



**AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**mgr inż. arch. Iwona Matlingiewicz**  
 Rzeszów, ul. Rynek 17/305, tel. (017) 852-23-88  
*appmat@poczta.onet.pl*

Tytuł projektu:

**Rozbudowa, przebudowa pawilonu Nr 10  
 Zakładu Opieki Leczniczej  
 dla osób starszych i przewlekle chorych w Górnio  
 wraz z infrastrukturą  
 na działce nr ewid.: 2139/16 w Górnio**

Inwestor :

**Samodzielny Publiczny  
 Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej  
 „Sanatorium” im. Jana Pawła II w Górnio  
 35-051 Górnio ul. Rzeszowska 5**

Faza:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Branża:

**ARCHITEKTURA**

<i>Zespół projektowy</i>	<i>Nazwisko i imię, nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>	<i>data</i>
Główny projektant	<b>mgr inż. arch. Iwona Matlingiewicz</b> <i>uprA-59/89; A-95/91, członek POIA nr PK-0090</i>		
Sprawdzający	<b>mgr inż. arch Igor Babelski</b> <i>upr. Rz/A-09/04 członek POIA nr. PK-0222</i>		
Opracowanie	mgr inż. arch. Krzysztof Rząsa mgr inż. arch. Małgorzata Błasik mgr inż. arch. Dorota Dral		

*Data opracowania – październik 2014r*

**Spis zawartości opracowania:**

1. Karta tytułowa
2. Spis zawartości opracowania

**PROJEKT WKONAWCZY****Część opisowa:**

- Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego

**Część graficzna:**

- |   |             |          |
|---|-------------|----------|
| ▪ projekt zagospodarowania terenu                   | skala 1:250 | rys.A-01 |
| ▪ rzut parteru                                      | skala 1:100 | rys.A-02 |
| ▪ rzut I-go piętra                                  | skala 1:100 | rys.A-03 |
| ▪ rzut dachu  | skala 1:100 | rys.A-04 |
| ▪ przekrój A-A                                      | skala 1:50  | rys.A-05 |
| ▪ przekrój B-B                                      | skala 1:50  | rys.A-06 |
| ▪ przekrój C-C                                      | skala 1:50  | rys.A-07 |
| ▪ przekrój D-D                                      | skala 1:50  | rys.A-08 |
| ▪ elewacje północna                                 | skala 1:100 | rys.A-09 |
| ▪ elewacje południowa                               | skala 1:100 | rys.A-10 |
| ▪ elewacje wschodnia                                | skala 1:100 | rys.A-11 |
| ▪ elewacja zachodnia                                | skala 1:100 | rys.A-12 |
| ▪ zestawienie stolarki okiennej                     | skala 1:100 | rys.A-13 |
| ▪ zestawienie stolarki drzwiowej                    | skala 1:100 | rys.A-14 |
| ▪ zestawienie ślusarki aluminiowej                  | skala 1:100 | rys.A-15 |
| ▪ rzut sufitów podwieszanych                        | skala 1:100 | rys.A-16 |
| ▪ rzut posadzek - parter                            | skala 1:100 | rys.A-17 |
| ▪ rzut posadzek – I piętro                          | skala 1:100 | rys.A-18 |
| ▪ rzut parteru – zabezpieczenie ścian               | skala 1:100 | rys.A-19 |
| ▪ rzut i rozwinięcia ścian łazienka pokojowa - typ1 | skala 1:50  | rys.A-20 |
| ▪ rzut i rozwinięcia ścian łazienka pokojowa - typ2 | skala 1:50  | rys.A-21 |
| ▪ rzut i rozwinięcia ścian – WC personelu           | skala 1:50  | rys.A-22 |
| ▪ detal wycieraczek                                 | skala 1:20  | rys.A-23 |
| ▪ detal daszków nad wejściami                       | skala 1:20  | rys.A-24 |
| ▪ detal balustrad wewnętrznych                      | skala 1:20  | rys.A-25 |

**CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA**  
**Rozbudowa, przebudowa pawilonu Nr 10 Zakładu Opieki Leczniczej dla**  
**osób starszych i przewlekle chorych w Górnio wraz z infrastrukturą**  
**na działce nr ewid.: 2139/16 w Górnio**

Inwestor

**Samodzielny Publiczny**  
**Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej**  
**„Sanatorium” im. Jana Pawła II w Górnio**  
**35-051 Górnio ul. Rzeszowska 5**

Projektant:

**mgr inż. arch. Iwona Matlingiewicz**  
*upr A-59/89; A-95/91 członek POIA PK-0090*

Sprawdzający:

**mgr inż. arch Igor Babelski**  
*upr. Rz/A-09/04 członek POIA PK-0222*

*data:*  
październik 2014

**OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO**  
**„Rozbudowa, przebudowa pawilonu Nr 10 Zakładu Opieki**  
**Leczniczej dla osób starszych i przewlekle chorych w Górnio wraz**  
**z infrastrukturą na działce nr ewid.: 2139/16 w Górnio**

**1.PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU :**

**Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej "Sanatorium" im. Jana Pawła II** oferuje specjalistyczne leczenie gruźlicy i chorób płuc, świadczenia medyczne w zakresie opieki długoterminowej oraz specjalistyki ambulatoryjnej, rehabilitacji, diagnostyki i medycyny pracy.

Atutem zakładu jest specyficzna lokalizacja. Położenie na terenie leśnym i izolacja od aglomeracji miejskiej eliminuje zanieczyszczenie przemysłowe środowiska. Leczenie w specyficznym mikroklimacie o walorach zdrowotnych, zapewniają lasy sosnowe wydzielające zdrowotne olejki eteryczne drzew iglastych.

Budynek ZOL-u SPZZOZ w Górnio przeznaczony dla osób starszych i przewlekle chorych, jest obiektem usług publicznych.

Zakres robót budowlanych:

- remont i przebudowa istniejącego budynku ZOL
- rozbudowa budynku ZOL w kierunku północno zachodnim

Obiekt Zakładu Opieki Leczniczej (ZOL) składać się będzie z dwóch części:

- istniejącej – parterowej podlegającej przebudowie (rok budowy 1940)
- nowej – jedno i dwukondygnacyjnej dobudowanej do istniejącego budynku.

Obiekt w formie litery C. Dwa skrzydła boczne zajmą sale dla chorych, część środkowa - ogólna mieścić będzie hall wejściowy, klatkę schodową, rehabilitację, gabinety lekarskie i zabiegowe, pomieszczenia techniczne i sanitarne. Na piętrze znajdować się będą wyłącznie pomieszczenia socjalne dla pracowników i techniczne.

Zakład Opieki Leczniczej w Górnio usytuowany będzie w nowoczesnym budynku spełniającym wszelkie standardy. Budynek ZOL nie będzie posiadał barier architektonicznych, co gwarantuje łatwy dostęp do wszystkich pomieszczeń oraz swobodne poruszanie się po terenie Zakładu. Nie będzie posiadał windy ( pomieszczenia na piętrze przeznaczone tylko dla pracowników).

Zadaniem ZOL-u będzie świadczenie opieki długoterminowej dla chorych obłożnie i przewlekle, zwykle w wieku podeszłym, wymagających wykwalifikowanej całodobowej pielęgnacji, rehabilitacji i opieki lekarskiej. Pacjenci będą mieć zapewnioną:

- opiekę lekarską,
- pielęgniarską,
- rehabilitację ogólną,
- opiekę psychologiczną,
- terapię zajęciową,
- leczenie farmakologiczne,
- leczenie dietetyczne,
- zapewnione badania diagnostyczne.



Opiekę pacjentom zapewni wykwalifikowany i doświadczony personel medyczny. Zakład oferować będzie kompleksowe świadczenia fizjoterapeutyczne prowadzone przez rehabilitantów oraz różne formy terapii zajęciowej, wyposażony w odpowiedni sprzęt medyczny, rehabilitacyjny i pomocniczy.

Charakterystyczne parametry techniczne:

**Podstawowe dane techniczno-użytkowe: :**

powierzchnia terenu objęta opracowaniem		49 600 m <sup>2</sup>
pow. zabudowy	623.30 m <sup>2</sup> (istn. bud.) + 1 645.40m <sup>2</sup> =	2 268.70 m <sup>2</sup>
powierzchnia użytkowa		2 188,79 m <sup>2</sup>
parter	506.17 m <sup>2</sup> (istn. bud.) + 1 353.07 m <sup>2</sup> =	1 859.24 m <sup>2</sup>
piętra	0,00 m <sup>2</sup> (istn. bud.) + 331.00 m <sup>2</sup> =	329.55 m <sup>2</sup> .
ilość łóżek		70
ilość pokoi	(po 18 w każdym skrzydle)	36
wysokość budynku;		
istniejący budynek		8.00 m
projektowany w części 1-kondygn.		10.15m
projektowany w części 2 kondygn.		11,73m
długość budynku ( od strony elew. front)		70.40m
szerokość budynku		65.48 m
zapotrzebowanie na energię cieplną		ok.155 kW
zapotrzebowanie na energię elektryczną		41 kW;
zużycie wody na cele komunalne		5,6m <sup>3</sup> /dobę,
odprowadzenie ścieków		5,6m <sup>3</sup> /dobę.

Obiekt wyposażony będzie w następujące instalacje :

elektryczną 220 V i 380 V,

- instalacja agregatu prądotwórczego
- instalacja oświetlenia ogólnego
- instalacja siły i gniazd wtyczkowych
- instalacja przywoławcza
- instalacja od porażen i uziemień wyrównawczych
- instalacja odgromowa,
- sieci strukturalnej
- instalacja monitoringu CCTV (korytarzy i zewnątrz)
- instalacja sygnalizacji pożaru,
- instalacja oddymiania klatki schodowej,
- instalacja zamków szyfrowych
- instalacja RTV

sanitarne

- centralnego ogrzewania, zasilana z j kotłowni gazowej w pawilonie nr 5
- wod - kan
- centralnej ciepłej wody (CCW)

- instalacja solarna
- instalacja gazowa
- wentylacji mechanicznej dla pomieszczeń administracyjno-socjalnych

### **ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:**

#### Zestawienie pomieszczeń parteru-bud. istniejący

NR	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
I.01	Wiatrołap	15,13
I.02	Komunikacja	100,85
I.03	WC personelu	6,20
I.04	Pom pomoc.	2,59
I.05	Węzeł sanit.	3,74
I.06	Pokój łóżkowy 2-os.	16,83
I.07	Pokój łóżkowy 2-os.	16,83
I.08	Węzeł sanit.	3,63
I.09	Węzeł sanit.	3,63
I.10	Pokój łóżkowy 2-os.	15,83
I.11	Pokój łóżkowy 2-os.	15,83
I.12	Węzeł sanit.	3,63
I.13	Węzeł sanit.	3,63
I.14	Pokój łóżkowy 2-os.	16,08
I.15	Pokój łóżkowy 2-os.	16,08
I.16	Węzeł sanit.	3,72
I.17	Węzeł sanit.	3,72
I.18	Pokój łóżkowy 2-os.	15,83
I.19	Pokój łóżkowy 2-os.	15,83
I.20	Węzeł sanit.	3,72
I.21	Węzeł sanit.	3,72
I.22	Pokój łóżkowy 2-os.	16,83
I.23	Gabinet diag.-zabieg.	21,51
I.24	Dyżurka	8,78
I.25	Przygotowanie leków	12,58
I.26	Pokój łóżkowy 2-os.	16,08
I.27	Węzeł sanit.	3,72
I.28	Węzeł sanit.	3,72
I.29	Pokój łóżkowy 2-os.	15,83
I.30	Pokój łóżkowy 2-os.	15,83
I.31	Węzeł sanit.	3,72
I.32	Węzeł sanit.	3,72
I.33	Pokój łóżkowy 2-os.	17,09
I.34	Pokój łóżkowy 2-os.	17,09
I.35	Węzeł sanit.	3,72
I.36	Węzeł sanit.	3,72
I.37	Pokój łóżkowy 2-os.	15,83
I.38	Pokój łóżkowy 2-os.	15,83
I.39	Węzeł sanit.	3,72
I.40	Węzeł sanit.	3,72
I.41	Pokój łóżkowy 2-os.	16,08
		506,17 m <sup>2</sup>

Zestawienie pomieszczeń parteru- budynek nowy

NR	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
0.01	Wiatrołap	
0.02	Komunikacja	14,52
0.03	Klatka schodowa	159,16
0.04	Pokój badań	40,38
0.05	Pokój łóżkowy 1-os.	20,12
0.06	Łazienka oddziałowa	16,14
0.07	Komunikacja	13,00
0.08	Agregat prąd.	15,32
0.09	Odpady med. i brudna biel.	11,07
0.10	Pro morte	10,37
0.11	Pokój oddziałowej	11,07
0.12	Przygot. diet przemysłowych	14,87
0.13	Kuchnia oddziałowa	15,16
0.14	Pokój łóżkowy 1-os.	21,70
0.15	Węzeł sanit.	14,07
0.16	Magazyn czystej bielizny	3,29
0.17	Pralnia (dla pacjentów)	11,30
0.18	Pom. porządkowe	9,27
0.19	Brudownik	8,03
0.20	WC D+niep.	8,03
0.21	WC M	6,10
0.22	WC pers.	5,07
0.23	Magazyn	5,18
0.24	Gabinet lekarski	12,77
0.25	Gabinet lekarski	20,89
0.26	Gabinet psychiatrii	21,65
0.27	Gabinet logop.	21,66
0.28	Terapia zajęciowa	19,88
0.29	Jadalnia	31,26
0.29a	Komunikacja	54,10
0.30	Pokój łóżkowy 2-os.	126,14
0.31	Węzeł sanit.	20,33
0.32	WC pers.	3,38
0.33	Gabinet diag.-zabieg.	5,57
0.34	Przygotowanie leków	27,87
0.35	Dyżurka	13,14
0.36	Pokój łóżkowy 2-os.	7,13
0.37	Węzeł sanit.	19,37
0.38	Węzeł sanit.	3,27
0.39	Pokój łóżkowy 2-os.	3,27
0.40	Pokój łóżkowy 2-os.	19,37
0.41	Węzeł sanit.	19,37
0.42	Węzeł sanit.	3,27
0.43	Pokój łóżkowy 2-os.	3,27
0.44	Pokój łóżkowy 2-os.	19,37

0.45	Węzeł sanit.	19,37
0.46	Węzeł sanit.	3,27
0.47	Pokój łóżkowy 2-os.	3,27
0.48	Pokój łóżkowy 2-os.	19,37
0.49	Węzeł sanit.	19,37
0.50	Węzeł sanit.	3,27
0.51	Pokój łóżkowy 2-os.	3,27
0.52	Pokój łóżkowy 2-os.	19,37
0.53	Węzeł sanit.	19,37
0.54	Węzeł sanit.	3,27
0.55	Pokój łóżkowy 2-os.	3,27
0.56	Pokój łóżkowy 2-os.	19,37
0.57	Węzeł sanit.	19,37
0.58	Węzeł sanit.	3,27
0.59	Pokój łóżkowy 2-os.	3,27
0.59a	Wiatrołap	19,37
0.60	Pokój łóżkowy 1-os.	18,32
0.61	Węzeł sanit.	19,37
0.62	Węzeł sanit.	3,27
0.63	Pokój łóżkowy 2-os.	3,27
0.64	Pokój łóżkowy 2-os.	19,37
0.65	Węzeł sanit.	19,37
0.66	Węzeł sanit.	3,27
0.67	Pokój łóżkowy 2-os.	3,27
0.68	Pokój łóżkowy 2-os.	19,37
0.69	Węzeł sanit.	30,35
0.70a	Ultradźwięki	7,11
0.70b	Masaż	7,37
0.70c	Rehabilitacja	13,45
0.71	Gabinet zabiegowy	51,22
0.72	Gabinet lekarski	23,31
		20,71
	<b>SUMA:</b>	<b>1 353,07 m2</b>

Zestawienie pomieszczeń piętra- budynek nowy

NR	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1.01	Klatka schodowa	23,96
1.02	Komunikacja	60,63
1.03	Szatnia Damska	66,07
1.04	Węzeł sanit D	20,65
1.05	Węzeł sanit M	21,58
1.06	Szatnia Męska	19,07
1.07	Wentylatorownia	49,25
1.08	Serwerownia	23,04
1.09	Pokój socjalny	45,30
	<b>SUMA:</b>	<b>329,55 m2</b>

## **2.FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA OBIEKTU:**

Rozbudowa budynku o rzucie litery C o 2 kondygnacjach naziemnych w części środkowej i 1-kondygnacyjny na pozostałej części, z dachem dwuspadowym. Funkcja – obiekt użyteczności publicznej Zakład Opieki Leczniczej dla osób starszych i przewlekle chorych.

Forma budynku istniejącego nie ulega zmianie.

Dojście dla niepełnosprawnych – każde wejście do budynku przystosowane dla osób niepełnosprawnych.

Obiekt po przebudowie i rozbudowie będzie spełniał wymagania podstawowe dotyczące:

- a) bezpieczeństwa konstrukcji,
- b) bezpieczeństwa pożarowego,
- c) bezpieczeństwa użytkowania,
- d) odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska.

## **3.WARUNKI LOKALIZACYJNE**

Poziom zwierciadła wody gruntowej – poniżej poziomu posadowienia fundamentów.

głębokość przemarzania gruntu  $h=1.0\text{m}$

obciążenie śniegiem - strefa III,

obciążenie wiatrem - strefa I

*Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego*

Dla projektowanej inwestycji były prowadzone badania geologiczne gruntu. Na podstawie badań gruntu prowadzonych dla tego obiektu stwierdzono wystąpienie piasków pylaste, piaski drobne i piaski drobne z humusem.

Poziom wody gruntowej stały, na głębokości 2.0 – 2.7 m p.p.t.

Obiekt należy do drugiej kategorii geotechnicznej, badany teren należy do prostych warunków gruntowych.

## **4.OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU**

Pawilon parterowy z poddaszem nieużytkowym, niepodpiwniczony, z dachem stromym dwuspadowym. Wybudowany w roku ok. 1940 jako jeden z pawilonów dla żołnierzy niemieckich (sanatoryjny).

## **5.OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH**

Rozwiązania architektoniczne zastosowane w projekcie budowlanym :

- 1) uwzględniono jako główne założenie architektoniczne - harmonijne dopasowanie nowego obiektu do krajobrazu i istniejącej zabudowy na terenie SPZZOZ (ist. zabudowa pawilonowa, dachy spadziste, ściany zewnętrzne „mur pruski”)
- 2) zapewniono, żeby forma projektowanych budynków stylistycznie nawiązywała do architektury budynków istniejących, pod względem zastosowanych rozwiązań architektonicznych, konstrukcyjnych i materiałowych oraz detali i kolorystyki elewacji, poszycia dachu i stolarki,
- 3) uwzględniono aby wysokość projektowanego budynku nie przekroczyła 12.0 (licząc od poziomu terenu do kalenicy dachu). Geometria dachu- wielospadowy o nachyleniu połaci 15°- 45°.

4) uwzględniono aby szerokość elewacji frontowej projektowanego budynku nie przekroczyła 51m  $\pm$ 10%.

### 5.1. Warunki lokalowe:

ZOL oferować będzie bardzo dobre warunki socjalno-bytowe, pokoje 1 -2 osobowe, wysoki standard warunków higieniczno - sanitarnych, wszystkie pomieszczenia dostosowane są do potrzeb osób niepełnosprawnych (zgodnie z zapisem art. 5 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. z póź. zm. – Prawo budowlane)

Dogodne położenie, malownicze widoki oraz otoczenie zielenią, zapewnia ciszę i spokój oraz wypoczynek dla pacjentów.

Zakład dysponować będzie 70 łózkami w salach 1-2osobowych (36 sal, w tym 1-osobowych 2 sale i 2-osobowych 34 sale).

Wszystkie łóżka są wyposażone w materace przeciwodleżynowe zmiennociśnieniowe oraz wysięgniki lub ramy rehabilitacyjne, a także instalację przyzywową. W razie konieczności dodatkowo dostępne będą koncentratory tlenu oraz ssaki elektryczne.

W każdym skrzydle funkcjonować będzie samodzielne stanowisko pielęgniarskie.

Zakład dysponować będzie pomieszczeniami i zapleczem do rehabilitacji i terapii zajęciowej/psychoterapii.

Chorzy i ich bliscy mogą również korzystać z pomocy psychiatry i logopedy.

### 5.2. W celu zrealizowania /w zadań planowane są następujące funkcje obiektu:

#### A. Parter

1. skrzydło prawe (od wejścia) -16 sal chorych z węzłami sanitarnymi przy każdej sali, oddzielone przegrodą szklaną z drzwiami od części środkowej ogólnej.
2. skrzydło lewe (od wejścia) -16 sal chorych z węzłami sanitarnymi przy każdej sali, oddzielone przegrodą szklaną z drzwiami od części środkowej ogólnej.
3. część środkowa wejściowa :
  - zespół pomieszczeń rehabilitacji
  - jadalnia
  - terapia zajęciowa
  - gabinety lekarskie,
  - izba przyjęć
  - zespół sanitariatów
  - zespół pomieszczeń zaplecza gospodarczego i socjalnego
4. ciągi komunikacyjne,

#### B. Piętro:

1. pomieszczenie techniczne
3. zaplecze szatniowe i socjalne dla pracowników

### 5.3. Rozwiązania budowlano – konstrukcyjno – materiałowe:

- a. fundamenty - ławy żelbetowe w/g projektu konstrukcyjnego;
- b. ściany fundamentowe - betonowe wylewane;
- c. Ściany konstrukcyjne :
  - wewnętrzne – pustak szczelinowy gr. 25 cm i pustak szczelinowy ACU gr. 25

- cm,
- zewnętrzne – pustak szczelinowy gr 30.0 cm + izol. termiczna gr 20 i 15.0 cm
  - d. ściany wewnętrzne działowe murowane – z cegły ceramicznej pełnej gr. 12cm (na parterze) i cegły kratówki gr. 12 cm (na poddaszu)
  - e. stolarka i ślusarka okienna:  
PCV: z szybami i, spełniającymi aktualnie obowiązujące normy energetyczne,  
WYPOSAŻONA W NAWIEWNIKI  
Aluminiowa, zewnętrzna i wewnętrzna
  - f. stolarka i ślusarka drzwiowa:  
drewniana: o wysokich parametrach użytkowych – okleinowana HPL gr. 2.0 mm, wypełnienie skrzydła płyta wiórowo-otworowa. Przyłga wzmocniona masą ABS min. 2mm  
Aluminiowa: zewnętrzna i wewnętrzna, przeciwpożarowa EI 30 i EI 60
  - g. stropy - żelbetowe wylewane, stropy w istn. budynku drewniane zabezpieczone p.poż. 2 x płyta GK typu F
  - h. więźba dachowa – drewniana
  - i. wieńce żelbetowe
  - j. nadproża – żelbetowe i prefabrykowane;
  - k. przewody wentylacyjne – murowane z kształtek wentylacyjnych, ponad stropem nad parterem ocieplone styropianem 5cm, nad dachem tynkowane; korytarz w pawilonie nr 10 oraz pomieszczenie wentylatorowni wentylowane rurami Ø 100mm.
  - l. pokrycie dachu – blacha aluminiowa na rąbek stojący na deskowaniu pełnym;
  - m. schody wewnętrzne –żelbetowe, obłożone płytkami,
  - n. podjazdy zewnętrzne , tarasy – z kostki betonowej,
  - o. schody zewnętrzne z bloków schodowych, ściany boczne –palisada betonowa.
  - p. izolacje przeciwwilgociowe – podłóg na gruncie – folia , ścian fundamentowych – 2 x Abizol
  - q. izolacje termiczne:
    - na stropie poddasza – wełna mineralna gr. 25.0 cm,
    - projektowane ocieplenie ścian - styropian gr 20 cm i 15.0 cm
    - w podłogach na gruncie styropian 8.0 cm,

Projekt spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz .U. Nr 202 z 16 września 2004 roku, poz. 2072).

.Założono aby elementy konstrukcyjne obiektu miały zapewnioną trwałość nie mniejszą niż 50 lat. Sieci uzbrojenia terenu i instalacje powinny zapewnić użytkowanie w okresie nie krótszym niż 50 lat. Inwestor wymaga by jakość użytych wyrobów i jakość wykończenia były na poziomie wyższym od przeciętnego.

#### **5.4 Instalacje** - każda wg odrębnego projektu,

Budynek wyposażony będzie w instalacje wodociągową zasilaną z sieci gminnej- nowa instalacja wewnętrzna. Instalacja ciepłej i zimnej wody – wszystkie umywalki i prysznice wyposażone w centralną ciepłą wodę (z instalacji solarnej wspomaganą własną kotłownią gazową).

Kanalizacja sanitarna odprowadzana do kanalizacji sanitarnej gminnej Zaleca się zamontowanie misek ustępowych – wiszących.

Instalacja C.O. – nowa, zasilana z kotłowni gazowej w pawilonie nr.5.

Instalacja elektryczna wewnętrzna zasilana z sieci gminnej, zasilanie rezerwowe z agregatu prądotwórczego.

Wentylacja mechaniczna w pomieszczeniach administracyjno-socjalnych, w pozostałych – grawitacyjna.

#### **5.5. Wykończenie**

##### **Zagospodarowanie:**

- podjazdy z kostki betonowej przeznaczonej do powierzchni przemysłowych, obciążonych dużym ruchem kołowym wym. 20x16,5cm
- dojścia do budynku, opaski wokół budynku – kostra brukowa betonowa gr 6cm prostokątna w proporcjach 3/4, 1/1 1/2
- Schody zewnętrzne: systemowe bloki schodowe betonowe o strukturze trawertynu, wym. 1000x400x150mm
- Podesty, pochylnie: płyty tarasowe betonowe o strukturze trawertynu
- Palisada: systemowa, betonowa o wym. 12x18cm
- wycieraczki zewnętrzne- aluminiowe, wpuszczane w posadzkę, szczegóły wg rysunku-detale wycieraczek.

##### **Wykończenie zewnętrzne**

##### **ELEWACJA:**

- kompletny system ociepleniowy z wyprawą z tynku mineralnego o uziarnieniu 1,5 mm – baranek, malowany farbą silikonową (kolorystyka wg rysunków elewacji) uwaga, przed przystąpieniem do malowania należy wykonać próbki kolorystyczne i ostateczny wybór koloru uzgodnić z projektantem, montaż ocieplenia nad cokołem rozpocząć od listwy startowej.
- deski elewacyjne SDP-D imitujące wyglądem deskę drewnianą wykonane z mieszaniny niebarwionych piasków kwarcowych oraz wodnej dyspersji kopolimeru akrylowo-styrenowego wraz z pigmentem na bazie żelaza. Deski wzmocnione wtopioną w masę siatką z włókna szklanego, pokryte z zewnątrz lakierobejcą. Klejone do podłoża za pomocą kleju SPD-K. Wymiary desek: dł. 260cm, szer. 16cm, kolor: rustic ciemna
- cokół – płytki klinkierowe 25cm x 6cm w kolorze grafitowym, wysokość cokołu ok. 45cm, matowe



- nad wejściami do budynku projektuje się daszki szklane systemowe podwieszane na cięgnach. Woda odprowadzana na zewnątrz od budynku – spadek ok. 2%
- parapety zewnętrzne stalowe w kolorze okien (złoty dąb oraz szare)

#### **DACH:**

- Pokrycie dachu: Blacha aluminiowa gr. 0,7 mm z powłoką organiczną matową P.10 (na bazie poliamid - poliuretan). Stop aluminium EN AW 3005 wg PN EN 1396, w klasie H41. Blacha układana na podwójny rąbek stojący na zaczepach systemowych stałych i przesuwnych dostarczanych przez producenta systemu. Rozstaw między rąbkami 58 cm deskowanie pełne (min. 32mm) na krokwiach (uwaga – blachę oddzielić od deskowania folią dachową wstępnego krycia wg zaleceń producenta), kolor blachy i obróbek - antracyt
- System rynnowy aluminiowy gr. 0,7 mm w powłoce Poliester w odcieniu kompatybilnym z całością dachu, powłoka półmatowa
- płotki śniegowe aluminiowe w identycznej powłoce co blacha (od jednego producenta, w jednym systemie).
- System komunikacji dachowej ze stali ocynkowanej w powłoce identycznej jak pokrycie dachowe.
- Zarówno płotki śniegowe jak i komunikacja dachowa mocowana do rąbków – bez przerywania ciągłości poszycia dachu

Na elewacji frontowej okap oraz boczne ścianki lukarny należy wykończyć ta sama blachą, którą wykonuje się pokrycie dachowe,

#### **STOLARKA I ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA:**

##### **PCV**

- profile 5-cio komorowe z nieplastifikowanego PCV w kolorze złoty dąb,
- grubość ścianek profilu powyżej 2,8 mm,
- sztywność ram i ościeżnic powinna być zapewniona przez stalowe kształtowniki
- wzmacniające na całym ich obwodzie z ocynkowanej stali o grubości min. 1,5 mm,
- gwarantujące prawidłowe funkcjonowanie i niezmienność kształtu okien (wzmocnienia ościeżnic z profili zamkniętych),
- okna uchylne i rozwierno - uchylne,
- szyby zespolone jednokomorowe 4/16/4, niskoemisyjne, wsp.  $U_{os}=1.0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- okucia obwiedniowe z powłoką antykorozyjną wykonaną metodą cynkowania,
- z mikrowentylacją w skrzydłach R-U, z blokadą błędnego położenia klamki zapobiegającą
- wypadnięciu skrzydła z zawiasów oraz blokadą uchylu,
- uszczelki EPDM w kolorze okien,
- listwa wykańczająca przyparapetowa (wewnętrzna),
- izolacja akustyczna  $R_w = 33 \text{ dB}$ ,
- wszystkie okna należy wyposażyć w nawiewniki

#### Okna dachowe oddymiające

- pakiet szybowy energooszczędny
- zew. szyba hartowana, z kołnierzem uszczelniającym
- kompletne wyposażone m.in. w centralę z zasilaniem awaryjnym (baterie), siłownik łańcuchowy, przyciski alarmowe, przełącznik wentylacji, czujnik dymu itp..

#### Okna dachowe

- pakiet szybowy energooszczędny,
- zew. szyba hartowana, nawiewnik automatyczny,
- kompletne, z kołnierzem uszczelniającym

#### ALUMINIOWA

- system okiенno-drzwiowy z przegrodą termiczną o podwyższonej izolacyjności termicznej. Szczelność zapewniona jest dzięki stosowaniu specjalnych uszczelek z dwukomponentowego kauczuku syntetycznego EPDM: litego i komórkowego, który gwarantuje odporność na starzenie podczas wieloletniej eksploatacji oraz bardzo dobrą izolacyjność termiczną
- Drzwi i przegrody wewnętrzne przeciwpożarowe – Systemowe rozwiązania -do wykonywania wewnętrznych lub zewnętrznych przegród przeciwpożarowych z drzwiami jedno- i dwuskrzydłowymi według normy PN-EN 13501-2:2010.

#### ŻALUZJE ZEWNĘTRZNE:

- Zlokalizowane na elewacji frontowej obok wejścia głównego do budynku
- żaluzje przeciwsloneczne o poziomych aluminiowych lamelach (profil zamknięty o przekroju eliptycznym)
- szerokość lamela 15cm
- lamele stałe z możliwością ustawienia kąta pochylenia żaluzji regulowany w granicach od 0 do 45 st.
- Montaż do profili okiennych- aluminiowych.

#### BALUSTRADY ZEWNĘTRZNE :

Na wszystkich trzech pochylniach dla niepełnosprawnych projektuje się balustrady ze stali nierdzewnej przystosowane dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich. Balustrady wyposażone są w obustronny podwójny pochwyt na wys. 90 i 75 cm, rozstaw pochwytów- 110cm.

#### **Wykończenie wewnętrzne.**

##### **Wejście główne**

- Podłogi: Wykładzina naturalna - linoleum w rolce i w płytkach (kolorystyka wg rzutu posadzek):
- Ściany: Tapeta z włókna szklanego malowana farbą lateksowa
- Sufity: sufit kasetonowy 60 x 60 cm i z płyty pełnej (wg rysunku) kolor: biały

### Korytarze

- Podłogi: Wykładzina naturalna-linoleum w rolce i w płytkach (kolorystyka wg rzutu posadzek):
- Ściany: Tapeta z włókna szklanego malowana farbą lateksowa
- Sufity: sufit kasetonowy 60 x 60 cm i z płyty pełnej (wg rysunku)
- Uchwyty i zabezpieczenie ścian: odbojoporęczce, taśmy ochronne i narożniki zabezpieczające (wg rysunku)

### Łazienki (przy pokojach łóżkowych)

- muszle ustępowe wiszące montowane na stelażu
- umywalka z półpostumentem i baterią ścienną lustro nad umywalką klejone do ściany
- brodziki o wym. 80 x 80 cm, wykonane z płytek o wym. 20 x 20 cm, ze specjalnie ukształtowanymi bokami brodzika wym. płytki 19.7 x 10, antypoślizgowe R-11, z atestem na gołą stopę
- pozostała podłoga – płytki z tej samej serii co brodzik, o wym. 20 x 20 cm antypoślizgowe R-10, z atestem na gołą stopę
- KOLOR: obrzeża brodzikowe – jasnoszary, pozostałe płytki - białe
- wieszak na zasłonę prysznicową,
- siedzisko prysznicowe uchylne
- poręcz prysznicowa z **zestawem natryskowym** (służąca również jako uchwyt do słuchawki prysznicowej)
- zasłona prysznicowa z **wszytymi elementami obciążającymi w dolnej części**
- Płytki ścienna: Płytki ceramiczne o wym: 20x60 cm, dekor o wym. 20x60cm przebiegający wokół łazienki w dwóch rzędach, kolor: biały, dekory w kolorze zielonym.

### Łazienki (pozostałe)

- muszle ustępowe wiszące montowane na stelażu
- umywalka z półpostumentem i baterią ścienną lustro nad umywalką klejone do ściany
- Płytki podłogowa gresowa o wym. 40x40 cm, kolor: biały
- Płytki ścienna: Płytki ceramiczne o wym.: 20x60 cm, dekor o wym. 20x60cm przebiegający wokół łazienki w dwóch rzędach, kolor: biały, dekory w kolorze zielonym.

### Pokoje chorych

- Podłogi: Wykładzina PCV imitująca deski drewniane (kolorystyka wg rzutu posadzek):
- Ściany: malowane farbą lateksowa
- Sufity: malowane farbą lateksowa
- Uchwyty i zabezpieczenie ścian: odbojoporęczce, taśmy ochronne i narożniki zabezpieczające (wg rysunku)

**Klatka schodowa**

- podesty: płytki gresowe o wym. 59,7x59,7 cm
- stopnica: płytki gresowe o wym. 29,7x59,7 cm Faktura przeciwpoślizgowa R10
- podstopnica: płytki gresowe o wym. 29,7x59,7 cm
- Balustrady ze stali nierdzewnej z poziomym układem elementów- szczegóły wg rys. detal balustrady
- Ściany: Tapeta z włókna szklanego malowana farbą lateksową

**Pomieszczenia pomocnicze**

- Posadzki: płytki podłogowe gresowe (przemysłowa) o wym. 30x30 cm

**WYTYCZNE MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH****Wykładzina naturalna - linoleum w rolce i w płytkach (wg rzutu posadzek):**

Wymagana charakterystyka dla wykładzin:

- homogeniczna wykładzina naturalna linoleum
- dodatkowe trwałe, fabryczne zabezpieczenie powłoką ochronną
- klasa użytkowa EN 685 - 23/34/43
- grubość całkowita EN 428 - 2,5 mm
- pozostałość wgniecenia PE EN-ISO 24343-1 - 0,15 mm
- gwarancja 10-letnia
- klasa antypoślizgowości DIN 51130 - R9
- naturalne właściwości bakteriostatyczne (odporność na gronkowca złocistego, listeria monocytogenes, meningokoki, MRSA)
- tłumienie odgłosów uderzeniowych PN EN ISO 717-2 -  $\leq 5$ dB
- posiada deklarację zgodności ze znakiem CE EN 14041
- odporność na zabrudzenie i chemikalia PE EN-ISO 26987 - Odporne na działanie rozcieńczonych kwasów, olejów, tłuszczów i standardowych rozpuszczalników: alkoholu, białego spirytusu

Wykładziny wywinięte na ścianę – wysokość cokołu 10.0 cm

Przy montażu wykładzin wymagane jest:

- wyrównanie podłoża oraz ubytków /np. Forbo 975/
- zagrunтовanie podłoża /np. Forbo 044/
- wylanie masy wyrównawczej gr. min 1,0 cm
- zastosowanie listew wyoblających styk ściany i posadzki (*listwa narożna wyobleniowa 25mm x 25mm wypełniająca narożnik ściany z podłożem, na którą klejony jest cokół z wykładziny wywiniany na ścianę*)
- sznur do spawania na gorąco wykładzin naturalnych w kolorze odpowiadającym kolorowi spawanej wykładziny o średnicy 4mm lub sznur strukturalny (wielokolorowy - zapewniający niewidoczne zgrzewanie).
- klej do wykładzin linoleum *do przyklejenia wykładziny do podłoża.*
- klej kontaktowy do przyklejenia wywiniętego cokołu z wykładziny do ściany.

**Wykładzina PCV (wg rzutu posadzek):**

heterogeniczna wykładzina z wysokiej jakości PVC

- dodatkowe zabezpieczenie powłoką ochronną (warstwą poliuretanu) PUR
- klasa użytkowa EN 685: 34/43
- grubość warstwy użytkowej EN 429: 0,7 mm,
- waga całkowita EN 430: 2,9 kg/m<sup>2</sup>
- grubość całkowita EN 428: 2,0 mm
- pozostałość wgniecenia EN 433: 0,03 mm
- odporność na kółka meblowe EN 425: żadnych śladów
- odporność na substancje chemiczne EN 423: bardzo dobra
- klasa antypoślizgowości EN 13846 zał. C, DIN 51130: R10
- reakcja na ogień EN 13501-1: Bfls1
- klasa ścieralności EN 660-1: grupa T
- wykładzina wzmocniona siatką z włókna szklanego EN 434 (większa stabilność
- wymiarowa <0,1%)

### **Płytki podłogowe (wg rzutu posadzek):**

#### Ogólna charakterystyka:

nasiąkliwość wodna 5%

twardość płytek- min . klasy 4

antypoślizgowość – brodziki R11, łazienki, kuchnia, R10, pozostałe pomieszczenia R9

W pomieszczeniach w których zastosowano kratki ściekowe, należy wykonać spadki ok. 1.0 – 1.5%.

### **Sufity podwieszane**

sufit kasetonowy 60 x 60 cm i z płyty pełnej (wg rysunku) na ruszcie stalowym

(rozmoszczenie profili wg wytycznych producenta) kolor biały. Oświetlenie wpuszczane

w sufit o wym. 60x60cm.

### **Wykończenie ścian:**

#### **Korytarze, wiatrolapy, dyżurki**

- Tapeta z włókna szklanego malowana farbą lateksowa do ścian, odporność na szorowanie klasa 1, siła krycia klasa 2, klasa połysku jedwabście matowa, odporna na stosowanie środków dezynfekujących, niezawierająca rozpuszczalników i zmiękczaczy.

#### **Pozostałe pomieszczenia**

- malowanie farbą lateksowa odporną na szorowanie: klasa 1, siła krycia klasa 2, klasa połysku jedwabście matowa, odporna na stosowanie środków dezynfekujących, niezawierająca rozpuszczalników i zmiękczaczy.

#### **Sufity**

- malowanie farbą lateksową odporną na szorowanie: klasa 3

**Płytki ściennie:**

- Płytki ceramiczne o wym: 20x60 cm
- Dekor o wym. 20x60cm przebiegający wokół łazienki w dwóch rzędach.
- KOLOR: biały, dekory w kolorze zielonym.

**Zabezpieczenia ścian**

- Taśmy ochronne- listwy odbojowe poziome montowane na kleju o szerokości min. 300 mm grubości min. 3 mm z żywicy akrylowinylowej z zaokrąglonymi krawędziami:
- Odboje załózkowe - listwy odbojowe z żywicy akrylowinylowej na uchwytych aluminiowych z ciągłym amortyzatorem oraz uszczelkami maskującymi na końcówkach o wysokości min. 200 mm i głębokości min. 30 mm
- Odbojoporęcze - listwy poziome głębokości min. 75 mm, z żywicy akrylowinylowej z pochwytym na profilu aluminiowym ciągłym z ciągłym amortyzatorem gumowym z uszczelką maskującą na zaokrąglonych końcówkach
- Narożnik ochronny - wymiar min. 50x50 mm, montowany na kleju, gr. 3 mm, z żywicy akrylowinylowej, np.
- Wszystkie produktu powinny mieć atest higieniczny, atest na niepalność oraz certyfikat ISO 846

**6.PRZEBUDOWA PAWILON NR 10****6.1. Stan istniejący:**

Rok budowy- 1940r.

Budynek parterowy, niepodpiwniczony, strych nieużytkowy.

Budynek użytkowany jako ZOL.

**Konstrukcja budynku:**

Ściany parteru stanowi konstrukcja ryglowa wypełniona cegłą pełną na zaprawie cementowo-wapiennej tzw. pruski mur, docieplony styropianem z wykończeniem tynkiem cienkowarstwowym z deskami imitującymi mur pruski. Ściany szczytowe wykończone deskami.

Ściany wewnętrzne z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej.

Stropy: nad parterem strop drewniany ocieplony wełną mineralną położoną luzem.

Konstrukcja dachu- drewniana stolcowo-kleszczowa ze słupkami wieszarowymi.

Pokrycie dachu- blacha trapezowa w kolorze brązowym, obróbki blacharskie z blachy powlekanej. Dach dwuspadowy.

**Wykończenie wewnętrzne.**

Stołarka okienna –PCV, drzwiowa drewniana.

Posadzki parteru - płytki PCV, terrakota, lastrico,  
Schody na strych drewniane.

Budynek wyposażony w instalacje:

- wodociągowo-kanalizacyjną
- elektryczną, telefoniczną, odgromową,
- centralnego ogrzewania zasilane z kotłowni gazowej zlokalizowanej w pawilonie nr 5.

## 6.2. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu:

Pawilon Nr 10, ulega całkowitej przebudowie wewnątrz celem spełnienia warunków:

- bezpieczeństwa konstrukcji
- bezpieczeństwa pożarowego,
- bezpieczeństwa użytkowania
- odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska
- ochrony przed hałasem i drganiami
- oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród

Pawilon mieścić będzie nadal pokoje dla pacjentów Zakładu Opieki Leczniczej i połączony funkcjonalnie z projektowaną rozbudową.

### ***Dane ogólne budynku:***

▪ Powierzchnia zabudowy	623.30 m <sup>2</sup>
▪ Powierzchnia użytkowa ogólna	506.17 m <sup>2</sup>
▪ Długość budynku	43.34 m
▪ Szerokość budynku	13.60 m
▪ Wysokość budynku od poziomu 0.00	7.55 m
▪	

## 6.3. Opis rozwiązań projektowych

**Pawilon nr 10** – parterowy, ulega całkowitej przebudowie wewnątrz.

Wejście do budynku z holu głównego zlokalizowanego w nowej części (rozbudowie) a na strych z poddasza nowej części. Z budynku prowadzą 2 wyjścia bezpośrednio na zewnątrz: od strony wschodniej oraz od północnej na teren rekreacyjny.

Przy każdym pokoju chorych projektuje się łazienkę.

UWAGA:

Pawilon nr 10 oddzielony jest od nowoprojektowanej części budynku ścianą oddzielenia pożarowego REI 120

### **Projektowane wyburzenia:**

Projektowane wyburzenia obejmują:

- likwidację ścianek działowych murowanych
- rozebranie drewnianych schodów na poddasze
- demontaż istniejących posadzek wraz z warstwami podłogowymi

Główne prace budowlane objęte projektem:

- wykonanie fundamentów pod poprzeczne ścianki gr, 25cm i kominy
- wykonanie ścianek gr 25cm
- wykonanie projektowanych belek oraz nadproży

- wykonanie fragmentów stropów w miejscach schodów
- wykonanie nowych nadproży dla poszerzanych (*do szer. wymaganej obowiązującymi przepisami*) otworów drzwiowych wewnętrznych
- montaż nowej stolarki i ślusarki drzwiowej wewnętrznej i zewnętrznej
- rozprorowadzenie nowych instalacji (zgodnie z projektami branżowymi)
- tynkowanie ścian nowych i uzupełnienie bruzd w istniejących ścianach
- wykonanie warstw pod posadzki z terakoty oraz wykładziny podłogowej
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowych posadzek i ścian w pomieszczeniach mokrych
- montaż kilku okien, montaż drzwi
- wykończenie posadzek; płytki, wykładzina podłogowa
- wykończenie ścian i sufitów (płytki, malowanie ścian i sufitów)
- obudowa stropu od spodu do EI30,
- wykonanie schodów zewnętrznych, wykończenie ich
- uzupełnienie i malowanie elewacji
- nowe pokrycie dachu

#### 6.4 Rozwiązania konstrukcyjno-budowlane.

- 1) układ konstrukcyjny podłużny trójtraktowy: ściany wewnętrzne i zewnętrzne murowane, strop drewniany, więźba dachowa drewniana, pokrycie dachu –blacha trapezowa
- 2) fundamenty – istniejące bez zmian, pod ścianki poprzeczne gr 25cm projektuje się ławy fundamentowe żelbetowe (wg proj. konstrukcji)
- 3) ściany zewnętrzne i wewnętrzne– istniejące murowane, ocieplone styropianem
- 4) ściany wewnętrzne
  - konstrukcyjne (ściany poprzeczne – usztywniające) – z pustaków ceramicznych AKU gr 25cm
  - działowe nowe - z cegły pełnej gr 12
- 5) stropy – uzupełnienie: strop drewniany w miejscu wjazdu na strych
- 6) dach – wymiana pokrycia dachowego na blachę aluminiową (na deskowaniu pełnym) na rąbek stojący w kolorze antracyt
- 7) izolacje wewnętrzne;
  - termiczna
    - na stropie poddasza - projektowane ocieplenie - wełna mineralna położona luzem gr 25.0 cm
    - w podłogach na gruncie styropian 8.0 cm,
  - przeciwwilgociowa posadzki i ścian –
    - w posadzkach na gruncie - folia,
    - w pomieszczeniach mokrych płynna folia, beton zagruntować, a w narożach taśma wtapiana w pierwszą warstwę płynnej folii

UWAGA: w miejscach styków, połączeń i zaokrągleń wykonać wzmocnienia poprzez wyoblenia.

#### 6.5 Doświetlenie pomieszczeń światłem naturalnym



Wszystkie pokoje chorych są doświetlone światłem dziennym (okna o odpowiedniej wielkości).

**UWAGA:**

*Wszystkie prace budowlane prowadzić należy pod fachowym nadzorem technicznym, zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego, BHP oraz normami i warunkami technicznymi realizacji robót budowlano- montażowych. Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i wykonawczymi w celu uniknięcia błędów w realizacji obiektu.*

*Używać należy materiałów atestowanych.*

## **7. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ:**

1. Przeznaczenie budynku.
  - 1.1. Budynek użyteczności publicznej o funkcji opieki zdrowotnej.
2. Parametry budynku.
  - 2.1. Powierzchnia wewnętrzna – ok. 2 198,80 m<sup>2</sup>
  - 2.2. Wysokość – max.11,73 m [N].
  - 2.3. Ilość kondygnacji – 2 naziemne
  - 2.4. Budynek projektowany jako ZL II, niski, klasa odporności ogniowej „C”(część nowoprojektowana, i klasa odporności ogniowej „D” (część istniejąca)
3. Warunki usytuowania.
  - 3.1. Najbliżej usytuowanym budynkiem sąsiadującym jest budynek „ZL II”, niski, zlokalizowany w odległości ok. 14 m od strony południowej.
4. Parametry pożarowe występujących substancji palnych.
  - 4.1. Stałe materiały palne stanowiące wyposażenie pomieszczeń: meble, dokumentacja, sprzęt komputerowy z tworzyw sztucznych, itp.
  - 4.2. Maksymalna wielkość obciążenia ogniowego w budynku – 500 MJ/m<sup>2</sup>.
5. Klasyfikacja pożarowa obiektu, przewidywana liczba osób.
  - 5.1. Poziom parteru – „ZL II” – ok. 90 osób.
  - 5.2. Poziom piętra – „ZL III– ok. 30 osób. i „PM” (do 500mJ/m<sup>2</sup>)”
6. Ocena zagrożenia wybuchem.
  - 6.1. W obiekcie nie występują strefy zagrożenia wybuchem.
7. Podział budynku na strefy pożarowe.
  - 7.1. Strefa pożarowa (1) – poziom parteru i piętra części nowoprojektowanej o pow. ok. 1653,50 m<sup>2</sup> (dopuszczalna 8000m<sup>2</sup>)  
Strefa pożarowa (2) – poziom parteru i poddasze nieużytkowe części istniejącej - przebudowywanej o pow. ok. 545,30 m<sup>2</sup> (dopuszczalna 8000m<sup>2</sup>)

- 7.3. Pomieszczenie zamknięte [wydzielone pożarowo]:
- pom. agregatu prądotwórczego o pow. 11.00 m<sup>2</sup>
  - wentylatornia z kotłownią gazową o mocy 50 KW i pow. 49.25 m<sup>2</sup>,
  - serwerownia o pow. 23.04 m<sup>2</sup>
  - klatka schodowa – z wyjściem bezpośrednio na zewnątrz, obudowana, wyposażona w urządzenia do oddymiania (automatycznie otwierane okna oddymiające i drzwi zewnętrzne)
8. Klasa odporności pożarowej budynku, oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.
- 8.1. Klasa odporności pożarowej budynku.
- 8.1.1. Strefa pożarowa 1 - „C”  
Strefa pożarowa 2 – „D”
- 8.2. Klasy odporności ogniowej oddzielen przeciwpożarowych: REI 120
- 8.3. Klasy odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budynku.

Klasa „C”

Główna konstrukcja nośna	R 60
Konstrukcja dachu	R15
Strop	REI60
Ściana zewnętrzna	EI30 (o-i)
Ściana wewnętrzna	EI15
Przekrycie dachu	RE15

Klasa „D”

Główna konstrukcja nośna	R 30
Konstrukcja dachu	-
Strop	REI30
Ściana zewnętrzna	EI30 (o-i)
Ściana wewnętrzna	-
Przekrycie dachu	-

Wszystkie elementy budowlane zaprojektowano jako nierozprzestrzeniające ognia.

9. Warunki ewakuacyjne.
- 9.1. Zasady ewakuacji ludzi z budynku (dla obu stref pożarowych).
- Ewakuacja ludzi prowadzona będzie jedną obudowaną klatką schodową, wyposażoną w urządzenia oddymiające, mającą wyjście bezpośrednio.
  - W/wym. klatka schodowa łączy bezpośrednio wszystkie kondygnacje budynku.

- Szerokości użytkowe schodów spełniają wymagania w zakresie minimalnej użytkowej szerokości:
  - spoczników – 1,50 m,
  - biegów – 1,20 m.
- 9.2. Wyjścia ewakuacyjne z budynku.
  - Budynek posiada 5 wyjść z budynku:
    - drzwi prowadzące z klatki schodowej o szerokości w świetle 1,20 m, otwierające się na zewnątrz,
- 9.3. Wyjścia ewakuacyjne z pomieszczeń.
  - Wyjścia ewakuacyjne z pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi posiadają szerokość w świetle ościeżnicy co najmniej 0,9 m.
- 9.4. Przejścia ewakuacyjne.
  - Długość przejść ewakuacyjnych nie przekracza:
    - w pomieszczeniach „ZL” – 40 m,
    - w pomieszczeniach „PM” [500 MJ/m<sup>2</sup>] – 100 m.
- 9.5. Dojścia ewakuacyjne.
  - Długość dojsć ewakuacyjnych spełnia wymagania:
    - dla strefy pożarowej „ZL” – 40 m przy dwóch dojściach i 10.0 m przy jednym dojściu
- 9.6. Poziome drogi ewakuacyjne.
  - Szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych spełnia wymagania minimalnego wymiaru 1,40 m ( w projekcie przyjęto 3, i 2,25m), a przy ewakuacji do 20 osób 1,20 m
- 9.7. Oznakowanie dróg i wyjść ewakuacyjnych.
  - Przewidziano oznakowanie dróg i wyjść ewakuacyjnych znakami, w wersji fotoluminescencyjnej zgodnie z PN.
- 10. Sposób zabezpieczania instalacji użytkowych.
- 10.1. Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne.
  - 10.1.1. W obiekcie przewiduje się zastosowanie przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych z materiałów niepalnych.
  - 10.1.2. Odległość nie izolowanych przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych od wykładzin i powierzchni palnych powinna wynosić co najmniej 0,5 m.
- 10.2. Urządzenia i instalacje ogrzewcze, wod.-kan., i kanalizacyjne.
  - 10.2.1. W obiekcie przewiduje się zastosowanie ogrzewania wodnego o temp. czynnika grzejjnego nie przekraczającego 90<sup>0</sup>C.
  - 10.2.2. Izolacje cieplne zastosowane w instalacji ogrzewczej powinny być wykonane w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia.
- 10.3. Urządzenia i instalacje elektroenergetyczne.
  - 10.3.1. W obiekcie przewiduje się zastosowanie następujących urządzeń przeciwpożarowych wymagających zasilania zgodnie z zasadami ustalonymi dla obwodów instalacji bezpieczeństwa:
    - instalacja oświetlenia ewakuacyjnego.

10.3.2. Przewidziano wyposażenie obiektu w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, zlokalizowany na parterze budynku przy głównym wejściu na elewacji.

11. Dobór urządzeń ochrony przeciwpożarowej.

11.1. Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa.

11.1.1. Przewidziano zabezpieczenie budynku instalacją wodociągową przeciwpożarową:

- w strefie poż. (1) – „hydrantów 25”, o wydajności  $1\text{dm}^3/\text{sek}$ . (wg projektu branżowego).

11.2. Instalacja oświetlenia awaryjnego – ewakuacyjnego.

11.2.1. Przewidziano zabezpieczenie budynku instalacją oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego, które powinno działać co najmniej 1 godzinę po zaniku oświetlenia podstawowego; wg projektu branżowego.

11.3.1. Przewidziano zabezpieczenie budynku instalacją alarmu pożaru na drogach ewakuacji, przyjmującej ją jako ochronę dodatkową (wg przepisów nie jest wymagana);

wg projektu branżowego.

11.4. Sieć wodociągowa – przeciwpożarowa.

11.4.1.2 hydranty DN 80 z istniejącej sieci wodociągowej dla jednostki osadniczej o wydajności 20l/s - istniejące

11.5. Wyłącznik przeciwpożarowy prądu.

11.5.1. Przewidziano zgodnie z pkt-em 10.3.2;

wg projektu branżowego.

11.6. Urządzenia oddymiające klatki schodowej.

11.6.1. Przewidziano zabezpieczenie obudowanej klatki schodowej urządzeniami oddymiającymi;

wg projektu branżowego.

11.7. Kłapy odcinające na przewodach wentylacyjnych.

11.7.1. Przewidziano zabezpieczenie przewodów wentylacyjnych przeciwpożarowymi kłapami odcinającymi w miejscach przejść przez ściany oddzielenia przeciwpożarowych;

wg projektu branżowego.

12. Wyposażenie w gaśnice.

12.1. Przewidziano wyposażenie budynku w 4 gaśnice GP (przyjmując w ilości: jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg [lub 3  $\text{dm}^3$ ] zawartego w gaśnicach, powinna przypadać na 100  $\text{m}^2$  powierzchni strefy ),

12.2. Odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek do najbliższej gaśnicy nie powinna być większa niż 30 m; do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1 m.

13. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.

13.1. Zapewniono z istniejącej sieci wodociągowej:

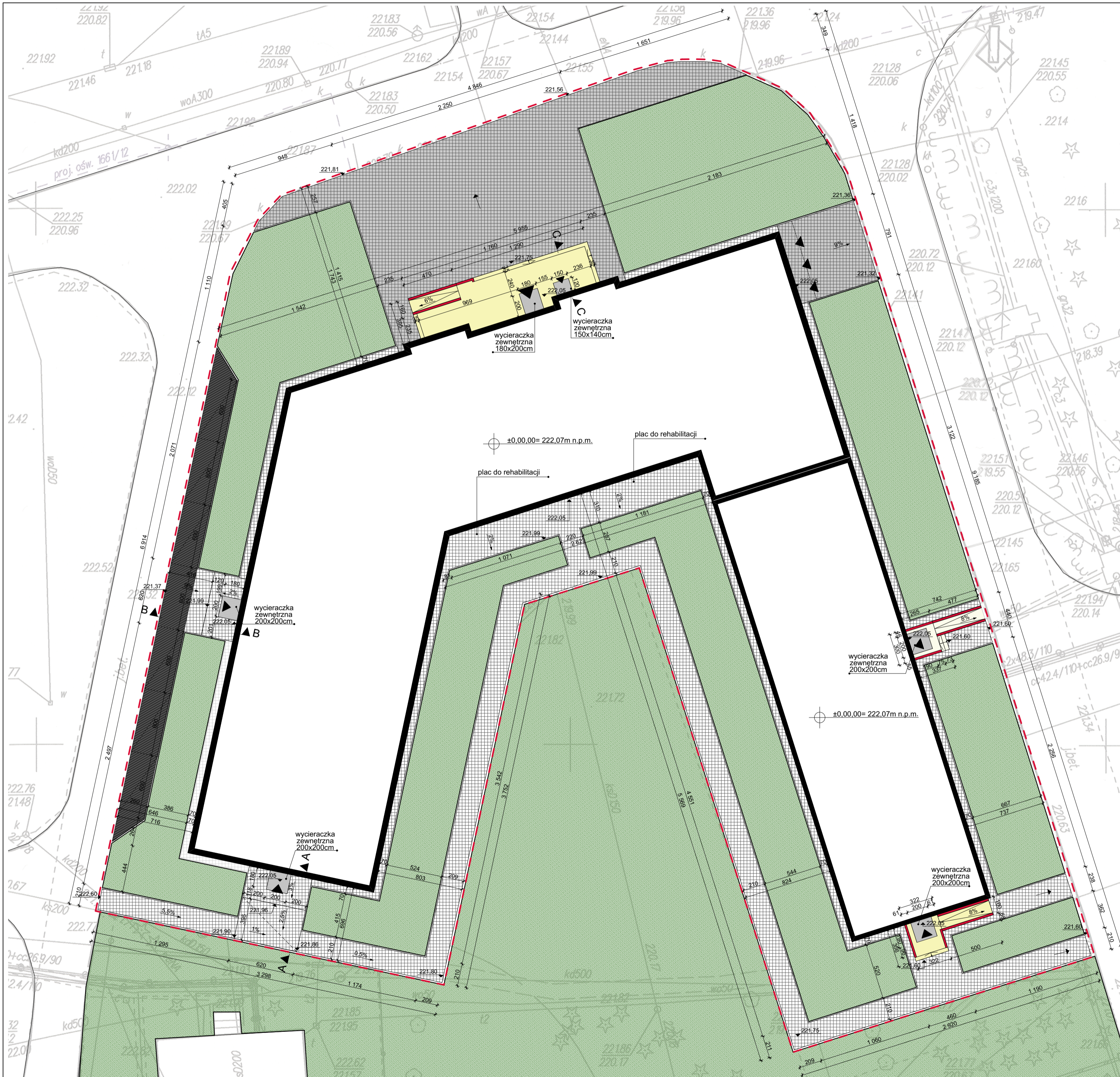
- ilość wody do celów przeciwpożarowych, służącą do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości  $20 \text{ dm}^3/\text{s}$ , z dwóch hydrantów DN 80, odległość do najbliższego hydrantu do 75 m, następny do 150 m.

14. Drogi pożarowe.

14.1. Do budynku zapewniono drogę pożarową, zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej o parametrach:

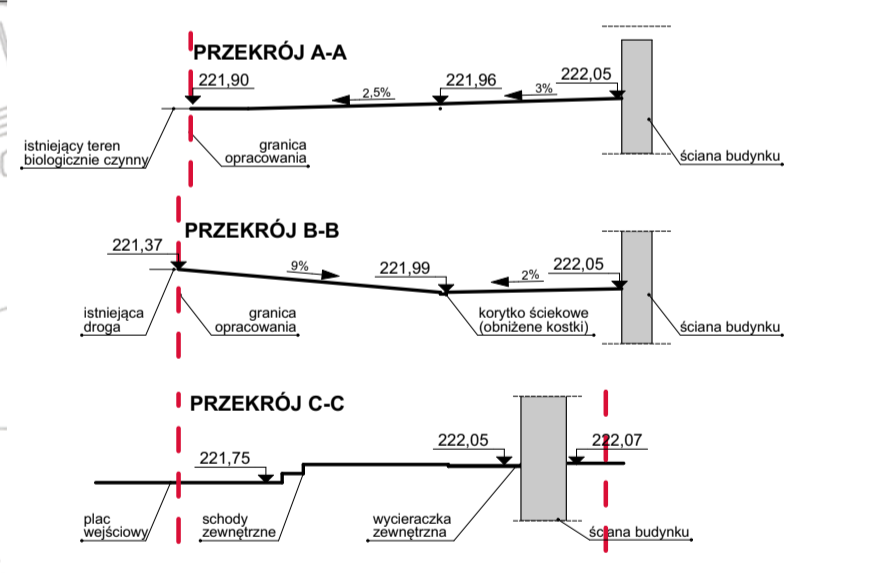
- szerokości minimalnej 4 m,
- nośności umożliwiającej przejazd pojazdów o nacisku na oś co najmniej 100 kN,
- przewidziano oznakowanie drogi pożarowej zgodnie z PN,





- LEGENDA:**
- - - - - ZAKRES OPRACOWANIA
  - ▬ - PORJEKTOWANY BUDYNEK
  - ▲ - WEJŚCIE DO BUDYNKU
  - 1 [hatched] - TEREN UTWARDZONY (wys. kostki 8cm)
  - 2 [hatched] - TEREN UTWARDZONY (wys. kostki 6cm)
  - 3 [hatched] - TEREN UTWARDZONY - PARKING (wys. kostki 8cm)
  - 4 [yellow] - PODEST + POCHYLNIA
  - 5 [red] - PALISADA
  - 6 [hatched] - WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA
  - [green] - ZIELEŃ
  - [dashed] - PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE

- 1 TEREN UTWARDZONY (wys. kostki 8cm)**  
 -kostka brukowa - wys. 8cm  
 -podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 3cm  
 -podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 - 15cm  
 -warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego (pospółki) - 20cm  
 -warstwa ulepszonego podłoża z gruntu miejscowego stab. spoiwem Rm=1,5MPa - 15cm
- 2 TEREN UTWARDZONY (wys. kostki 6cm)**  
 -kostka brukowa - wys. 6cm  
 -podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 3cm  
 -podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 - 15cm  
 -warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego (pospółki) - 20cm
- 3 TEREN UTWARDZONY (wys. kostki 8cm)**  
 -kostka brukowa parkingowa - wys. 8cm  
 -podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 3cm  
 -podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 - 15cm  
 -warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego (pospółki) - 20cm
- 4 PODEST + POCHYLNIA**  
 płyty tarasowe, wys. 6cm
- 5 PALISADA**  
 palisada betonowa 12x18cm
- 6 WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA**  
 wycieraczka zewnętrzna wpuszczana



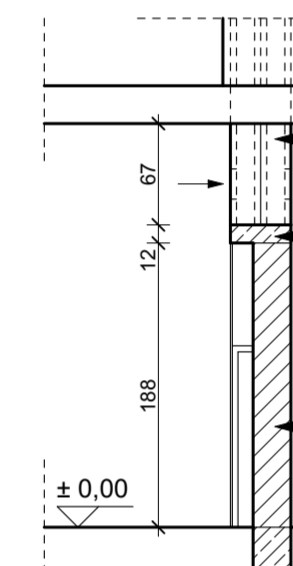
**UWAGI!**  
 1. Wymiary opasek wokół budynku podano do zewnętrznego obrzeża krawężnika.

TYTUŁ PROJEKTU		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PAVILONU NR 10 ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W GÓRNIIE GÓRNO, ul. 213916	
BIURO PROWADZĄCE		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ ul. Rynek 17/305 35 - 064 RZESZÓW tel. fax 017-6522389 iwonam@interia.pl	
proj. arch.	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ upr. nr A-59/89; A-85/91 c.dobanek POIA nr PK-0090	PODPIS	
spr. arch.	mgr inż. arch. IGOR BABELSKI upr. nr RzA.08/04 c.dobanek POIA nr PK-0222	PODPIS	
opracowanie	mgr inż. arch. KRZYSZTOF RZAŚA	PODPIS	
opracowanie	mgr inż. arch. MALGORZATA BŁASIK	PODPIS	
opracowanie	mgr inż. arch. DOROTA DRAL	PODPIS	
FAZA	PW		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TREŚĆ RYSUNKU	SYTUACJA	SKALA	1:250
OZN.BRANŻY	DATA EDCYJI	Nr Rysunku	
A	PAŹDZIERNIK 2014	A-01	
Projekt wykonany w wersji programu ARCHICAD wersja 16.0.0			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE			

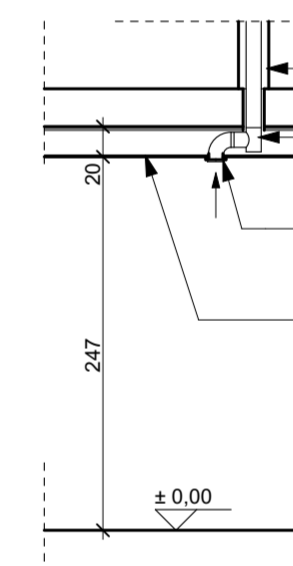




Zestawienie pomieszczeń- bud. istniejący			Zestawienie pomieszczeń- budynek nowy		
NR	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	NR	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
0.01	Wiatrołap	15,13	0.01	Wiatrołap	14,52
0.02	Komunikacja	100,85	0.02	Komunikacja	109,16
0.03	WC personelu	6,20	0.03	Klasa schodowa	40,38
0.04	Pom.pomoc.	2,59	0.04	Pokój badań	20,12
0.05	Węzeł sanit.	3,74	0.05	Pokój kłózkowy 1-os.	16,14
0.06	Pokój kłózkowy 2-os.	16,83	0.06	Łazienka oddziałowa	13,89
0.07	Pokój kłózkowy 2-os.	16,83	0.07	Komunikacja	15,32
0.08	Węzeł sanit.	3,63	0.08	Agencja med.	11,07
0.09	Węzeł sanit.	3,63	0.09	Opisany med. I brzojna	10,37
0.10	Pokój kłózkowy 2-os.	15,83	0.10	Pom.pomoc.	11,07
0.11	Pokój kłózkowy 2-os.	15,83	0.11	Pokój oddziałowy	14,87
0.12	Węzeł sanit.	3,63	0.12	Przygot. diet	15,16
0.13	Węzeł sanit.	3,63	0.13	Kuchnia oddziałowa	21,70
0.14	Pokój kłózkowy 2-os.	16,08	0.14	Pokój kłózkowy 1-os.	14,07
0.15	Pokój kłózkowy 2-os.	16,08	0.15	Węzeł sanit.	3,29
0.16	Węzeł sanit.	3,72	0.16	Magazyn czystej bielizny	11,30
0.17	Węzeł sanit.	3,72	0.17	Pracownia dla pacjentów	9,27
0.18	Pokój kłózkowy 2-os.	15,83	0.18	Pom. porządkowe	8,03
0.19	Pokój kłózkowy 2-os.	15,83	0.19	Budowisko	8,03
0.20	Węzeł sanit.	3,72	0.20	WC D-miep.	6,10
0.21	Węzeł sanit.	3,72	0.21	WC M	5,07
0.22	Pokój kłózkowy 2-os.	16,83	0.22	WC pers.	5,18
0.23	Gabinet diag.-zabieg.	21,51	0.23	Magazyn	12,77
0.24	Dyżurka	8,78	0.24	Gabinet lekarski	20,89
0.25	Przygotowanie leków	12,58	0.25	Gabinet lekarski	21,65
0.26	Pokój kłózkowy 2-os.	16,08	0.26	Gabinet psychiatry	21,66
0.27	Węzeł sanit.	3,72	0.27	Gabinet logop.	18,88
0.28	Węzeł sanit.	3,72	0.28	Terapia zajęciowa	31,26
0.29	Pokój kłózkowy 2-os.	15,83	0.29	Jadalnia	54,10
0.30	Pokój kłózkowy 2-os.	15,83	0.30a	Komunikacja	126,14
0.31	Węzeł sanit.	3,72	0.30	Pokój kłózkowy 2-os.	20,33
0.32	Węzeł sanit.	3,72	0.31	Węzeł sanit.	3,38
0.33	Pokój kłózkowy 2-os.	17,09	0.32	WC pers.	5,87
0.34	Pokój kłózkowy 2-os.	17,09	0.33	Gabinet diag.-zabieg.	27,87
0.35	Węzeł sanit.	3,72	0.34	Przygotowanie leków	13,14
0.36	Węzeł sanit.	3,72	0.35	Dyżurka	7,13
0.37	Pokój kłózkowy 2-os.	15,83	0.37	Pokój kłózkowy 2-os.	19,37
0.38	Pokój kłózkowy 2-os.	15,83	0.37	Węzeł sanit.	3,27
0.39	Węzeł sanit.	3,72	0.38	Węzeł sanit.	3,27
0.40	Węzeł sanit.	3,72	0.39	Pokój kłózkowy 2-os.	19,37
0.41	Pokój kłózkowy 2-os.	15,08	0.40	Pokój kłózkowy 2-os.	19,37
0.42	Węzeł sanit.	3,27	0.41	Węzeł sanit.	3,27
0.43	Pokój kłózkowy 2-os.	19,37	0.42	Węzeł sanit.	3,27
0.44	Pokój kłózkowy 2-os.	19,37	0.43	Pokój kłózkowy 2-os.	19,37
0.45	Węzeł sanit.	3,27	0.44	Pokój kłózkowy 2-os.	19,37
0.46	Węzeł sanit.	3,27	0.45	Węzeł sanit.	3,27
0.47	Pokój kłózkowy 2-os.	19,37	0.46	Węzeł sanit.	3,27
0.48	Pokój kłózkowy 2-os.	19,37	0.47	Pokój kłózkowy 2-os.	19,37
0.49	Węzeł sanit.	3,27	0.48	Pokój kłózkowy 2-os.	19,37
0.50	Węzeł sanit.	3,27	0.49	Węzeł sanit.	3,27
0.51	Pokój kłózkowy 2-os.	19,37	0.50	Węzeł sanit.	3,27
0.52	Pokój kłózkowy 2-os.	19,37	0.51	Pokój kłózkowy 2-os.	19,37
0.53	Węzeł sanit.	3,27	0.52	Węzeł sanit.	3,27
0.54	Węzeł sanit.	3,27	0.53	Węzeł sanit.	3,27
0.55	Pokój kłózkowy 2-os.	19,37	0.54	Węzeł sanit.	3,27
0.56	Pokój kłózkowy 2-os.	19,37	0.55	Pokój kłózkowy 2-os.	19,37
0.57	Węzeł sanit.	3,27	0.56	Pokój kłózkowy 2-os.	19,37
0.58	Węzeł sanit.	3,27	0.57	Węzeł sanit.	3,27
0.59	Pokój kłózkowy 2-os.	19,37	0.58	Węzeł sanit.	3,27
0.59a	Wiatrołap	18,32	0.59	Pokój kłózkowy 2-os.	19,37
0.60	Pokój kłózkowy 1-os.	19,37	0.59a	Wiatrołap	18,32
0.61	Węzeł sanit.	3,27	0.60	Pokój kłózkowy 1-os.	19,37
0.62	Węzeł sanit.	3,27	0.61	Węzeł sanit.	3,27
0.63	Pokój kłózkowy 2-os.	19,37	0.62	Węzeł sanit.	3,27
0.64	Pokój kłózkowy 2-os.	19,37	0.63	Pokój kłózkowy 2-os.	19,37
0.65	Węzeł sanit.	3,27	0.64	Pokój kłózkowy 2-os.	19,37
0.66	Węzeł sanit.	3,27	0.65	Węzeł sanit.	3,27
0.67	Pokój kłózkowy 2-os.	19,37	0.66	Węzeł sanit.	3,27
0.68	Pokój kłózkowy 2-os.	30,35	0.67	Pokój kłózkowy 2-os.	19,37
0.69	Węzeł sanit.	7,11	0.68	Pokój kłózkowy 2-os.	30,35
0.70a	Uroczalnia	7,37	0.69	Węzeł sanit.	7,11
0.70b	Masaż	13,45	0.70a	Uroczalnia	7,37
0.70c	Rehabilitacja	51,22	0.70b	Masaż	13,45
0.71	Gabinet zabiegowy	23,31	0.70c	Rehabilitacja	51,22
0.72	Gabinet lekarski	20,71	0.71	Gabinet zabiegowy	23,31
			0.72	Gabinet lekarski	20,71



schemat kominów wentylacyjnych murych w bud. istniejącym skala 1:50



schemat wentylacji korytarza w bud. istniejącym skala 1:50

- LEGENDA:
- ściana zewnętrzna - pustak ceramiczny 50cm + ocieplenie
  - ściana wewnętrzna - pustak ceramiczny 25cm
  - ściana wewnętrzna - pustak ceramiczny AKU 25cm
  - ściana wewnętrzna - cegła pełna 12cm
  - ściana wewnętrzna (bazienki część istniejąca) cegła pełna 25cm
  - słupy i rdzenie żelbetowe
  - projektowane wyburzenia
  - projektowane grzejniki
  - projektowane szafki rozdzielczowe
- UWAGA: Wszystkie prace instalacyjne w ścianach i stropach należy realizować wg projektu konstrukcji.

ROZBUDOWA PRZEBUDOWA  
ZAKŁADU OPREK IZCZYNICZEJ W GORNI

PROJEKTOWA  
MAGNA MATYNGIEWICZ  
ARCHITECTURA

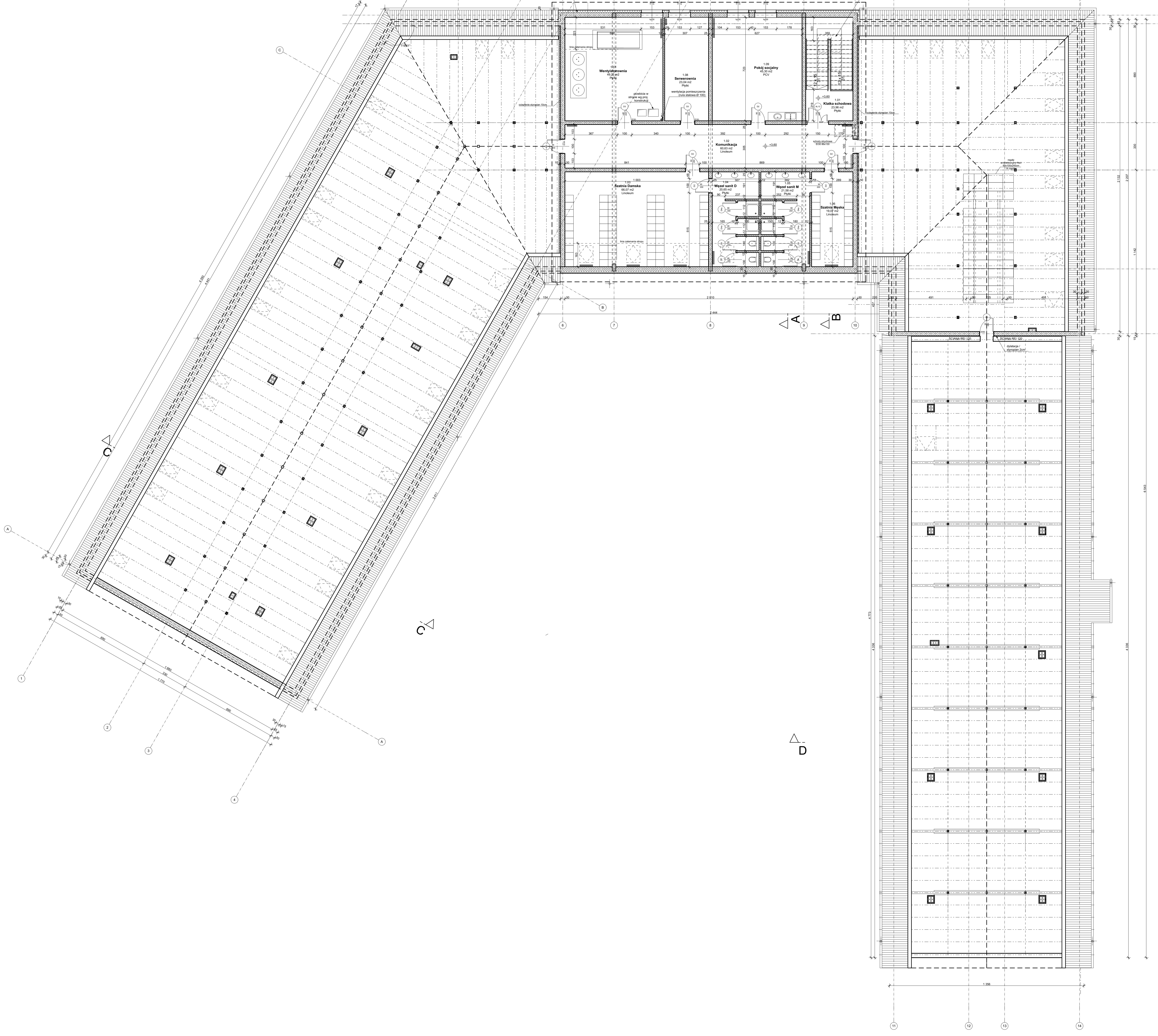
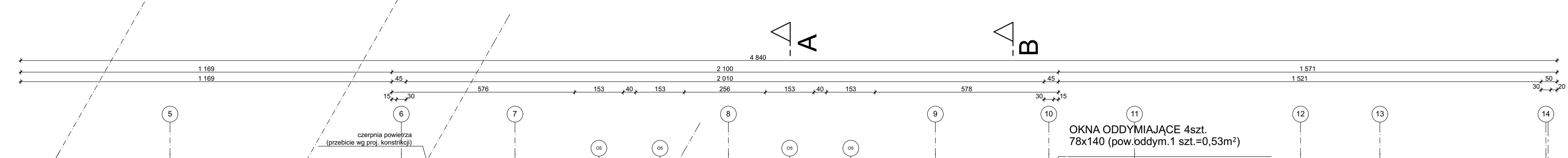
PAZDZIERNIK 2014

RYBNIK

1:100

A-02





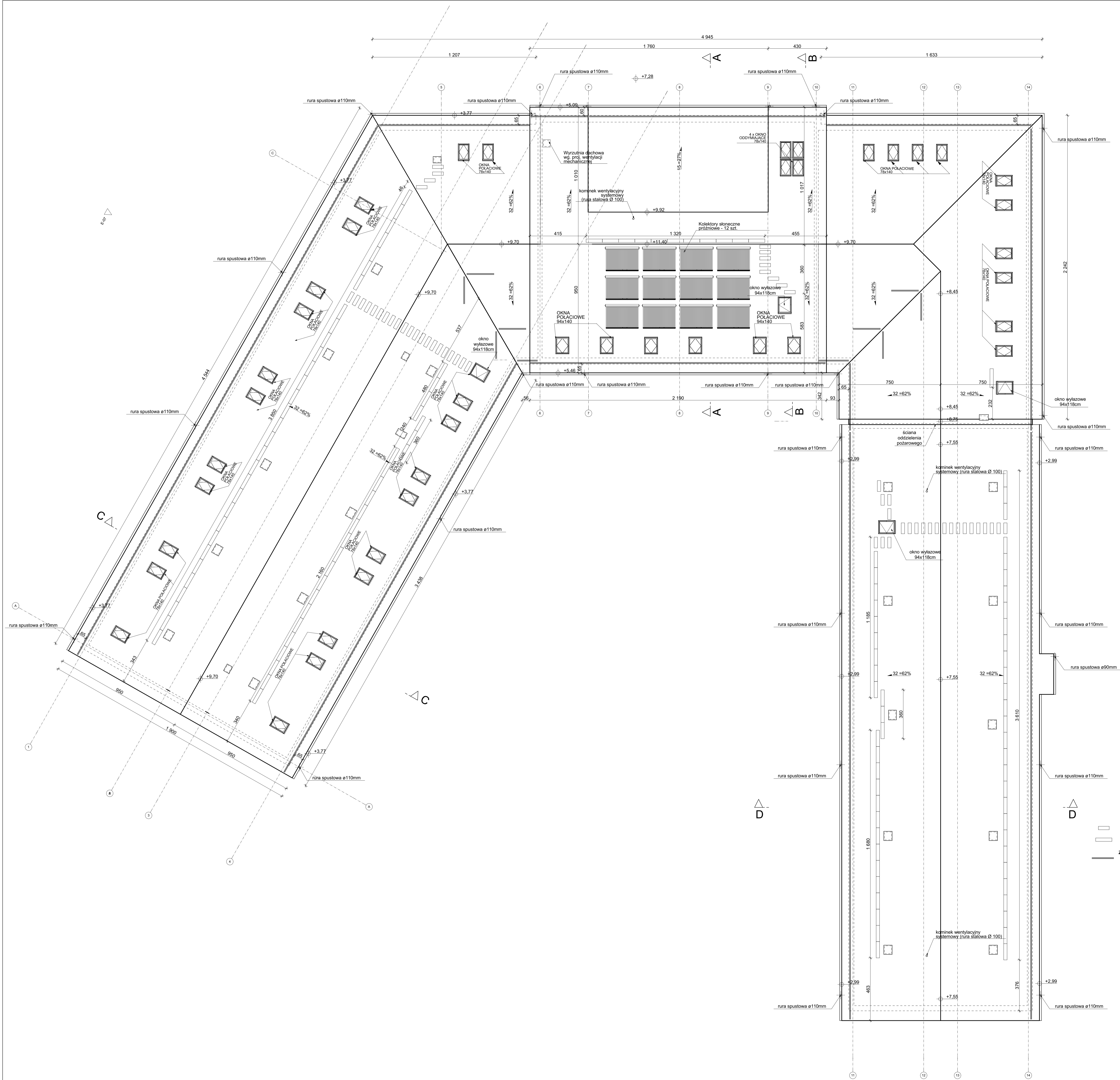
I PIĘTRO		
NR	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1.01	Klatka schodowa	23,96
1.02	Komunikacja	60,63
1.03	Szatnia Damska	66,07
1.04	Wezleł sanit D	20,65
1.05	Wezleł sanit M	21,58
1.06	Szatnia Męska	19,07
1.07	Wentylatorownia	49,25
1.08	Serwerownia	23,04
1.09	Pokój socjalny	45,30
		<b>329,55 m²</b>

- LEGENDA:
- ściana zewnętrzna - pustak ceramiczny 30cm + ocieplenie
  - ściana wewnętrzna - pustak ceramiczny 25cm
  - ściana wewnętrzna - cegła kratówka 12cm
  - słupy i rdzenie żelbetowe
  - projektowane grzejniki
  - projektowane szafki rozdzielcze

UWAGA:  
Wszystkie przebiegi instalacyjne w ścianach i stropach należy realizować wg projektu konstrukcji.

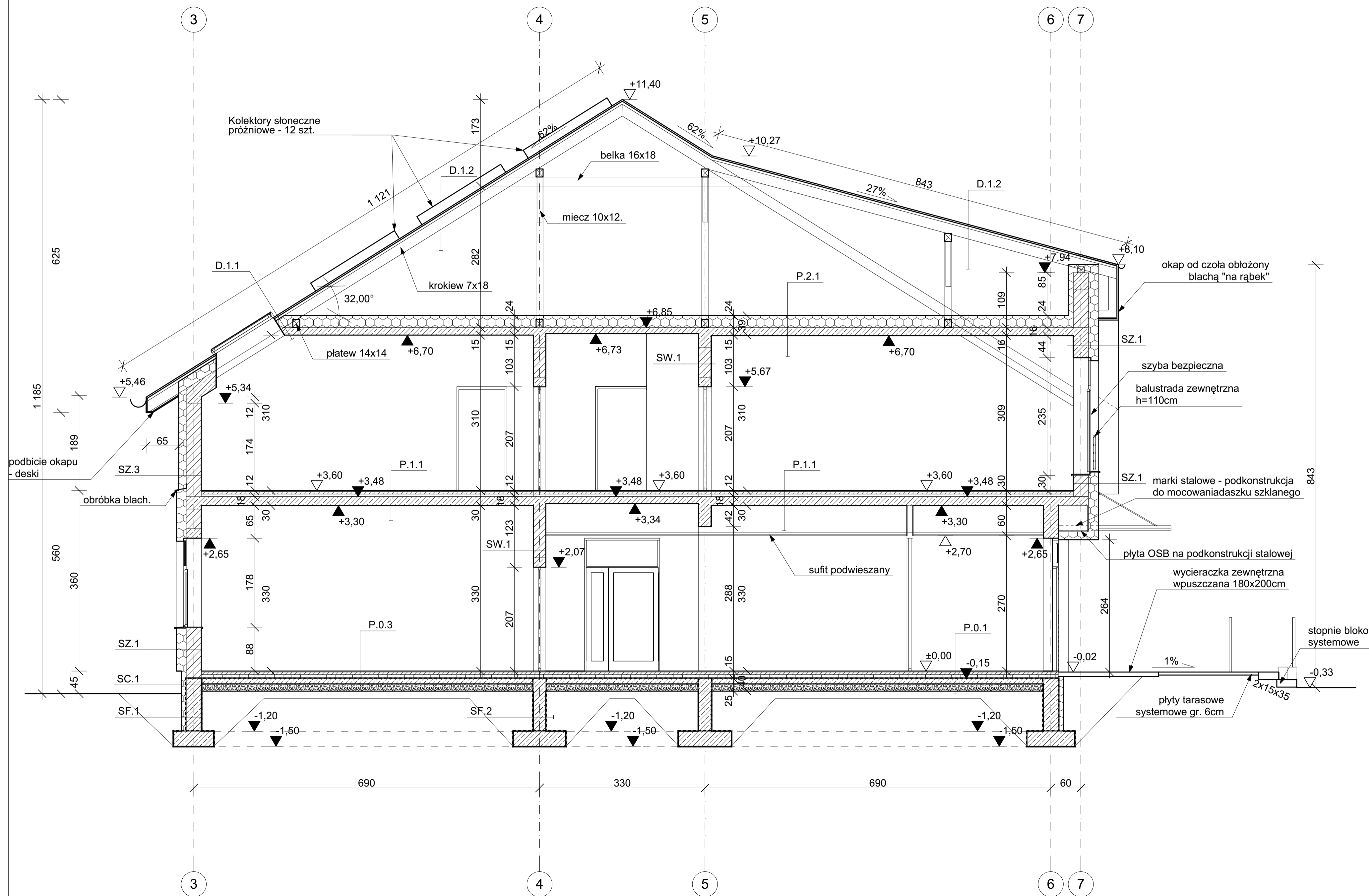
Tytuł projektu	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W DORNE
Pracodawca	PAWŁÓW NR 10
Projektant	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ MATYJANGIEWICZ
Proj. arch.	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ MATYJANGIEWICZ
Proj. str.	mgr inż. arch. KRZYSZTOF RZĄBA
Opis techniczny	mgr inż. arch. KRZYSZTOF RZĄBA
Opis wykonania	mgr inż. arch. MALGORZATA BLASK
Opis kosztorysu	mgr inż. arch. DOROTA ORLIK
Faza	PW
Przebieg projektu	ARCHITEKTURA
Skala	1:100
Imię i nazwisko	RZUT I PIĘTRA
Imię i nazwisko	Nr Rysunku
Imię i nazwisko	DATA DOKŁADU
Imię i nazwisko	PAŹDZIERNIK 2014
Imię i nazwisko	A-03





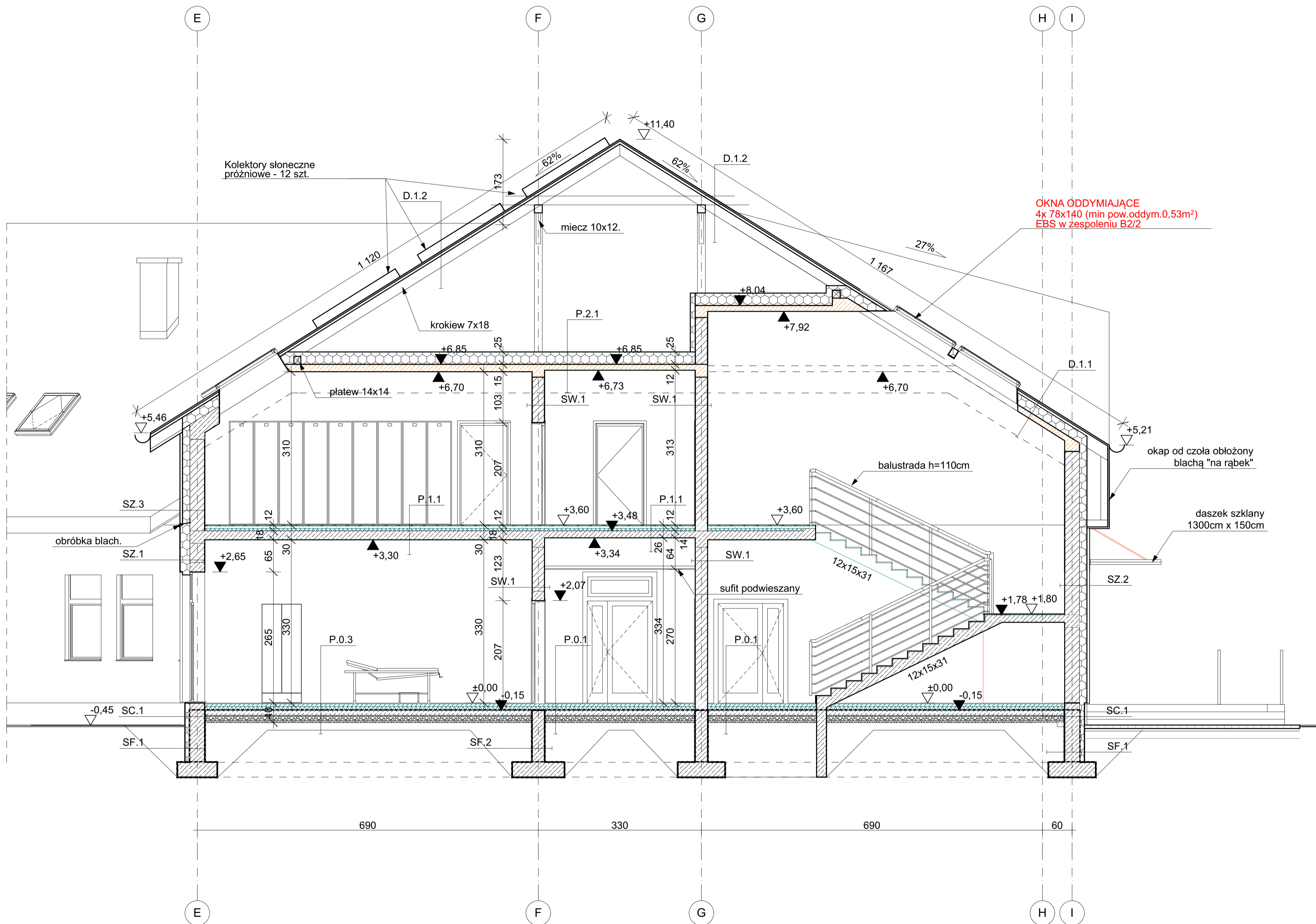
- ZESTAWIENIE KOMUNIKACJI DACHOWEJ:**  
 Ława kominiarska 250x800 - 56 szt.  
 Ława kominiarska 250x1200 - 116 szt.  
 Wspornik ławy kominiarskiej - 362 szt.  
 Łącznik ławy kominiarskiej - 105 szt.
- ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BARIER ŚNIEGOWYCH:**  
 Rura barierowa śniegowej - 539 m  
 Wspornik podwójnej barierowej śniegowej - 365 szt.

TYTUŁ PROJEKTU		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PAWILONU NR 10 ZAKŁADU OPHEM LECZNICZEJ W GÓRNIK	
BUDOWA		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA	
OPRACOWANIE		mgr inż. arch. WYWA MATYNGIEWICZ	
OPRACOWANIE		mgr inż. arch. ICHER BABELSKI	
OPRACOWANIE		mgr inż. arch. KRYSZTOF RZĄBA	
OPRACOWANIE		mgr inż. arch. MALGORZATA BLASIK	
OPRACOWANIE		mgr inż. arch. DOROTA DYMAK	
PWA		PW	
BRANŻA		ARCHITEKTURA	
SKALA		1:100	
CZYN BRANŻY		RZUT DACHU	
DATA REWIZJI		PAŹDZIERNIK 2014	
CZYN BRANŻY		A-04	



<b>SF.1 [ściany fund. zewnętrzne]</b> - styrodur - izolacja przeciwwodna - ściana fundamentowa wg proj. konstr. - izolacja przeciwwodna	- 10,0cm - 30,0cm	<b>P.0.1 [wiatrolap]</b> - Linoleum/PCV - wylewka betonowa - folia PE - styropian - izolacja przeciwwilgociowa - chudy beton - podsypka piaskowo - żwirowa - grunt rodzimy	- 1,0cm - 6,0cm - 8,0cm - 10,0cm - 15,0cm
<b>SF.2 [ściany fund. wewnętrzne]</b> - izolacja przeciwwodna - ściana fundamentowa wg proj. konstr. - izolacja przeciwwodna	- 25,0cm	<b>P.0.2 [pom. mokre]</b> - płytki cokolowe na kleju - izolacja przeciwwilgociowa - wylewka betonowa - folia PE - styropian - izolacja przeciwwilgociowa - chudy beton - podsypka piaskowo - żwirowa - grunt rodzimy	- 2,0cm - 10,0cm - 5,0cm - 8,0cm - 10,0cm - 15,0cm
<b>SC.1</b> - płytki cokolowe na kleju - styrodur - izolacja przeciwwodna - ściana fundamentowa - izolacja przeciwwodna	- 2,0cm - 10,0cm - 30,0cm	<b>P.0.3 [gabinety, pokoje łóżkowe]</b> - Linoleum/PCV - wylewka betonowa - folia PE - styropian - izolacja przeciwwilgociowa - chudy beton - podsypka piaskowo - żwirowa - grunt rodzimy	- 1,0cm - 6,0cm - 8,0cm - 10,0cm - 15,0cm
<b>SZ.1</b> - tynk cienkowarstwowy na siatce - styropian - pustak ceramiczny - tynk cementowo - wapienny	- 0,5cm - 20,0cm - 30,0cm - 1,5cm	<b>P.1.1</b> - Linoleum/PCV - wylewka betonowa - folia PE - styropian - płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji - tynk cementowo-wapienny - pustka - sufit podwieszany	- 1,0cm - 6,0cm - 5,0cm - 8,0cm - 10,0cm - 1,5cm
<b>SZ.2</b> - deski elewacyjne klejone do termoizol. - styropian - pustak ceramiczny - tynk cementowo - wapienny	- 0,5cm - 15,0cm - 30,0cm - 1,5cm	<b>P.1.2 [pom. mokre]</b> - płytki ceramiczne - izolacja przeciwwilgociowa - wylewka betonowa - folia PE - styropian - płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji - tynk cementowo-wapienny - pustka - sufit podwieszany	- 2,0cm - 5,0cm - 5,0cm - 5,0cm - 1,5cm
<b>SZ.3</b> - tynk cienkowarstwowy na siatce - styropian - pustak ceramiczny - tynk cementowo - wapienny	- 0,5cm - 15,0cm - 30,0cm - 1,5cm	<b>P.2.1</b> - wełna mineralna (luzem na stropie) - folia paroszczelna - płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji - tynk cementowo-wapienny	- 25,0cm - 1,5cm
<b>SW.1</b> - tynk cementowo - wapienny - pustak ceramiczny - tynk cementowo - wapienny	- 1,5cm - 25,0cm - 1,5cm	<b>P.2.2</b> - płyta OSB na ruszcie drewnianym - wełna mineralna (luzem na stropie) - folia paroszczelna - płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji - tynk cementowo-wapienny	- 25,0cm - 1,5cm
<b>D.1.1</b> - blacha "na rąbek stojący" - mata strukturalna z folią lub membrana separacyjna - deski - przestrzeń wentylacyjna/kontrłaty - folia paroprzepuszczalna - krokwie / wełna mineralna. - paraizolacja - tynk cementowo-wapienny	- 3,2cm - 20cm/15cm - 1,5cm		
<b>D.1.2</b> - blacha "na rąbek stojący" - mata strukturalna z folią lub membrana separacyjna - przestrzeń wentylacyjna/kontrłaty - folia paroprzepuszczalna - deski - krokwie	- 3,2cm - 20cm		

TYTUŁ PROJEKTU		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PAVILONU NR 10 ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W GÓRNIĘ GÓRNO, ul. 2131/2	
BIURO PROJEKTOWE		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ ul. Rynek 17/205 35 - 664 RZESZÓW tel. 17 462 23 89 apm@matlingiewicz.pl	
proj. arch.	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ	podpis	
spr. arch.	mgr inż. arch. IGOR BABELSKI	podpis	
opracowanie	mgr inż. arch. KRZYSZTOF RZĄSA	podpis	
opracowanie	mgr inż. arch. MAŁGORZATA BŁASIK	podpis	
opracowanie	mgr inż. arch. DOROTA DRAL	podpis	
FAZA	PW		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A	SKALA	1:50
OZN. BRANŻY	DATA EDYCJI	Nr Rysunku	
A	PAŹDZIERNIK 2014	A-05	
Projekt wykonany w wersji programu ARCHICAD wersja 16.0.0			
PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE			

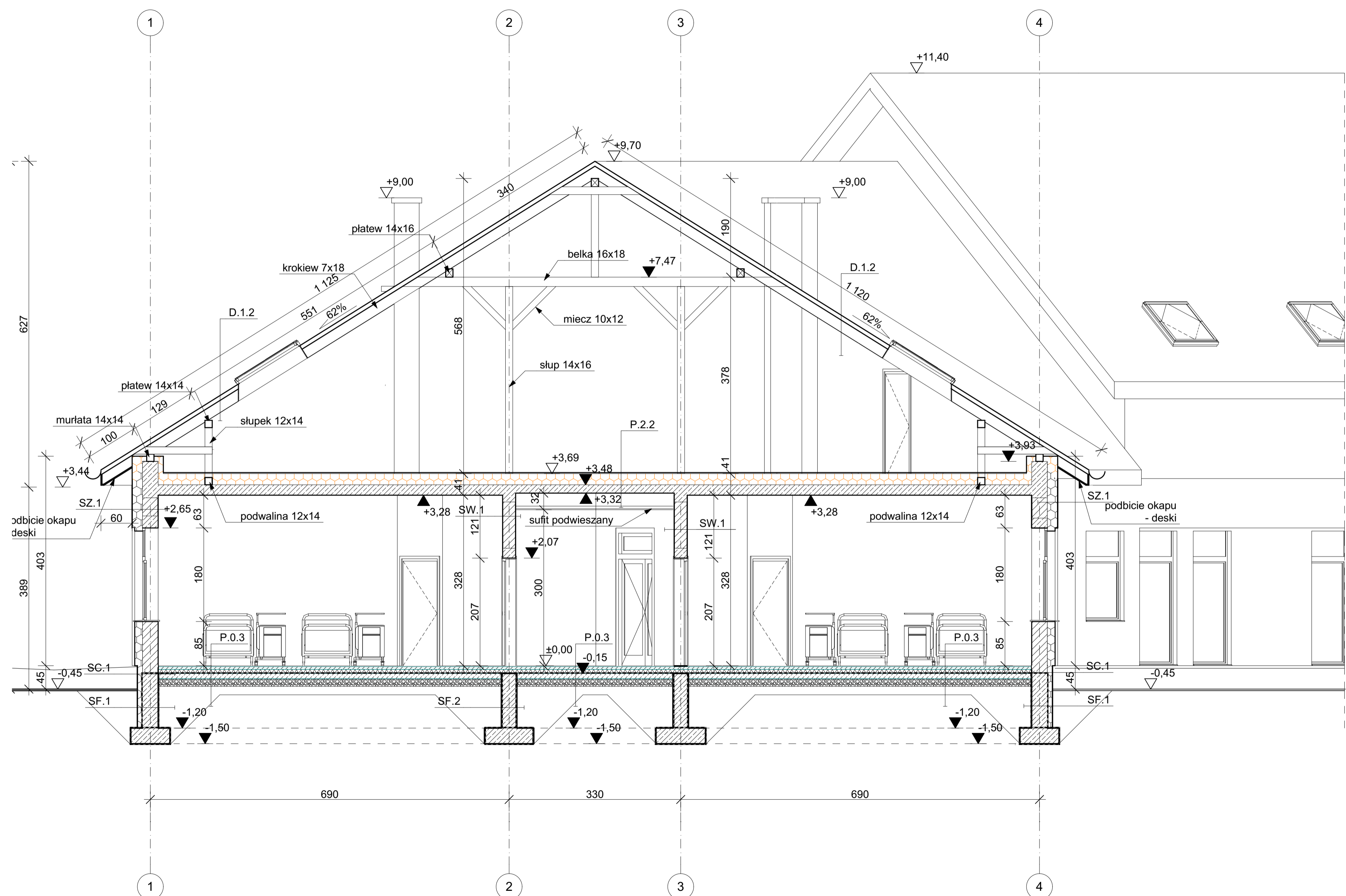


<b>SF.1 [ściany fund. zewnętrzne]</b> - styrodur - izolacja przeciwwodna - ściana fundamentowa wg proj. konstr. - izolacja przeciwwodna	- 10,0cm - 30,0cm - 30,0cm	<b>P.0.1 [wiatrolap]</b> - Linoleum/PCV - wylewka betonowa - folia PE - styropian - izolacja przeciwwilgociowa - chudy beton - podsypka piaskowo - żwirowa - grunt rodzimy	- 1,0cm - 6,0cm - 8,0cm - 10,0cm - 15,0cm
<b>SF.2 [ściany fund. wewnętrzne]</b> - izolacja przeciwwodna - ściana fundamentowa wg proj. konstr. - izolacja przeciwwodna	- 25,0cm	<b>P.0.2 [pom. mokre]</b> - płytki ceramiczne na systemowym kleju - izolacja przeciwwilgociowa - wylewka betonowa - folia PE - styropian - izolacja przeciwwilgociowa - chudy beton - podsypka piaskowo - żwirowa - grunt rodzimy	- 2,0cm - 10,0cm - 5,0cm - 8,0cm - 10,0cm - 15,0cm
<b>SC.1</b> - płytki cokolowe na kleju - styrodur - izolacja przeciwwodna - ściana fundamentowa - izolacja przeciwwodna	- 2,0cm - 10,0cm - 30,0cm - 30,0cm	<b>P.0.3 [gabinety, pokoje łóżkowe]</b> - Linoleum/PCV - wylewka betonowa - folia PE - styropian - izolacja przeciwwilgociowa - chudy beton - podsypka piaskowo - żwirowa - grunt rodzimy	- 1,0cm - 6,0cm - 8,0cm - 10,0cm - 15,0cm
<b>SZ.1</b> - tynk cienkowarstwowy na siatce - styropian - pustak ceramiczny - tynk cementowo - wapienny	- 0,5cm - 20,0cm - 30,0cm - 1,5cm	<b>P.1.1</b> - Linoleum/PCV - wylewka betonowa - folia PE - styropian - płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji - tynk cementowo-wapienny - pustka - sufit podwieszany	- 1,0cm - 6,0cm - 5,0cm - 8,0cm - 1,5cm
<b>SZ.2</b> - deski elewacyjne klejone do termoizol. - styropian - pustak ceramiczny - tynk cementowo - wapienny	- 0,5cm - 15,0cm - 30,0cm - 1,5cm	<b>P.1.2 [pom. mokre]</b> - płytki ceramiczne - izolacja przeciwwilgociowa - wylewka betonowa - folia PE - styropian - płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji - tynk cementowo-wapienny - pustka - sufit podwieszany	- 2,0cm - 5,0cm - 5,0cm - 5,0cm - 1,5cm
<b>SZ.3</b> - tynk cienkowarstwowy na siatce - styropian - pustak ceramiczny - tynk cementowo - wapienny	- 0,5cm - 15,0cm - 30,0cm - 1,5cm	<b>P.2.1</b> - wełna mineralna (luzem na stropie) - folia paroszczelna - płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji - tynk cementowo-wapienny	- 25,0cm - 1,5cm
<b>SW.1</b> - tynk cementowo - wapienny - pustak ceramiczny - tynk cementowo - wapienny	- 1,5cm - 25,0cm - 1,5cm	<b>P.2.2</b> - płyta OSB na ruszcie drewnianym - wełna mineralna (luzem na stropie) - folia paroszczelna - płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji - tynk cementowo-wapienny	- 25,0cm - 1,5cm
<b>D.1.1</b> - blacha "na rąbek stojący" - mata strukturalna z folią lub membrana separacyjna - deski - przestrzeń wentylacyjna/kontrylaty - folia paroprzepuszczalna - krokwie / wełna mineralna. - paraizolacja - tynk cementowo-wapienny	- 3,2cm - 20cm/15cm - 1,5cm		
<b>D.1.2</b> - blacha "na rąbek stojący" - mata strukturalna z folią lub membrana separacyjna - przestrzeń wentylacyjna/kontrylaty - folia paroprzepuszczalna - deski - krokwie	- 3,2cm - 20cm		

TYTUŁ PROJEKTU	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PAVILONU NR 10 ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W GÓRNIĘ GÓRNO, ul. 2131/12	
BIURO PROWADZĄCE	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ ul. Rynek 17/305 35 - 064 RZESZÓW tel. 17 350 21 81 www.apmim.pl	
proj. arch.	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ	PODPIS
spr. arch.	mgr inż. arch. IGOR BABELSKI	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. KRZYSZTOF RZĄSA	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. MAŁGORZATA BLASIK	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. DOROTA DRAL	PODPIS
FAZA	PW	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B	SKALA 1:50
OZN. BRANŻY	DATA EDYCJI	Nr Rysunku
A	PAŹDZIERNIK 2014	A-06

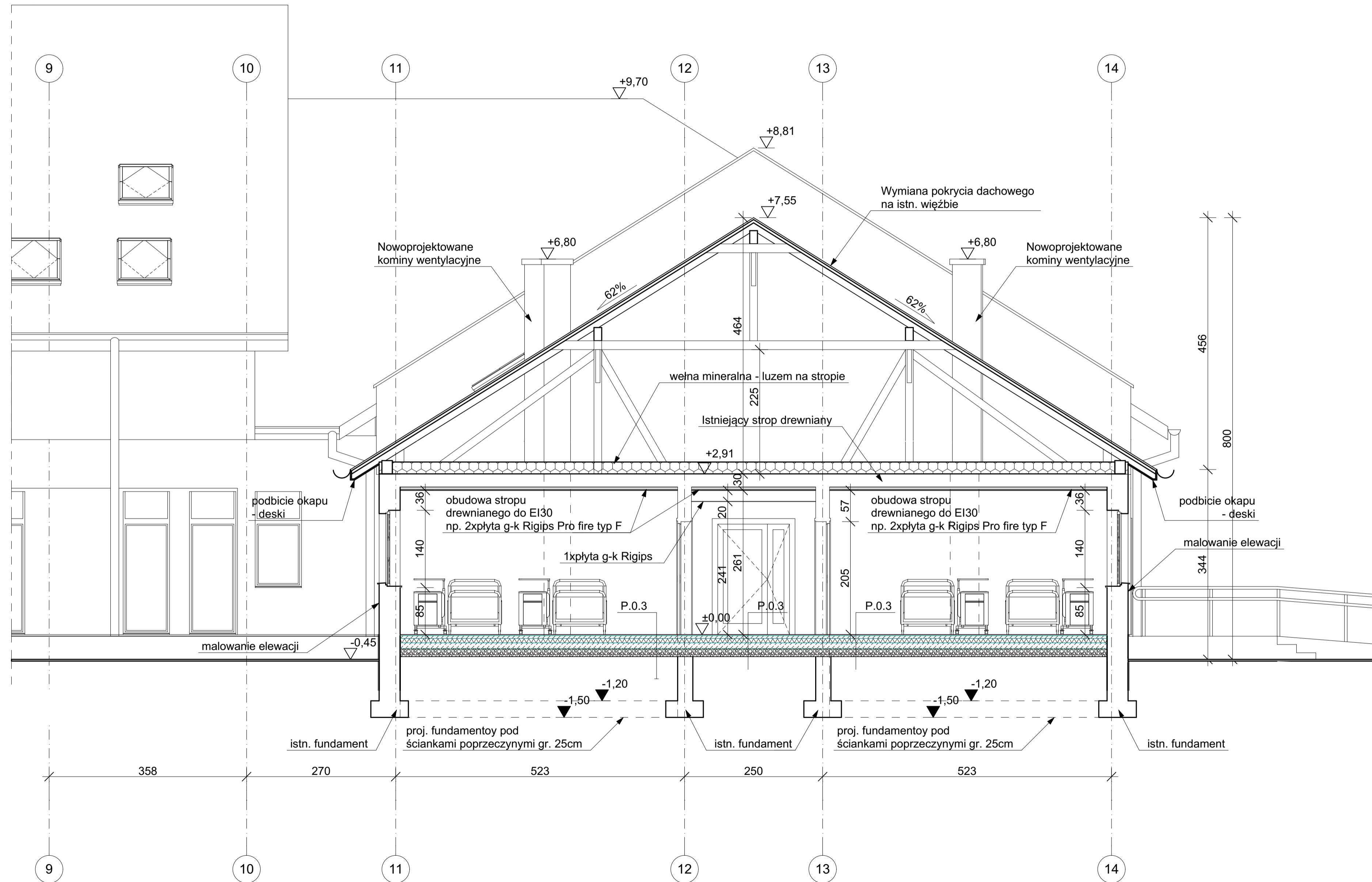
Projekt wykonany w wersji programu ARCHICAD wersja 16.0.0  
PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE  
POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE





<b>SF.1 [ściany fund. zewnętrzne]</b>	- styrodur -10,0cm - izolacja przeciwwodna - ściana fundamentowa wg proj. konstr. -30,0cm - izolacja przeciwwodna	<b>P.0.1 [wiatrolap]</b>	- Linoleum/PCV -1,0cm - wylewka betonowa -6,0cm - folia PE - styropian -8,0cm - izolacja przeciwwilgociowa - chudy beton -10,0cm - podsypka piaskowo - żwirowa -15,0cm - grunt rodzimy
<b>SF.2 [ściany fund. wewnętrzne]</b>	- izolacja przeciwwodna - ściana fundamentowa wg proj. konstr. -25,0cm - izolacja przeciwwodna	<b>P.0.2 [pom. mokre]</b>	- płytki ceramiczne na systemowym kleju -2,0cm - izolacja przeciwwilgociowa - wylewka betonowa -5,0cm - folia PE - styropian -8,0cm - izolacja przeciwwilgociowa - chudy beton -10,0cm - podsypka piaskowo - żwirowa -15,0cm - grunt rodzimy
<b>SC.1</b>	- płytki cokolowe na kleju -2,0cm - styrodur -10,0cm - izolacja przeciwwodna - ściana fundamentowa -30,0cm - izolacja przeciwwodna	<b>SZ.1</b>	- tynk cienkowarstwowy na siatce -0,5cm - styropian -20,0cm - pustak ceramiczny -30,0cm - tynk cementowo - wapienny -1,5cm
<b>SZ.2</b>	- deski elewacyjne klejone do termoizol. -0,5cm - styropian -15,0cm - pustak ceramiczny -30,0cm - tynk cementowo - wapienny -1,5cm	<b>SZ.3</b>	- tynk cienkowarstwowy na siatce -0,5cm - styropian -15,0cm - pustak ceramiczny -30,0cm - tynk cementowo - wapienny -1,5cm
<b>SW.1</b>	- tynk cementowo - wapienny -1,5cm - pustak ceramiczny -25,0cm - tynk cementowo - wapienny -1,5cm	<b>D.1.1</b>	- blacha "na rabeł stojący" - mata strukturalna z folią lub membrana separacyjna - deski -3,2cm - przestrzeń wentylacyjna/kontrylaty - folia paroprzepuszczalna - krokwie / wełna mineralna. - paralizacja - tynk cementowo-wapienny
<b>D.1.2</b>	- blacha "na rabeł stojący" - mata strukturalna z folią lub membrana separacyjna - przestrzeń wentylacyjna/kontrylaty - folia paroprzepuszczalna - deski -3,2cm - krokwie -20cm	<b>P.1.1</b>	- Linoleum/PCV -1,0cm - wylewka betonowa -6,0cm - folia PE - styropian -5,0cm - płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji - tynk cementowo-wapienny -1,5cm - pustka - sufit podwieszany
<b>P.0.3</b>	- płyty ceramiczne na systemowym kleju -2,0cm - izolacja przeciwwilgociowa - wylewka betonowa -6,0cm - folia PE - styropian -8,0cm - izolacja przeciwwilgociowa - chudy beton -10,0cm - podsypka piaskowo - żwirowa -15,0cm - grunt rodzimy	<b>P.1.2 [pom. mokre]</b>	- płytki ceramiczne -2,0cm - izolacja przeciwwilgociowa - wylewka betonowa -5,0cm - folia PE - styropian -5,0cm - płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji - tynk cementowo-wapienny -1,5cm - pustka - sufit podwieszany
<b>P.2.1</b>	- płyta OSB na ruszcie drewnianym - wełna mineralna (luzem na stropie) - folia paroszczelna - płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji - tynk cementowo-wapienny -1,5cm	<b>P.2.2</b>	- płyta OSB na ruszcie drewnianym - wełna mineralna (luzem na stropie) - folia paroszczelna - płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji - tynk cementowo-wapienny -1,5cm

TYTUŁ PROJEKTU	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PAVILONU NR 10 ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W GÓRNIĘ GÓRNO, ul. 213/16	
BIURO PROWADZĄCE	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ ul. Rynek 17/305-35, 054 RZESZÓW tel/fax: 917 862298 iwm@poczta.onet.pl	
proj. arch.	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ	PODPIS
spr. arch.	mgr inż. arch. IGOR BABELSKI	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. KRZYSZTOF RZĄSA	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. MAŁGORZATA BŁASIK	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. DOROTA DRAL	PODPIS
FAZA	PW	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ C-C	SKALA 1:50
OZN. BRANŻY	DATA EDYCJI	Nr Rysunku
<b>A</b>	PAŹDZIERNIK 2014	<b>A-07</b>
Projekt wykonany w wersji programu ARCHICAD wersja 16.0.0		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. POWIELANIE I UDOŚTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE		



<b>SF.1 [ściany fund. zewnętrzne]</b> - styrodur -10,0cm - izolacja przeciwwodna - ściana fundamentowa wg proj. konstr. -30,0cm - izolacja przeciwwodna	<b>SF.2 [ściany fund. wewnętrzne]</b> - izolacja przeciwwodna - ściana fundamentowa wg proj. konstr. -25,0cm - izolacja przeciwwodna	<b>P.0.1 [wiatrołap]</b> - Linoleum/PCV -1,0cm - wylewka betonowa -6,0cm - folia PE - styropian -8,0cm - izolacja przeciwwilgociowa - chudy beton -10,0cm - podsypka piaskowo - żwirowa -15,0cm - grunt rodzimy
<b>SC.1</b> - płytki cokolowe na kleju -2,0cm - styrodur -10,0cm - izolacja przeciwwodna - ściana fundamentowa -30,0cm - izolacja przeciwwodna	<b>SZ.1</b> - tynk cienkowarstwowy na siatce -0,5cm - styropian -20,0cm - pustak ceramiczny -30,0cm - tynk cementowo - wapienny -1,5cm	<b>P.0.2 [pom. mokre]</b> - płytki ceramiczne na systemowym kleju -2,0cm - izolacja przeciwwilgociowa - wylewka betonowa -5,0cm - folia PE - styropian -8,0cm - izolacja przeciwwilgociowa - chudy beton -10,0cm - podsypka piaskowo - żwirowa -15,0cm - grunt rodzimy
<b>SZ.2</b> - deski elewacyjne klejone do termoizol. -0,5cm - styropian -15,0cm - pustak ceramiczny -30,0cm - tynk cementowo - wapienny -1,5cm	<b>SZ.3</b> - tynk cienkowarstwowy na siatce -0,5cm - styropian -15,0cm - pustak ceramiczny -30,0cm - tynk cementowo - wapienny -1,5cm	<b>P.0.3 [gabinety, pokoje łóżkowe]</b> - Linoleum/PCV -1,0cm - wylewka betonowa -6,0cm - folia PE - styropian -8,0cm - izolacja przeciwwilgociowa - chudy beton -10,0cm - podsypka piaskowo - żwirowa -15,0cm - grunt rodzimy
<b>SW.1</b> - tynk cementowo - wapienny -1,5cm - pustak ceramiczny -25,0cm - tynk cementowo - wapienny -1,5cm	<b>D.1.1</b> - blacha "na rabeł stojący" - mata strukturalna z folią lub membrana separacyjna - deski -3,2cm - przestrzeń wentylacyjna/kontrłaty - folia paroprzepuszczalna - krokwie / wełna mineralna. - paraizolacja - tynk cementowo-wapienny -1,5cm	<b>P.1.1</b> - Linoleum/PCV -1,0cm - wylewka betonowa -6,0cm - folia PE - styropian -8,0cm - płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji - tynk cementowo-wapienny -1,5cm - pustka - sufit podwieszany
<b>D.1.2</b> - blacha "na rabeł stojący" - mata strukturalna z folią lub membrana separacyjna - przestrzeń wentylacyjna/kontrłaty - folia paroprzepuszczalna - deski -3,2cm - krokwie -20cm	<b>P.1.2 [pom. mokre]</b> - płytki ceramiczne -2,0cm - izolacja przeciwwilgociowa - wylewka betonowa -5,0cm - folia PE - styropian -5,0cm - płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji - tynk cementowo-wapienny -1,5cm - pustka - sufit podwieszany	<b>P.2.1</b> - wełna mineralna (luzem na stropie) -25,0cm - folia paroszczelna - płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji - tynk cementowo-wapienny -1,5cm
		<b>P.2.2</b> - płyta OSB na ruszcie drewnianym - wełna mineralna (luzem na stropie) -25,0cm - folia paroszczelna - płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji - tynk cementowo-wapienny -1,5cm

TYTUŁ PROJEKTU	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PAVILONU NR 10 ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W GÓRNIĘ GÓRNO, ul. 213/16	
BIURO PROWADZĄCE	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ ul. Rynek 17/205 35 - 664 RZESZÓW tel/fax: 017-6522398 ipe@matlingiewicz.pl	
proj. arch.	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ	POCPIS
spr. arch.	mgr inż. arch. IGOR BABELSKI	POCPIS
opracowanie	mgr inż. arch. KRZYSZTOF RZĄSA	POCPIS
opracowanie	mgr inż. arch. MAŁGORZATA BŁASIK	POCPIS
opracowanie	mgr inż. arch. DOROTA DRAL	POCPIS
FAZA	PW	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ D-D	SKALA 1:50
OZN. BRANŻY	DATA EDYCJI	Nr Rysunku
A	PAŹDZIERNIK 2014	A-08
Projekt wykonany w wersji programu ARCHICAD wersja 16.0.0		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE		





- LEGENDA:**
- T1** tynk elewacyjny mineralny, malowany farbą silikonowa, kolor jasnokremowy
  - T2** tynk elewacyjny mineralny, malowany farbą silikonowa, kolor grafitowy
  - T3** tynk elewacyjny mineralny, malowany farbą silikonowa, kolor ciemnografitowy
  - P** płytki elewacyjne klinkierowe 25x6cm, kolor ciemny grafit
  - D** deski elewacyjne klejone do termoizolacji, szer.16cm
  - B** blacha aluminiowa na rąbek stojący, kolor antracyt
  - ŻS** żaluzje systemowe
  - OD** okno oddymiające 78x140cm - 4sztuki
  - DS** daszek systemowy
  - WW** wywiewka wentylacyjna
  - WD** wyrzutnia dachowa stalowa
  - KS** kratka stalowa

ELEWACJA PÓLNOČNA

TYTUŁ PROJEKTU	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PAWILONU NR 10 ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W GÓRNIĘ GÓRNO, dz. 2138/16	
BIURO PROJEKTOWE	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ ul. Rynek 17/205, 35-064 RZESZÓW tel. fax: 017 4622388 apmat@poczta.onet.pl	
proj. arch.	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ upr. nr A-39399-A-05/01 członk. POA nr PK-0090	PODPIS
spr. arch.	mgr inż. arch. IGOR BABELSKI upr. nr RzA-09/04 członek POA nr PK-0222	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. KRZYSZTOF RZĄSA	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. MAŁGORZATA BŁASIK	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. DOROTA DRAL	PODPIS
FAZA	PW	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TREŚĆ RYSUNKU	ELEWACJA PÓLNOČNA	SKALA 1:100
OZN BRANŻY	DATA EDYCJI	Nr Rysunku
<b>A</b>	PAŹDZIERNIK 2014	<b>A-09</b>
Projekt wykonany w wersji programu ARCHICAD wersja 16.0.0		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIĘLANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE		



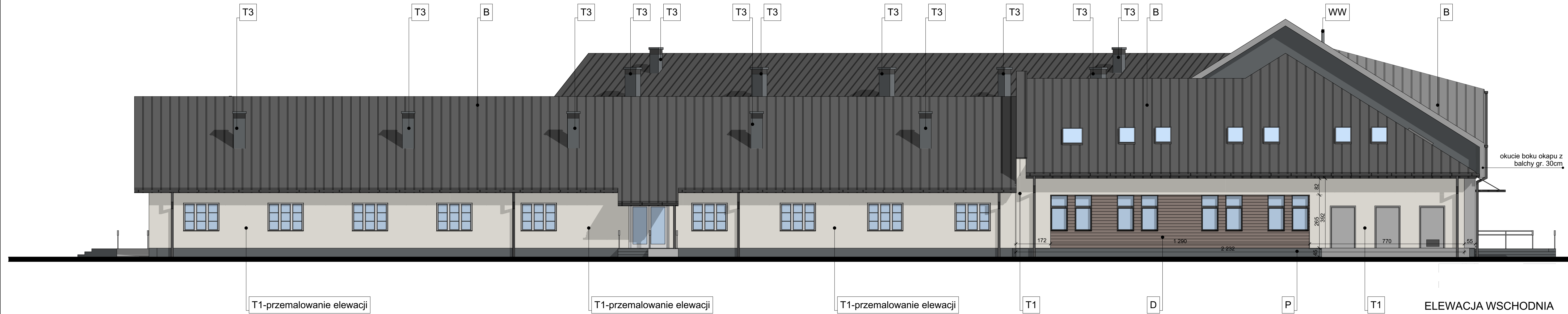
**LEGENDA:**

- T1** tynk elewacyjny mineralny, malowany farbą silikonową, kolor jasnokremowy
- T2** tynk elewacyjny mineralny, malowany farbą silikonową, kolor grafitowy
- T3** tynk elewacyjny mineralny, malowany farbą silikonową, kolor ciemnografitowy
- P** płytki elewacyjne klinkierowe 25x6cm, kolor ciemny grafit
- D** deski elewacyjne klejone do termoizolacji, szer.16cm
- B** blacha aluminiowa na rąbek stojący, kolor antracyt
- ŻS** żaluzje systemowe
- OD** okno oddymiające 78x140cm - 4sztuki
- DS** daszek systemowy

T1-przemaalowanie elewacji

**ELEWACJA POŁUDNIOWA**

TYTUŁ PROJEKTU	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PAWILONU NR 10 ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W GÓRNICZYM	
BIBLIO	GÓRNICZYM, ul. 2138/16	
PROJEKTOWA	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ	
PRACOWNIA	ul. Rynek 17/205, 35-064 RZESZÓW tel. fax: 017-3622388 apomat@poczta.onet.pl	
proj. arch.	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ	PODPIS
spr. arch.	mgr inż. arch. IGOR BABELSKI	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. KRZYSZTOF RZĄSA	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. MAŁGORZATA BŁASIK	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. DOROTA DRAL	PODPIS
FAZA	PW	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TREŚĆ RYSUNKU	<b>ELEWACJA POŁUDNIOWA</b>	SKALA <b>1:100</b>
OZN BRANŻY	DATA EDYCJI	Nr Rysunku
<b>A</b>	PAŹDZIERNIK 2014	<b>A-10</b>
Projekt wykonany w wersji programu ARCHICAD wersja 16.0.0		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE		



**LEGENDA:**

- T1** tynk elewacyjny mineralny, malowany farbą silikonową, kolor jasnokremowy
- T3** tynk elewacyjny mineralny, malowany farbą silikonową, kolor ciemnografitowy,
- P** płytki elewacyjne klinkierowe 25x6cm, kolor ciemny grafit
- D** deski elewacyjne klejone do termoizolacji, szer. 16cm,
- B** blacha aluminiowa na rąbek stojący, kolor antracyt
- ŻS** żaluzje systemowe
- WW** wywiewka wentylacyjna

T1-przemalowanie elewacji

T1-przemalowanie elewacji

T1-przemalowanie elewacji

T1

D

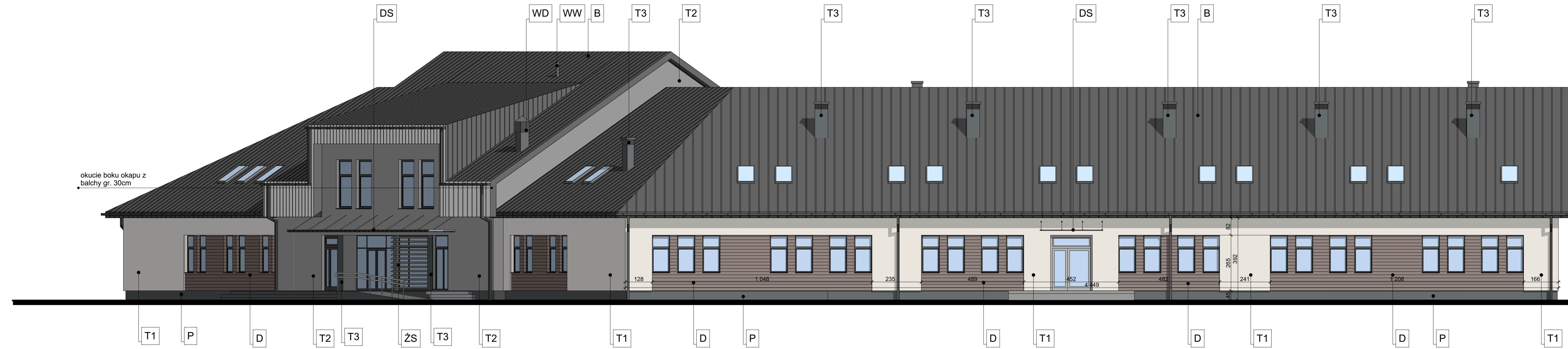
P

T1

ELEWACJA WSCHODNIA

TYTUŁ PROJEKTU	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PAWILONU NR 10 ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W GÓRNIEM GÓRNO, os. 213816	
BIURO PROJEKTOWE	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ ul. Rynek 17/205, 35 - 064 RZESZÓW tel. fax: 017-3622388 iwonam@poczta.onet.pl	
proj. arch.	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ upr. nr A-39395-A-0551 Lubelski POKA nr PK-0090	PODPIS
spr. arch.	mgr inż. arch. IGOR BABELSKI upr. nr RZA-0904 członek POKA nr PK-0222	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. KRZYSZTOF RZĄSA	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. MAŁGORZATA BŁASIK	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. DOROTA DRAL	PODPIS
FAZA	PW	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TREŚĆ RYSUNKU	ELEWACJA WSCHODNIA	SKALA 1:100
OZN BRANŻY	DATA EDYCJI	Nr Rysunku
<b>A</b>	PAŹDZIERNIK 2014	<b>A-11</b>
Projekt wykonany w wersji programu ARCHICAD wersja 16.0.0 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE		



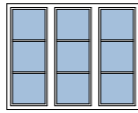
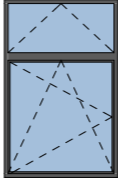


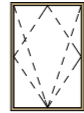





- LEGENDA:**
- T1** tynk elewacyjny mineralny, malowany farbą silikonową, kolor jasnokremowy
  - T2** tynk elewacyjny mineralny, malowany farbą silikonową, kolor grafitowy
  - T3** tynk elewacyjny mineralny, malowany farbą silikonową, kolor ciemnografitowy
  - P** płytki elewacyjne klinkierowe 25x6cm, kolor ciemny grafit
  - D** deski elewacyjne klejone do termoizolacji, szer. 16cm
  - B** blacha aluminiowa na rąbek stojący, kolor antracyt
  - ŻS** żaluzje systemowe
  - OD** okno oddymiające 78x140cm - 4sztuki
  - DS** daszek systemowy
  - WW** wywiewka wentylacyjna
  - WD** wyrzutnia dachowa

ELEWACJA ZACHODNIA

TYTUŁ PROJEKTU	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PAWILONU NR 10 ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W GÓRNIEM GÓRNO, ul. 213816	
BIURO PROJEKTOWE	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ ul. Rynek 17/205, 35-064 RZESZÓW tel. fax: 017-3622388 apmat@poczta.onet.pl	
proj. arch.	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ	PODPIS
spr. arch.	mgr inż. arch. IGOR BABELSKI	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. KRZYSZTOF RZĄSA	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. MAŁGORZATA BŁASIK	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. DOROTA DRAL	PODPIS
FAZA	PW	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TREŚĆ RYSUNKU	ELEWACJA ZACHODNIA	SKALA 1:100
OZN BRANŻY	DATA EDYCJI	Nr Rysunku
<b>A</b>	PAŹDZIERNIK 2014	<b>A-12</b>
Projekt wykonany w wersji programu ARCHICAD wersja 16.0.0 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE		

Zestawienie Okien								
1 ID	O1	O2	O4	O5	O-OD1	OP1	OP2	WD
Ilość	66	8	1	4	4	32	6	4
Rozmiar Szer. x Wys.	87x180	87x265	175x140	150x235	---	---	---	---
Wysokość	180	265	140	235	---	---	---	---
Szerokość	87	87	175	150	---	---	---	---
Widok								
Uwagi	okno PCV rozwieralno-uchylne z uchylnym naświetlem, naświetle otwierane z poziomu podłogi	okno balkonowe PCV rozwieralno-uchylne z uchylnym naświetlem, naświetle otwierane z poziomu podłogi	okno PCV w budynku istniejącym, wykonać na wzór istniejących okien	okno PCV rozwieralno-uchylne z uchylnym naświetlem, naświetle otwierane z poziomu podłogi	Okno oddymiające 78x140, czynna powierzchnia oddymiania min. 0,53m2 wyposażone w siłowniki	Okno połaciowe obrotowo-uchylne	Okno połaciowe obrotowo-uchylne 94x140	Okno wyłazowe 94x118
Kolor	złoty dąb	złoty dąb	Biały	RAL 7010	grafitowy	grafitowy	grafitowy	grafitowy

**UWAGA!**

1. SZYBY ZABEZPIECZONE FOLIĄ ANTYWŁAMANIOWĄ.

2. KLAMKI WYPOSAŻONE W ZAMKI

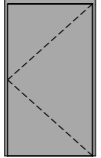
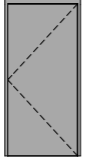
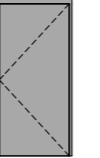
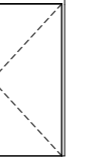
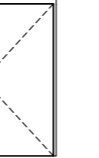
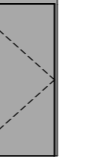
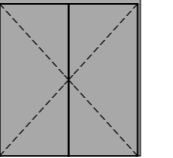
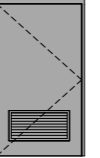
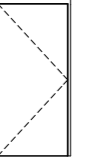
**3. WSZYSTKIE OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI**

4. OKNA ODDYMIAJĄCE WYPOSAŻONE W SIŁOWNIKI

TYTUŁ PROJEKTU	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PAVILONU NR 10 ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W GÓRNIĘ GÓRNO, dz. 2139/16	
BIURO PROWADZĄCE	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ ul. Rynek 17/305 35 - 064 RZESZÓW tel./fax: 017 6522388 appmat@poczta.onet.pl	
proj. arch.	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ upr. nr A- 59/89; A-95/91 członek POIA nr PK-0090	PODPIS
spr. arch.	mgr inż. arch. IGOR BABELSKI upr. nr Rz/A-09/04 członek POIA nr PK-0222	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. KRZYSZTOF RZĄSA	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. MAŁGORZATA BŁASIK	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. DOROTA DRAL	PODPIS
FAZA	PW	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TREŚĆ RYSUNKU	ZEST. STOLARKI OKIENNEJ	SKALA <b>1:100</b>
OZN.BRANŻY	DATA EDYCJI	Nr Rysunku
<b>A</b>	PAŹDZIERNIK 2014	<b>A-13</b>

Projekt wykonany w wersji programu ARCHICAD wersja 16.0.0

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE

Zestawienie Drzwi									
NR	D1	D2	D3	D4	D4a	D5	D6	D7	D8
<b>Ilość</b>	46	66	4	4	4	2	1	1	1
Wymiary otworu w ścianie	120x207	100x207	100x207	100x207	100x207	120x207	190x207	120x207	100x207
Wymiary przejścia	110x200	90x200	90x200	90x200	90x200	110x200	180x200	110x200	90x200
<b>Widok</b>									
<b>Ościeżnica</b>	stalowa, ocynkowana, grubości min.1,5 mm, obejmująca, regulowana, lakierowana	stalowa, ocynkowana, grubości min.1,5 mm, obejmująca, regulowana, lakierowana	stalowa, ocynkowana, grubości min.1,5 mm, lakierowana: obejmująca, - 2 szt. kątowna - 2 szt.	stalowa, ocynkowana, grubości min.1,5 mm, obejmująca, regulowana, lakierowana	stalowa, ocynkowana, grubości min.1,5 mm, obejmująca, regulowana, lakierowana	stalowa narożna	Wewnętrzne - szczegóły wg projektu wykonawczego	stalowa narożna	stalowa, ocynkowana, grubości min.1,5 mm, lakierowana: kątowna
<b>Kolor</b>	szary zbliżony do RAL 7030	szary zbliżony do RAL 7030	szary zbliżony do RAL 7030	biały	biały	szary zbliżony do RAL 7010	szary zbliżony do RAL 7030	szary zbliżony do RAL 7010	biały
<b>Zamki</b>	PZ + wkładka budowlana	PZ + wkładka budowlana-24szt. wkładka wc - 42szt.	PZ + wkładka budowlana	wkładka wc	wkładka wc	zamek zapadkowo - zasuwkowy	PZ + wkładka budowlana	jeden zamek zapadkowo - zasuwkowy	PZ + wkładka budowlana
<b>Samozamykacz</b>	-	samozamykacze - 5szt/ (w węzłach sanitarnych dostępnych z korytarza)	-	-	-	-	-	-	-
<b>Konstrukcja</b>	wewnętrzne przylgowe z powłoką antybak. Przyłga wzmocniona ABS min. 2 mm. Dźwiękochłonność min. 35 dB. Konstrukcja skrzydła laminat ułożony na płycie HDF o grubości min. 4 mm. laminat HPL min. 2mm Grubość skrzydła 40mm np.	wewnętrzne przylgowe z powłoką antybakteryjną . Dźwiękochłonność min. 35 dB. Konstrukcja skrzydła laminat ułożony na płycie HDF o grubości min. 4 mm. laminat HPL min. 1mm Grubość skrzydła 40mm 51szt. skrzydeł z podcięciem wentylacyj	wewnętrzne przylgowe przeciwpożarowe, wypełnienie ze specjalnej płyty EI30 laminat HPL min. 1mm	wewnętrzne do kabin wc, wypełnienie skrzydła z płyty wiórowej drażonej, laminat HPL gr. 1mm	wewnętrzne do kabin prysznicowych, wypełnienie skrzydła z twardej płyty styropianowej, przyłga wykończona twardym PCV, laminat HPL gr. 3mm	skrzydło pełne stalowe, płaszczyznowe poszyte blachą ocynkowaną, wypełnienie - styropian min. 59mm i	wewnętrzne przylgowe Konstrukcja skrzydła laminat ułożony na płycie HDF o grubości min. 4 mm. laminat HPL min. 1mm Grubość skrzydła 40mm	skrzydło pełne stalowe, płaszczyznowe poszyte blachą ocynkowaną, wypełnienie - styropian min. 59mm w dwóch wykonac otwór nawiewny o powierzchni 0,3m2	wewnętrzne przylgowe przeciwpożarowe, wypełnienie ze specjalnej płyty EI60 laminat HPL min. 1mm
<b>Okucia</b>	dwa zawiasy trzy częściowe, klamka rozetowa stal nierdzewna.	dwa zawiasy trzy częściowe, klamka rozetowa stal nierdzewna.	dwa zawiasy trzy częściowe, klamka rozetowa stal nierdzewna.	dwa zawiasy trzy częściowe, klamka rozetowa stal nierdzewna.	dwa zawiasy trzy częściowe, klamka rozetowa stal nierdzewna.	klamka- stal nierdzewna, ze wzmocnieniem, zawiasy systemowe	dwa zawiasy trzy częściowe, klamka rozetowa stal nierdzewna.	klamka- stal nierdzewna, ze wzmocnieniem, zawiasy systemowe	dwa zawiasy trzy częściowe, klamka rozetowa stal nierdzewna.
<b>Odporność ogniowa</b>	-	-	EI 30	-	-	-	-	-	EI 60

**UWAGA**  
 stolarkę wykonać po wykonaniu otworów, wg obmiaru z natury. Minimalny wymiar przejścia dla drzwi jednoskrzydłowych wynosi 90 cm  
 W skrzydłach wykonać podciecia wentylacyjne w ilości:  
 skrzydło D1- 1 szt.  
 skrzydło D2- 51 szt.  
 skrzydło D6 - 1 szt.

Wszelkie wątpliwości wyjaśnić należy przed wykonaniem elementu, w trybie nadzorów autorskich.

TYTUŁ PROJEKTU	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PAWILONU NR 10 ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W GÓRNIEM GÓRNO. sz. 2139/16	
BIURO PROWADZĄCE	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ ul. Rynek 17/35 35 - 064 RZESZÓW tel./fax: 017-8522388 appmat@poczta.onet.pl	
proj. arch.	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ upr. nr A- 59/89, A-95/91 członek POiA nr PK-0090	PODPIS
spr. arch.	mgr inż. arch. IGOR BABELSKI upr. nr Rz/A-09/04 członek POiA nr PK-0222	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. KRZYSZTOF RZAŚA	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. MAŁGORZATA BŁASIK	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. DOROTA DRAL	PODPIS
FAZA	PW	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TREŚĆ RYSUNKU	ZEST. STOLARKI DRZWIOWEJ	SKALA 1:100
OZN.BRANŻY	DATA EDYCJI	Nr Rysunku
<b>A</b>	PAŹDZIERNIK 2014	<b>A-14</b>
Projekt wykonany w wersji programu ARCHICAD wersja 16.0.0		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE		

Zestawienie ślusarki aluminiowej																			
NR	AL1	AL2	AL3	AL4	AL5	AL6	AL7	AL8	AL9	AL10	AL11	AL12	AL13	AL14	AL15	AL16	AL17	AL18	AL19
Ilość	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Szerokość	382	402	150	200	200	200	200	150	225	335	210	300	150	333	420	150	408	150	147
Wysokość	265	275	210	225	225	265	265	210	275	298	210	328	210	298	298	265	265	265	265
Widok																			
Profil	Profil z izolacją termiczną - do stosowania w ścianach zewnętrznych	Profile do stosowania w ścianach wewnętrznych	Profile do stosowania w ścianach wewnętrznych o odporności ogniowej EI30	Profil z izolacją termiczną - do stosowania w ścianach zewnętrznych	Profile do stosowania w ścianach wewnętrznych	Profil z izolacją termiczną - do stosowania w ścianach zewnętrznych	Profile do stosowania w ścianach wewnętrznych	Profile do stosowania w ścianach wewnętrznych o odporności ogniowej EI30	Profile do stosowania w ścianach wewnętrznych	Profile do stosowania w ścianach wewnętrznych	Profile do stosowania w ścianach wewnętrznych	Profile do stosowania w ścianach wewnętrznych	Profile do stosowania w ścianach wewnętrznych o odporności ogniowej EI30	Profile do stosowania w ścianach wewnętrznych	Profile do stosowania w ścianach wewnętrznych	Profile do stosowania w ścianach wewnętrznych	Profil z izolacją termiczną - do stosowania w ścianach zewnętrznych	Profil z izolacją termiczną - do stosowania w ścianach zewnętrznych	Profil z izolacją termiczną - do stosowania w ścianach zewnętrznych
Ościeżnica	systemowa, wg wytycznych producenta	systemowa, wg wytycznych producenta	systemowa, wg wytycznych producenta	systemowa, wg wytycznych producenta	systemowa, wg wytycznych producenta	systemowa, wg wytycznych producenta	systemowa, wg wytycznych producenta	systemowa, wg wytycznych producenta	systemowa, wg wytycznych producenta	systemowa, wg wytycznych producenta	systemowa, wg wytycznych producenta	systemowa, wg wytycznych producenta	systemowa, wg wytycznych producenta	systemowa, wg wytycznych producenta	systemowa, wg wytycznych producenta	systemowa, wg wytycznych producenta	systemowa, wg wytycznych producenta	systemowa, wg wytycznych producenta	systemowa, wg wytycznych producenta
Kolor	szary zbliżony do RAL 7010	szary RAL 7030	szary RAL 7030	biały	szary RAL 7030	szary RAL 7030	szary RAL 7030	szary RAL 7030	szary RAL 7030	szary RAL 7030	szary RAL 7030	szary RAL 7030	szary RAL 7030	szary RAL 7030	szary RAL 7030	szary RAL 7030	szary zbliżony do RAL 7010	szary zbliżony do RAL 7010	szary zbliżony do RAL 7010
Szklenie	szkło bezbarwne bezpieczne zespolone	szkło bezbarwne bezpieczne	szkło ppoż. EI30 np. Pyrobel 16	szkło bezbarwne bezpieczne	szkło bezbarwne bezpieczne	szkło bezbarwne bezpieczne	szkło bezbarwne bezpieczne	szkło bezbarwne bezpieczne	szkło bezbarwne bezpieczne	szkło bezbarwne bezpieczne	szkło bezbarwne bezpieczne	szkło bezbarwne bezpieczne	szkło bezbarwne bezpieczne	szkło bezbarwne bezpieczne	szkło bezbarwne bezpieczne	szkło bezbarwne bezpieczne	szkło bezbarwne bezpieczne	szkło bezbarwne bezpieczne	szkło bezbarwne bezpieczne
Zamki	wyposażone w komplet klamek, zamek zapadkowy i jedną wkładkę na klucz	wyposażone w komplet klamek, zamek zapadkowy i jedną wkładkę na klucz	wyposażone w komplet klamek, zamek zapadkowy i jedną wkładkę na klucz	wyposażone w komplet klamek, zamek zapadkowy i jedną wkładkę na klucz	wyposażone w komplet klamek, zamek zapadkowy i jedną wkładkę na klucz	wyposażone w komplet klamek, zamek zapadkowy i jedną wkładkę na klucz	wyposażone w komplet klamek, zamek zapadkowy i jedną wkładkę na klucz	wyposażone w komplet klamek, zamek zapadkowy i jedną wkładkę na klucz	wyposażone w komplet klamek, zamek zapadkowy i jedną wkładkę na klucz	wyposażone w komplet klamek, zamek zapadkowy i jedną wkładkę na klucz	wyposażone w komplet klamek, zamek zapadkowy i jedną wkładkę na klucz	wyposażone w komplet klamek, zamek zapadkowy i jedną wkładkę na klucz	wyposażone w komplet klamek, zamek zapadkowy i jedną wkładkę na klucz	wyposażone w komplet klamek, zamek zapadkowy i jedną wkładkę na klucz	wyposażone w komplet klamek, zamek zapadkowy i jedną wkładkę na klucz	wyposażone w komplet klamek, zamek zapadkowy i jedną wkładkę na klucz	wyposażone w komplet klamek, zamek zapadkowy i jedną wkładkę na klucz	wyposażone w komplet klamek, zamek zapadkowy i jedną wkładkę na klucz	wyposażone w komplet klamek, zamek zapadkowy i jedną wkładkę na klucz
Samozamykacz	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak	tak	-	tak	-
Konstrukcja	zewnętrzne, aluminiowe system okiennie-drzwiowy z przegrodą termiczną o podwyższonej izolacyjności termicznej. Przepuszczalność powietrza: Klasa 4, Wodoszczelność: Klasa E 1050, Odporność na obciążenie wiatrem: Klasa B5/C5, przeszkłone szkłem zespolonym	wewnętrzne, aluminiowe bez izolacyjności termicznej, przeszkłone systemowe	wewnętrzne, aluminiowe, przeszkłone systemowe	zewnętrzne, aluminiowe system okiennie-drzwiowy z przegrodą termiczną o podwyższonej izolacyjności termicznej. Przepuszczalność powietrza: Klasa 4, Wodoszczelność: Klasa E 1050, Odporność na obciążenie wiatrem: Klasa B5/C5	wewnętrzne, aluminiowe bez izolacyjności termicznej, przeszkłone systemowe	zewnętrzne, aluminiowe system okiennie-drzwiowy z przegrodą termiczną o podwyższonej izolacyjności termicznej. Przepuszczalność powietrza: Klasa 4, Wodoszczelność: Klasa E 1050, Odporność na obciążenie wiatrem: Klasa B5/C5	wewnętrzne, aluminiowe bez izolacyjności termicznej, przeszkłone systemowe	wewnętrzne, aluminiowe, przeszkłone systemowe	wewnętrzne, aluminiowe bez izolacyjności termicznej, przeszkłone systemowe	wewnętrzne, aluminiowe bez izolacyjności termicznej, przeszkłone systemowe	wewnętrzne, aluminiowe bez izolacyjności termicznej, przeszkłone systemowe	wewnętrzne, aluminiowe bez izolacyjności termicznej, przeszkłone systemowe	wewnętrzne, aluminiowe bez izolacyjności termicznej, przeszkłone systemowe	wewnętrzne, aluminiowe, przeszkłone systemowe	wewnętrzne, aluminiowe bez izolacyjności termicznej, przeszkłone systemowe	wewnętrzne, aluminiowe bez izolacyjności termicznej, przeszkłone systemowe	zewnętrzne, aluminiowe system okiennie-drzwiowy z przegrodą termiczną o podwyższonej izolacyjności termicznej. Przepuszczalność powietrza: Klasa 4, Wodoszczelność: Klasa E 1050, Odporność na obciążenie wiatrem: Klasa B5/C5	zewnętrzne, aluminiowe system okiennie-drzwiowy z przegrodą termiczną o podwyższonej izolacyjności termicznej. Przepuszczalność powietrza: Klasa 4, Wodoszczelność: Klasa E 1050, Odporność na obciążenie wiatrem: Klasa B5/C5	zewnętrzne, aluminiowe system okiennie-drzwiowy z przegrodą termiczną o podwyższonej izolacyjności termicznej. Przepuszczalność powietrza: Klasa 4, Wodoszczelność: Klasa E 1050, Odporność na obciążenie wiatrem: Klasa B5/C5
Okucia	systemowe	systemowe	systemowe	systemowe	systemowe	systemowe	systemowe	systemowe	systemowe	systemowe	systemowe	systemowe	systemowe	systemowe	systemowe	systemowe	systemowe	systemowe	systemowe
Odporność ogniowa	-	-	EI30	-	-	-	-	EI60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kontrola dostępu	-	tak	tak	tak - 2 szt.	-	tak - 1szt.	tak	tak	-	-	-	-	-	-	-	tak	-	-	-

**UWAGA**  
 ślusarkę wykonać po wykonaniu otworów, wg obmiaru z natury. Minimalny wymiar przejścia dla drzwi jednoskrzydłowych wynosi 90 cm w przypadku drzwi dwuskrzydłowych szerokość przejścia przynajmniej jednego skrzydła wynosi 90cm

Wszelkie wątpliwości wyjaśnić należy przed wykonaniem elementu, w trybie nadzorów autorskich.

TYTUŁ PROJEKTU	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PAWILONU NR 10 ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W GÓRNIEM OŚRODKU LEK. 213/2016	
BIURO PROJEKTOWE	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA IWONA MATLINGIEWICZ ul. Piłsudskiego 17/20 01-664 Warszawa tel. 22 632 22 00 e-mail: i.m@matlingiewicz.pl	
proj. arch.	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ spr. nr A-58/89, A-65/11 c.d.rosz. PDA nr PK-09/02	PCOPiS
spr. arch.	mgr inż. arch. IGOR GABEŁSKI spr. nr RzA-08/04 c.d.rosz. PDA nr PK-02/22	PCOPiS
opracowanie	mgr inż. arch. KRZYSZTOF RZĄSA	PCOPiS
opracowanie	mgr inż. arch. MALGORZATA BŁASIK	PCOPiS
opracowanie	mgr inż. arch. DOROTA DRAL	PCOPiS
FAZA	PW	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TREŚĆ RYSUNKU	ZEST. ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ	SKALA 1:100
OZN. BRANŻY	DATA DYCJI	Nr Rysunku
<b>A</b>	PAŹDZIERNIK 2014	<b>A-15</b>
<small>Projekt wykonany w wersji programu ARCHICAD wersja 18.0.0          PRWA/AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE          POWIELANIE I UDGOSTĘPIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE</small>		





- LEGENDA:**
- sufit z płyty peňej
  - sufit panelowy 60x60cm
  - oprawa oświetleniowa np. LED (oświetlenie według projektu elektrycznego)
  - oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego LED (według projektu elektrycznego)
  - oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego kierunkowa LED (według projektu elektrycznego)
  - oprawa oświetleniowa (według projektu elektrycznego)
  - otwory rewizyjne w suflicie podwieszonym
  - elementy nawiewne (według projektu elektrycznego)
  - kratka wentylacyjna sufitowa 20x20 kolor: biały

Tytuł projektu	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BAWILOŃKU NR 10 ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W GÓRNEJ	
BRANŻA	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA	
PROJEKTOWA	ING. INŻ. ARCH. IWONA MATULIŃGIEWICZ	
PROJEKTOWA	ING. INŻ. ARCH. WICHA MATULIŃGIEWICZ	
PROJEKTOWA	ING. INŻ. ARCH. DOROTA BARŁĄG	
OPRACOWANIE	ING. INŻ. ARCH. KRZYSZTOF RZASA	
OPRACOWANIE	ING. INŻ. ARCH. MALGORZATA BLASK	
OPRACOWANIE	ING. INŻ. ARCH. DOROTA DEJAŁ	
FAZA	PW	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TEMAT	RZUT SUFITÓW PODWIESZANYCH	SKALA 1:100
OZNAKOWANIE	DATA EDYCJI	Nr Rysunku
A	PAŹDZIERNIK 2014	A-16



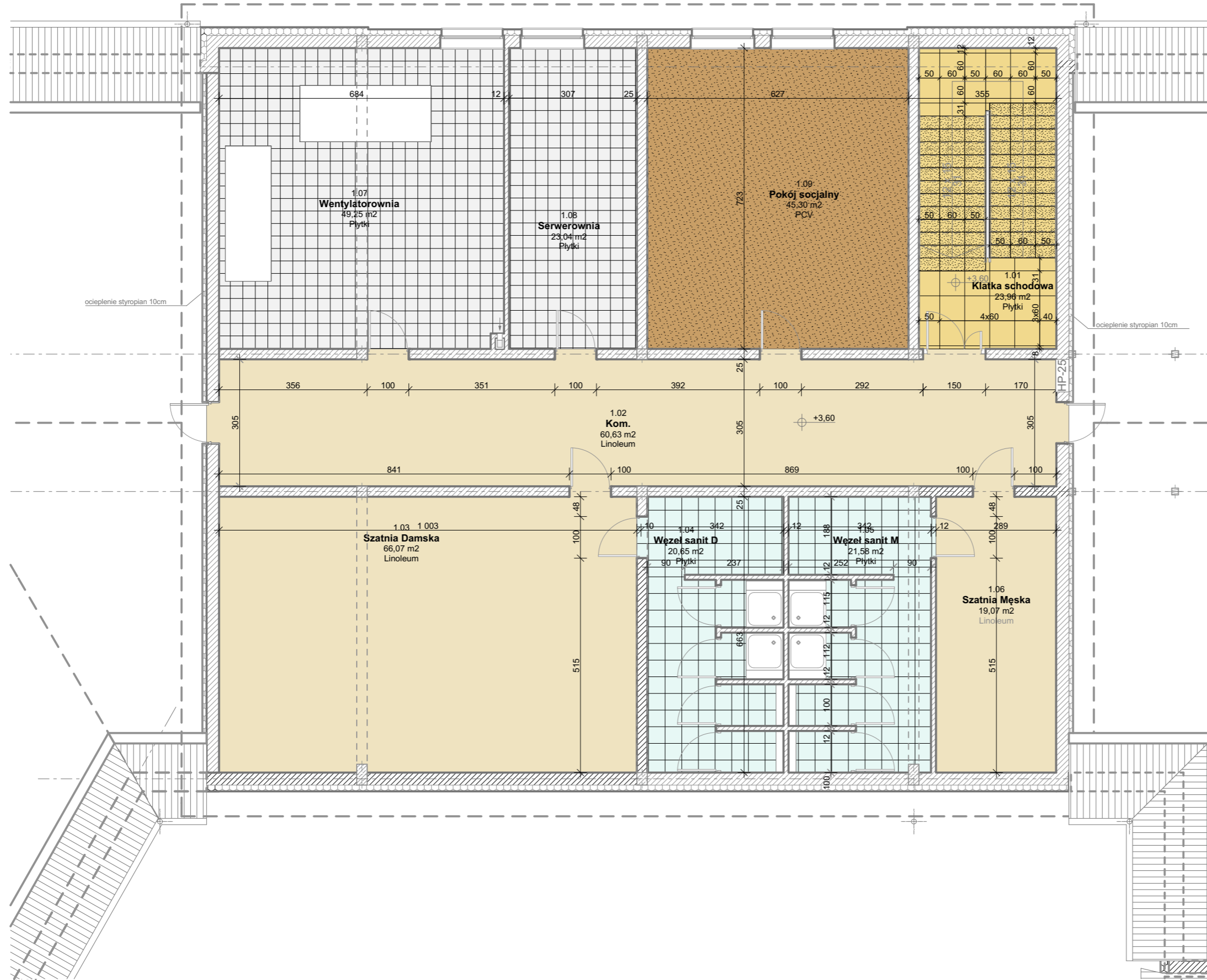


- LEGENDA**
- linoleum w płytkach o wymiarze 50x50  
kolor: ceglasty
  - linoleum w płytkach o wymiarze 50x50  
kolor: jasnoszary
  - linoleum w płytkach o wymiarze 50x50  
kolor: szarobeżowy
  - linoleum w płytkach o wymiarze 50x50  
kolor: popielatobrazowy
  - linoleum w płytkach o wymiarze 50x50  
kolor: brązowy
  - linoleum w płytkach o wymiarze 50x50  
kolor: ciemnoszary
  - linoleum (w rolce) kolor: szarobeżowy
  - linoleum (w rolce) kolor: jasnoszary
  - wykładzina PCV imitacja drewna  
kolor: biały dąb
  - wykładzina PCV - imitacja wykładziny  
dywanowej, kolor: brązowopopielaty
  - płytki podłogowe gresowa 30x30 kolor: beżowy  
faktura przeciwpślizgowa R10
  - płytki podłogowe gresowa 40x40 kolor: biały
  - stopnica gresowa 29,7x59,7 kolor: beżowy
  - płytki podłogowe antypoślizgowa 20x20 kolor: biały  
faktura przeciwpślizgowa R10 i R11

Tytuł projektu	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BRAWELONU NR 10 ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W GÓRNEJ SŁOBY
Biuro projektowe	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA ING. IŻ. ARCH. WYOMA MATYŁĘNGIEWICZ ul. Piłsudskiego 10, 40-005 Katowice
proj. arch.	ing. Iż. arch. WYOMA MATYŁĘNGIEWICZ
opracowanie	ing. Iż. arch. KATARZYNA BŁASIK
opracowanie	ing. Iż. arch. KRYSZTOF RZASA
opracowanie	ing. Iż. arch. MALGORZATA BŁASIK
opracowanie	ing. Iż. arch. DOROTA DĘBAL
FAZA	PW
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT POSADZEK - parter
OZNAWIENIE	DATA EDYCJI
PAŹDZIERNIK 2014	PAŹDZIERNIK 2014
SKALA	1:100
Nr Rysunku	A-17



# RZUT POSADZEK I PIĘTRO 1:100



## LEGENDA

-  - linoleum (w rolce) kolor: szarobeżowy
-  - wykładzina PCV - imitacja wykładziny dywanowej kolor: brązowopopielaty
-  - płytki podłogowa gresowa 30x30 kolor: beżowy faktura przeciwpoślizgowa R10
-  - płytki podłogowa gresowa 40x40 kolor: biały
-  - stopnica gresowa 29,7x59,7 kolor: beżowy
-  - płytki podłogowa gresowa 59,7x59,7 kolor: beżowy

TYTUŁ PROJEKTU	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PAWILONU NR 10 ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W GÓRNIC GÓRNO, dz. 2139/16	
BIURO PROWADZĄCE	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ ul. Rynek 17/305 35 - 064 RZESZÓW tel./fax: 017-6522388 appmat@poczta.onet.pl	
proj. arch.	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ upr. nr A-59/89; A-95/91 członek POIA nr PK-0090	PODPIS
spr. arch.	mgr inż. arch. IGOR BABELSKI upr. nr Rz/A-09/04 członek POIA nr PK-0222	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. KRZYSZTOF RZAŚA	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. MAŁGORZATA BŁASIK	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. DOROTA DRAL	PODPIS
FAZA	PW	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TREŚĆ RYSUNKU	<b>RZUT POSADZEK - I piętro</b>	SKALA <b>1:100</b>
OZN. BRANŻY	DATA EDYCJI	Nr Rysunku
<b>A</b>	PAŹDZIERNIK 2014	<b>A-18</b>
Projekt wykonany w wersji programu ARCHICAD wersja 16.0.0		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE		





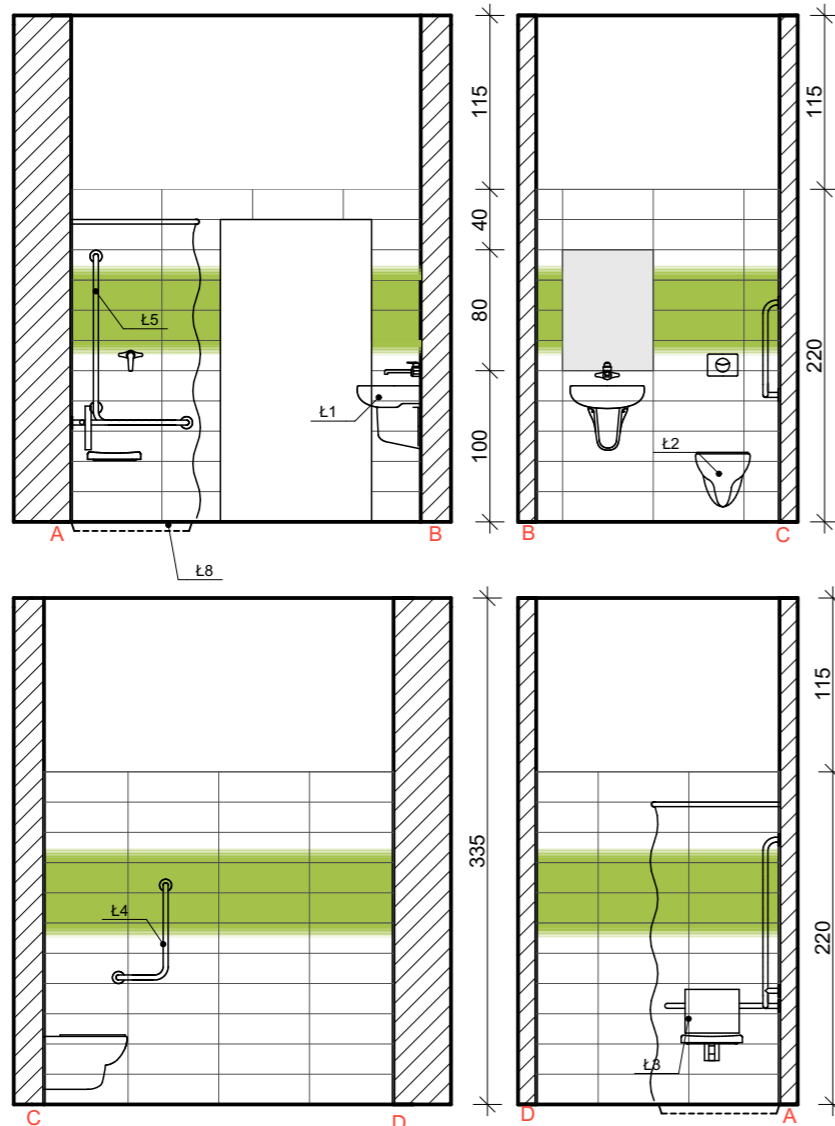
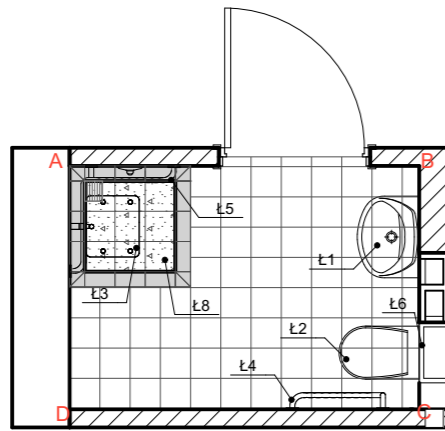
- LEGENDA:**
- odbojoporecz z tworzywa sztucznego na podkonstrukcji aluminiowej, wys. 14 cm
  - taśma ochronna z tworzywa sztucznego klejona do ściany, wys. 30 cm
  - narożnik z tworzywa sztucznego klejony do ściany, wym. 5x5 cm
  - odbojnicza załóżkowa z tworzywa sztucznego na podkonstrukcji aluminiowej, wys. 20 cm

Tytuł projektu	ROZBUDOWA PRZEBUDOWA BAWILOŃSKO NR 10 ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W GÓRNEJ WIEŚLI
BRANŻA	ARCHITEKTURA
RYSUJE	RZUT PARTERU - zabezpieczenie ścian
DATA EDYCJI	PAŹDZIERNIK 2014
SKALA	1:100
Nr Rysunku	A-19

Projekt wykonany w ramach programu INFRASTRUKTURA WSI I OSIEDLI WIEJSKICH (PWIOW) - PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. POWIŁANIE UŁOŻENIEM BEZ ZOSTAWIENIA AUTORSKIM DOKUMENTEM.









Rzut 1:50



Rozwinięcia ścian 1:50

LEGENDA:

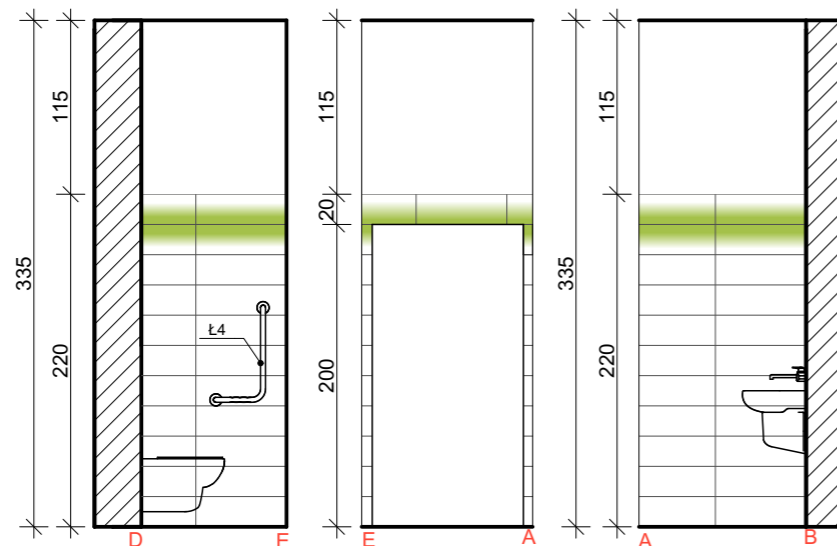
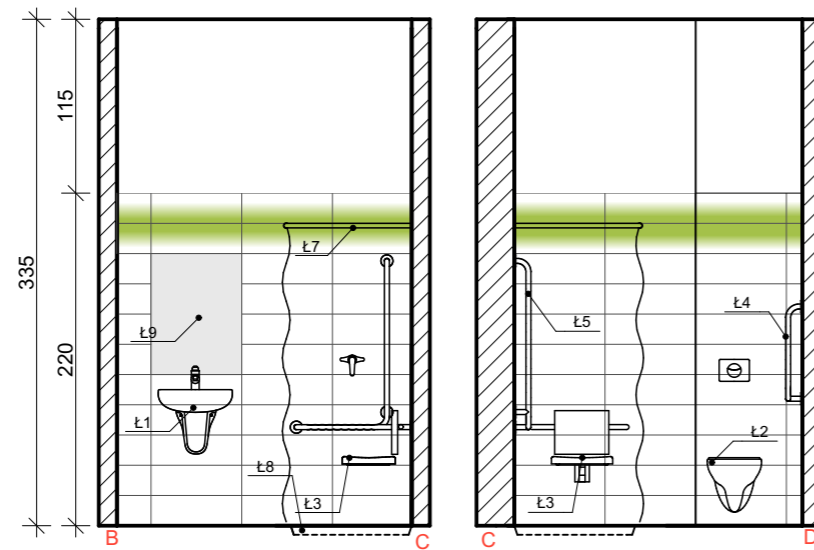
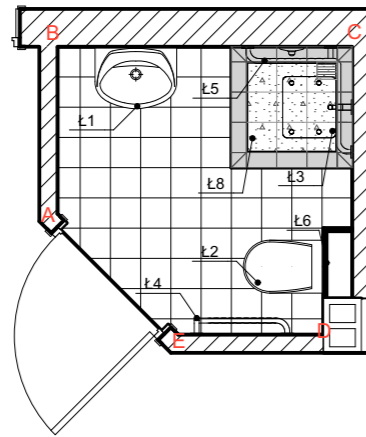
-  obrzeża brodzikowe 20x10 kolor: jasno-szary faktura przeciwpoślizgowa: R11
-  płytki podłogowe 20 x 20cm antypoślizgowe kolor: biały faktura przeciwpoślizgowa: R11
-  płytki podłogowe 20 x 20cm antypoślizgowe kolor: biały faktura przeciwpoślizgowa: R10
-  płytki ceramiczne ścienne 20x60 kolor: biały
-  płytki ceramiczne ścienne 20x60 kolor: biały z ozdobnym pasem jasnozielonym (groszkowym)
-  płytki ceramiczne ścienne 20x60 kolor: jasnozielony (groszkowy)

LEGENDA  
(WYPOSAŻENIE)

1. Umywalka wisząca wym. 55x44 cm
2. Miska ustępowa wisząca 53x35
3. Siedzisko prysznicowe montowane na poręczy
4. Poręcz kątowa 90°
5. Poręcz prysznicowa z zestawem natryskowym 76 x 76 x 110
6. Stelaż WC
7. Wieszak zasłony prysznicowej ze stali nierdzewnej wraz z zasłoną prysznicową z wszystkimi elementami obciążającymi w dolnej części
8. Brodzik wyrobiony z płytek antypoślizgowych 80 x 80cm
9. Lustro wklejane o wymiarze 80x60 cm

TYTUŁ PROJEKTU	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PAWILONU NR 10 ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W GÓRNI GÓRNO, dz. 2139/16	
BIURO PROWADZĄCE	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ ul. Rynek 17/305 35 - 064 RZESZÓW tel./fax: 017-6522388 apmat@poczta.onet.pl	
proj. arch.	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ upr. nr A-59/89; A-95/91 członek POIA nr PK-0090	PODPIS
spr. arch.	mgr inż. arch. IGOR BABELSKI upr. nr Rz/A-09/04 członek POIA nr PK-0222	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. KRZYSZTOF RZĄSA	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. MAŁGORZATA BŁASIK	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. DOROTA DRAL	PODPIS
FAZA	PW	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT I ROZWIĘCIA ŚCIAN ŁAZIENKA POKOJOWA - typ 1	SKALA 1:50
OZN. BRANŻY	DATA EDYCJI	Nr Rysunku
A	PAŹDZIERNIK 2014	A-20
Projekt wykonany w wersji programu ARCHICAD wersja 16.0.0		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE		

### Rzut 1:50



### Rozwinięcia ścian 1:50

### LEGENDA:

- obrzeża brodzikowe 20x10 kolor: jasnoszary faktura przeciwpoślizgowa: R11
- płytki podłogowa 20 x 20cm antypoślizgowa kolor: biały, faktura przeciwpoślizgowa: R11
- płytki podłogowa 20 x 20cm antypoślizgowa kolor: biały, faktura przeciwpoślizgowa: R10
- płytki ceramiczne ścienna 20x60 kolor: biały
- płytki ceramiczne ścienna 20x60 kolor: biały z ozdobnym pasem jasnozielonym (groszkowym)

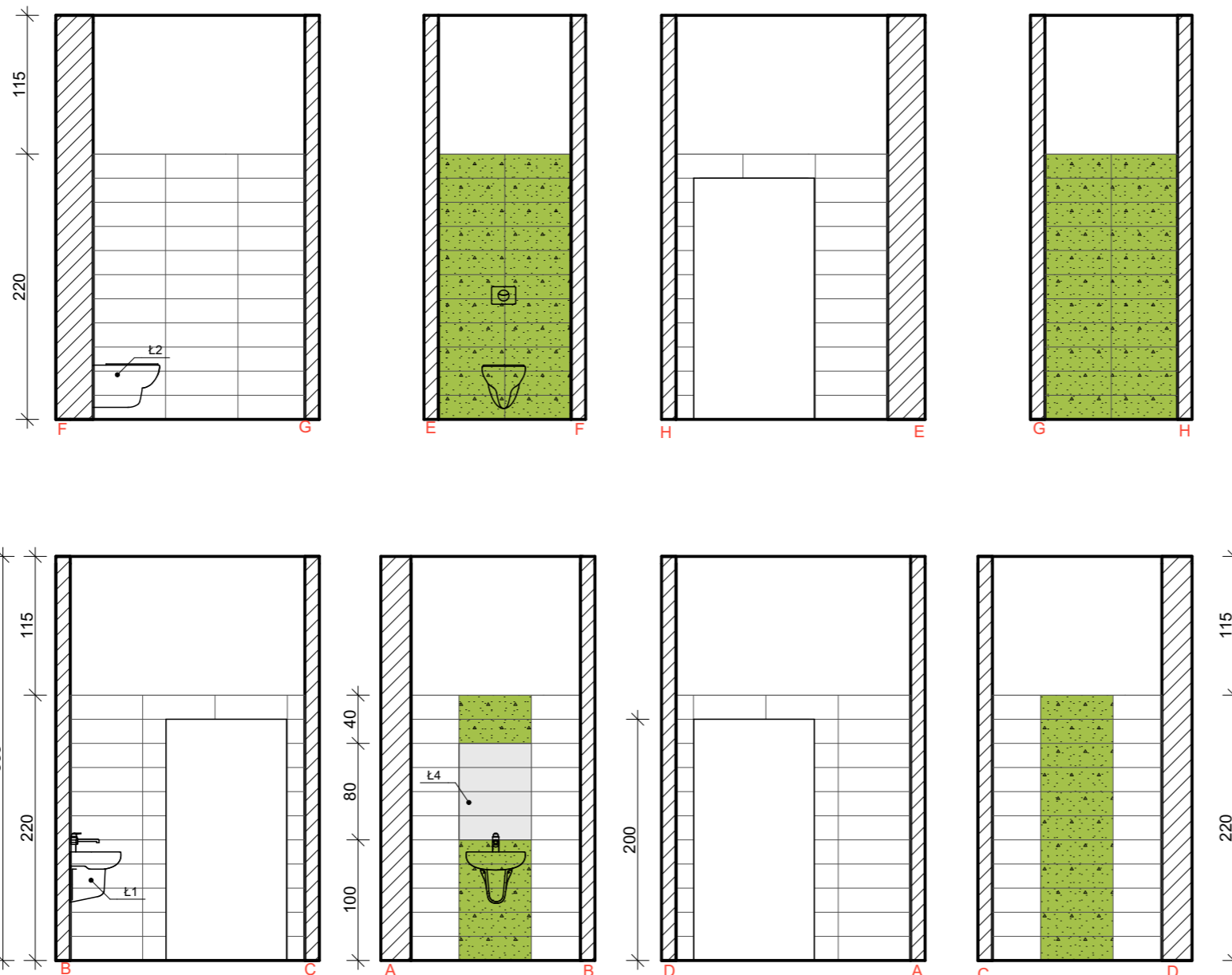
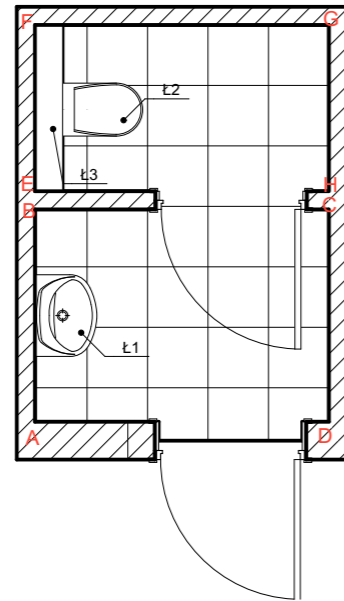
SPOINY gr. 2mm, w kolorze płytek

### LEGENDA (WYPOSAŻENIE)

1. Umywalka wisząca wym. 55x44 cm
2. Miska ustępowa wisząca 53x35
3. Siedzisko prysznicowe montowane na poręczy
4. Poręcz kątowa 90°
5. Poręcz prysznicowa z zestawem natryskowym 76 x 76 x 110
6. Stelaż WC
7. Wieszak zasłony prysznicowej ze stali nierdzewnej wraz z zasłoną prysznicową z wszystkimi elementami obciążającymi w dolnej części
8. Brodzik wyrobiony z płytek antypoślizgowych 80 x 80cm
9. Lustro wklejane o wymiarze 80x60 cm

TYTUŁ PROJEKTU	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PAWILONU NR 10 ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W GÓRNIĘ GÓRNO, dz. 2139/16	
BIURO PROWADZĄCE	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ ul. Rynek 17/305 35 - 064 RZESZÓW tel./fax: 017-6522388 appmat@poczta.onet.pl	
proj. arch.	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ upr. nr A-59/89; A-95/91 członek POIA nr PK-0090	PODPIS
spr. arch.	mgr inż. arch. IGOR BABELSKI upr. nr Rz/A-09/04 członek POIA nr PK-0222	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. KRZYSZTOF RZĄSA	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. MAŁGORZATA BŁASIK	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. DOROTA DRAL	PODPIS
FAZA	PW	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT I ROZWIĘCIA ŚCIAN ŁAZIENKA POKOJOWA - typ 2	SKALA 1:50
OZN. BRANŻY	DATA EDYCJI	Nr Rysunku
A	PAŹDZIERNIK 2014	A-21
Projekt wykonany w wersji programu ARCHICAD wersja 16.0.0		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE		

Rzut 1:50






Rozwinięcia ścian 1:50

LEGENDA  
(WYPOSAŻENIE)

1. Umywalka wisząca wym. 55x44 cm
2. Miska ustępowa wisząca 53x35
3. Stelaż WC
4. Lustro wklejane 80x60

LEGENDA:

-  płytki podłogowa 40x40 kolor: biały
  -  płytki ceramiczna ścienna 20x60 kolor: biały
  -  płytki ceramiczna ścienna 20x60 kolor: jasnozielony (groszkowy), dekoracyjna faktura
- SPOINY gr. 2mm, w kolorze płytek

TYTUŁ PROJEKTU	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PAWILONU NR 10 ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W GÓRNI GÓRNO, dz. 2139/16	
BIURO PROWADZĄCE	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ ul. Rynek 17/305 35 - 064 RZESZÓW tel./fax: 017-8522388 apmali@poczta.onet.pl	
proj. arch.	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ upr. nr A- 59/89; A-95/91 członek POIA nr PK-0090	PODPIS
spr. arch.	mgr inż. arch. IGOR BABELSKI upr. nr Rz/A-09/04 członek POIA nr PK-0222	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. KRZYSZTOF RZAŚA	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. MALGORZATA BŁASIK	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. DOROTA DRAL	PODPIS
FAZA	PW	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT I ROZWINIĘCIA ŚCIAN - WC personelu	SKALA 1:50
OZN. BRANŻY	DATA EDYCJI	Nr Rysunku
A	PAŹDZIERNIK 2014	A-22
Projekt wykonany w wersji programu ARCHICAD wersja 16.0.0		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE		

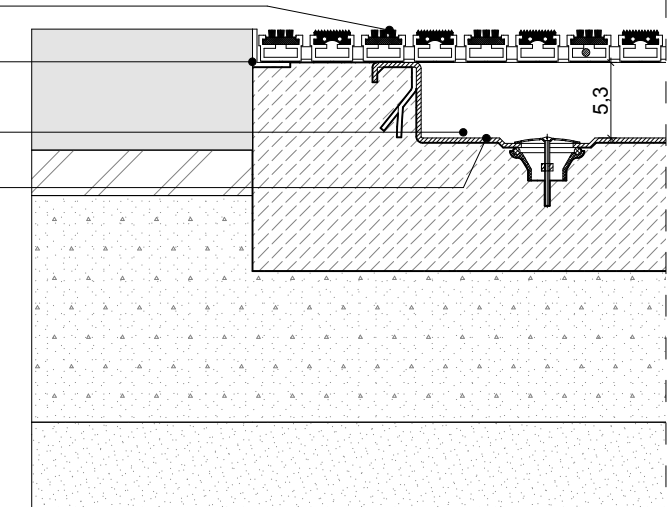
## SZCZEGÓŁ 1:5

mata zewnętrzna z wkładką gumową i szczotką kasetową

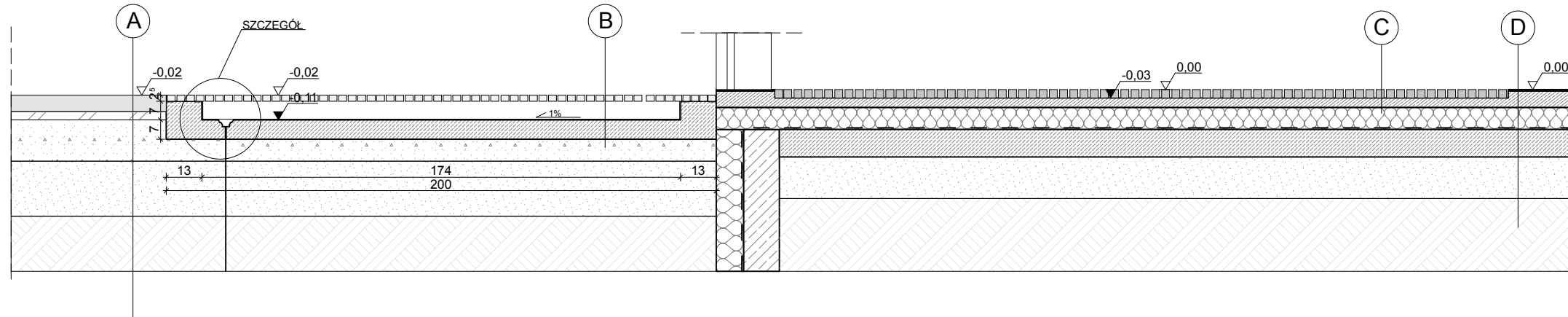
alumiowa rama montażowa (kątownik)

alumiowy profil wsporczy w odstępach max. co 30cm, przebiegający pod kątem 90 stopni pod profilami wycieraczki

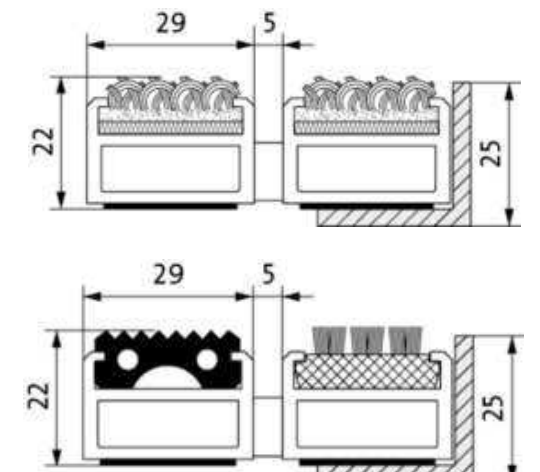
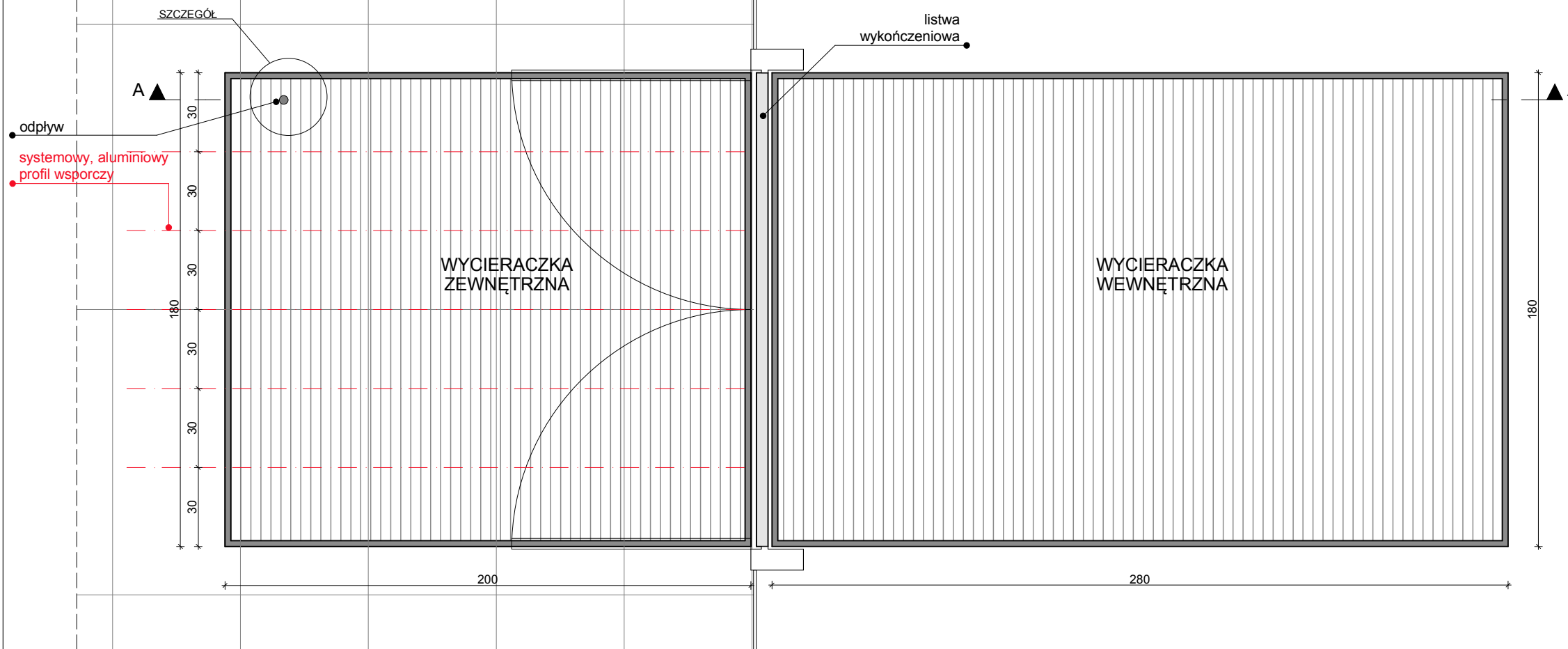
wanna zbierająca brud i wodę



PRZEKRÓJ A-A 1:20



RZUT 1:20



**A**  
-warstwa ścieralna z płyt betonowych 40x40 cm gr. 8 cm  
-podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm  
-podbudowa z kruszywa łamanego stab.  
-mech. 0/31,5 mm gr. 15 cm  
-warstwa mrozoochronna z kruszywa naturalnego (pospółki) gr. 20 cm  
-grunt

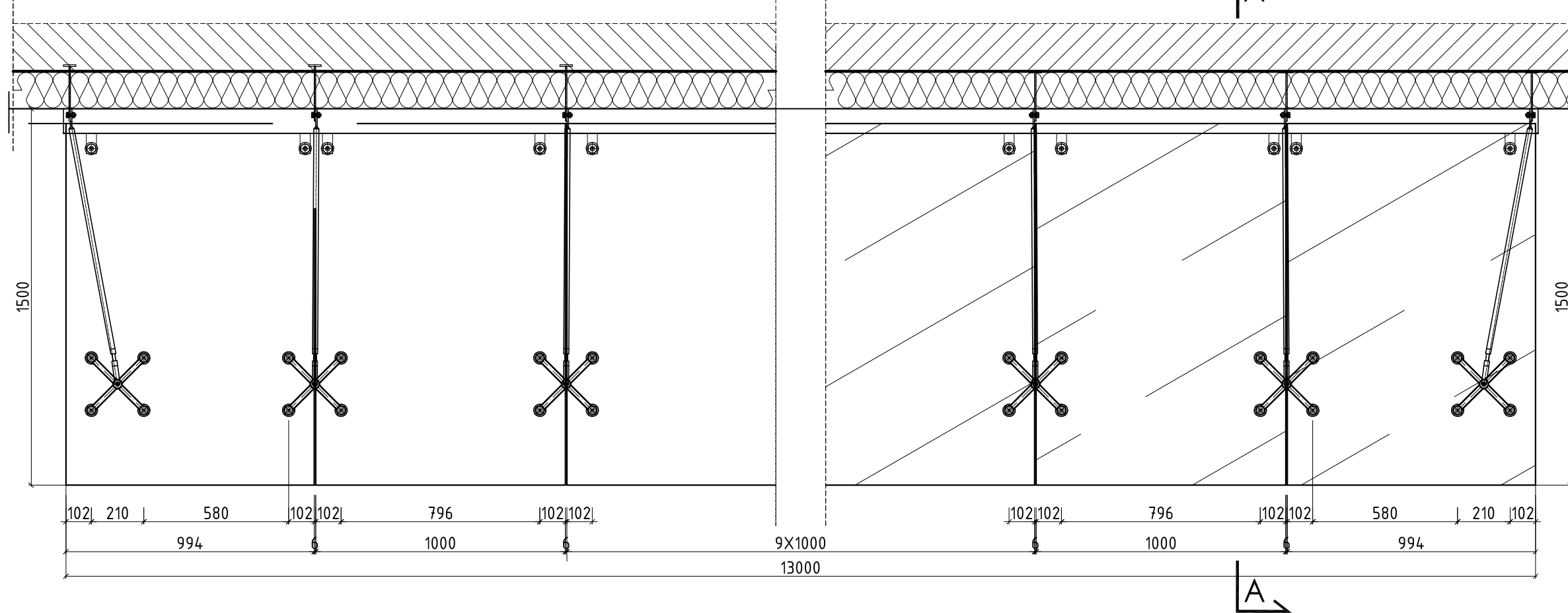
**B**  
-mata zewnętrzna z wkładką gumową i szczotką kasetową  
-alumiowy profil wsporczy w odstępach co 25cm przebiegający pod kątem 90 stopni pod profilami wycieraczki  
-wanna zbierająca brud i wodę  
-betonowa podbudowa wys. 7cm

**C**  
-mata wewnętrzna z pasm rypsu z grubego włókna  
-wylewka betonowa wys. 3cm

**D**  
-linoleum  
-wylewka betonowa wys. 6cm  
-styropian wys. 8cm  
-chudy beton wys. 10cm  
-podsypka piaskowo-żwirowa wys. 15cm  
-grunt

TYTUŁ PROJEKTU	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PAWILONU NR 10 ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W GÓRNIC GÓRNO, dz. 2139/16	
BIURO PROWADZĄCE	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ ul. Rynek 17/305 35 - 084 RZESZÓW tel./fax: 017-8522388 apmat@poczta.onet.pl	
proj. arch.	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ upr. nr A-59/89; A-95/91 członek POIA nr PK-0090	PODPIS
spr. arch.	mgr inż. arch. IGOR BABELSKI upr. nr RZ/A-09/04 członek POIA nr PK-0222	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. KRZYSZTOF RZAŚA	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. MAŁGORZATA BŁASIK	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. DOROTA DRAL	PODPIS
FAZA	PW	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TREŚĆ RYSUNKU	Detal - wycieraczka zewnątrzna i wewnętrzną	SKALA 1:20 1:5
OZN.BRANŻY	DATA EDYCJI	Nr Rysunku
<b>A</b>	PAŹDZIERNIK 2014	<b>A-23</b>
Projekt wykonany w wersji programu ARCHICAD wersja 16.0.0		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE		

WIDOK Z GÓRY- DASZEK NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM 13000X1500mm - SZTUK 1

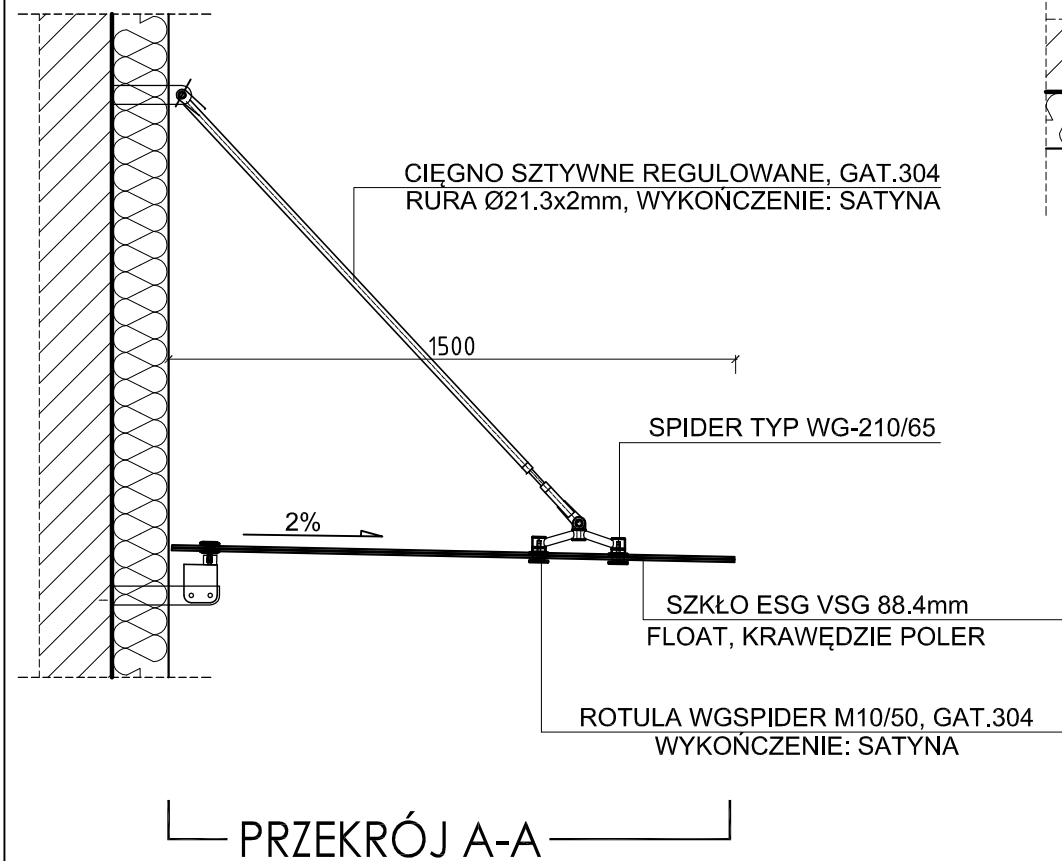
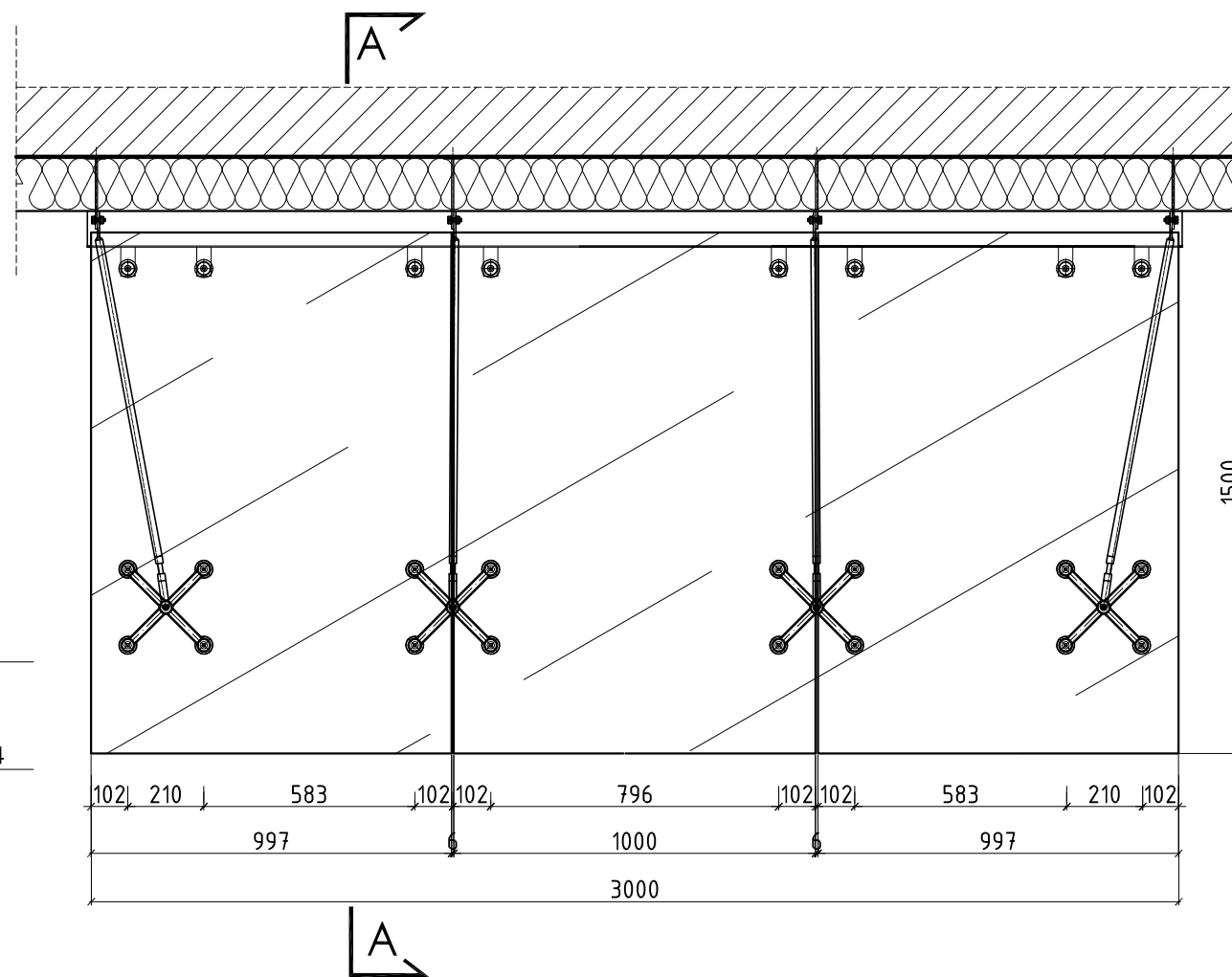


**SZKŁO:**  
 ESG VSG 88.4mm FLOAT  
 TYP FLOAT, BEZBARWNE  
 KRAWĘDZIE: POLER  
 OTWORY: Ø30mm,  
 DO MOCOWANIA ROTUL  
 FUGI: 10mm, +/-4mm

**ŁĄCZNIKI:**  
 SPIDER TYP WG-210/65, GAT.304  
 ROTULA: WG-50/M10, GAT.304  
 WYKOŃCZENIE: SATYNA, K220

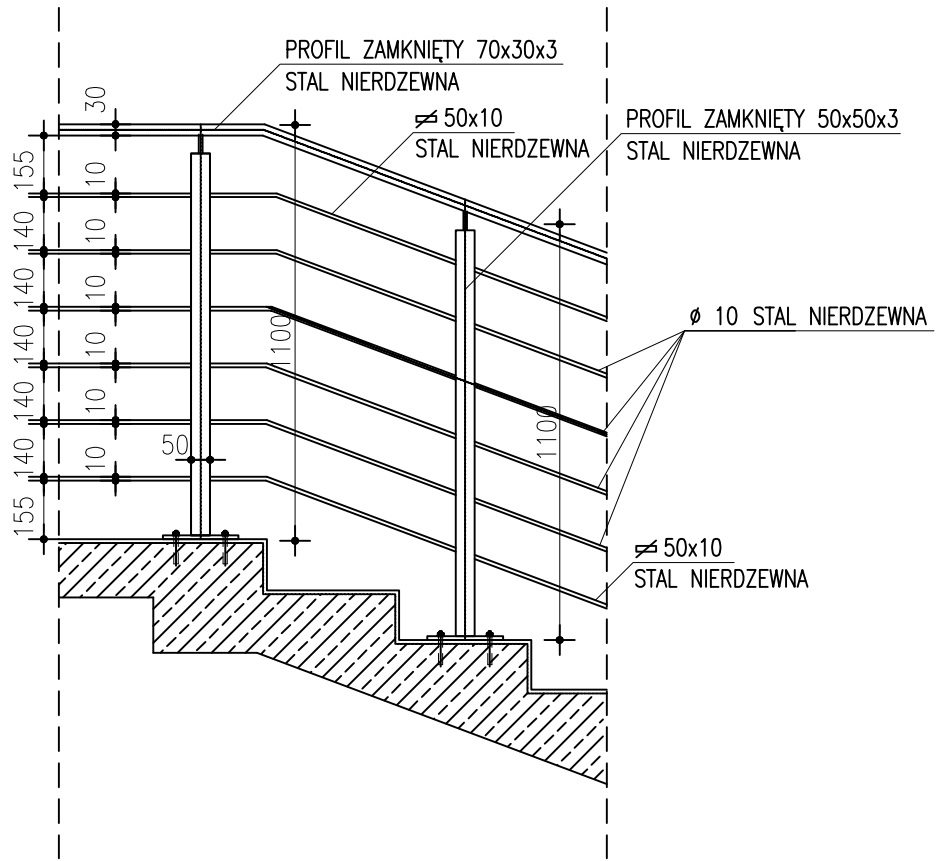
**PODKONSTRUKCJA:**  
 RYNNA 100x80x3mm  
 WYKOŃCZENIE: OCYNK RAL 7036

WIDOK Z GÓRY- DASZEK NAD WEJŚCIEM BOCZNYM 3000X1500mm - SZTUK 3

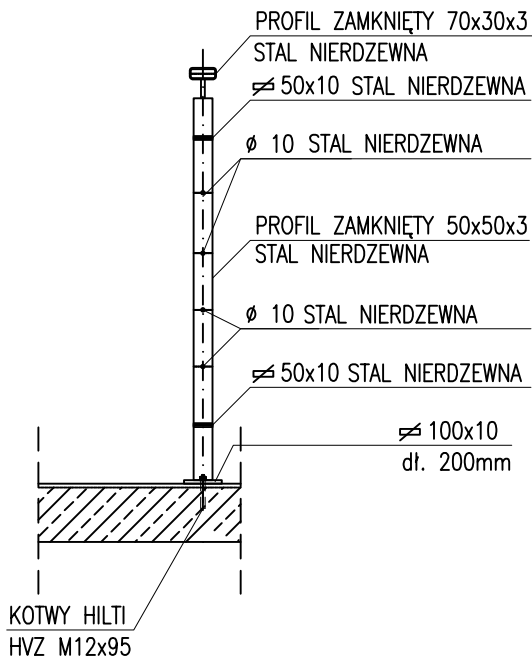


TYTUŁ PROJEKTU	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PAWILONU NR 10 ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W GÓRNIEM GÓRNO, dz. 2139/16	
BIURO PROWADZĄCE	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ ul. Rynek 17/305 35 - 064 RZESZÓW tel./fax: 017-8522388 apmat@poczta.onet.pl	
proj. arch.	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ upr. nr A-59/89; A-95/91 członek POiA nr PK-0090	PODPIS
spr. arch.	mgr inż. arch. IGOR BABELSKI upr. nr Rz/A-09/04 członek POiA nr PK-0222	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. KRZYSZTOF RZĄSA	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. MAŁGORZATA BŁASIK	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. DOROTA DRAL	PODPIS
FAZA	PW	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TREŚĆ RYSUNKU	DETAL DASZKÓW NAD WEJŚCIAMI	SKALA 1:20
OZN.BRANŻY	DATA EDYCJI	Nr Rysunku
A	PAŹDZIERNIK 2014	A-24
Projekt wykonany w wersji programu ARCHICAD wersja 16.0.0		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIELANIE I LUDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE		

# BALUSTRADA ZEWNĘTRZNA



# BALUSTRADA WEWNĘTRZNA



TYTUŁ PROJEKTU	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PAWILONU NR 10 ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W GÓRNIĘ GÓRNO, dz. 2139/16	
BIURO PROWADZĄCE	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr Inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ ul. Rynek 17/305 35 - 064 RZESZÓW tel./fax: 017-8522388 appmat@poczta.onet.pl	
proj. arch.	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ upr. nr A- 59/89; A-95/91 członek POIA nr PK-0090	PODPIS
spr. arch.	mgr inż. arch. IGOR BABELSKI upr. nr Rz/A-09/04 członek POIA nr PK-0222	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. KRZYSZTOF RZĄSA	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. MAŁGORZATA BŁASIK	PODPIS
opracowanie	mgr inż. arch. DOROTA DRAL	PODPIS
FAZA	PW	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TREŚĆ RYSUNKU	DETAL BALUSTRADY	SKALA 1:20
OZN.BRANŻY	DATA EDYCJI	Nr Rysunku
A	PAŹDZIERNIK 2014	A-25
Projekt wykonany w wersji programu ARCHICAD wersja 16.0.0		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE		