



PROJEKTOWANY PODEST TECHNICZNY Z KRAT WEMA, WCISKANA O OCZKACH 33x33mm.

STAL KSZTAŁTOWA S235JR

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE POMOSTU 5,0kN/m².
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

DREWNO IGLASTE K-24 IMPREGNOWANE PRZECIW OGNIOWO I PRZECIW OWADOM.

Projektowane wymiany o przekroju 10x16cm, długości:
L₁=2,0m, szt.6
L₂=1,0m, szt.4

INWESTOR	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZOZ "Sanatorium" im. J.Pawła II w Górnio	
TYTUŁ PROJEKTU	PRZEBUDOWA PAWILONU NR 3 DZIAŁKA NR 2139/16, 2139/12 GÓRNO	
BIURO PROWADZĄCE	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ ul. Rynek 17/305 35 - 064 RZESZÓW tel./fax: 017-8522388 apptmat@poczta.onet.pl	
	PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. LESZEK WIERZBIŃSKI 35-117 Rzeszów, ul. Pleśniarowicza 4/68	
Projektował	mgr inż. Leszek Wierzbński B-63/91	PODPIS
Sprawdził	mgr inż. Jacek Lisowski B-204/90	PODPIS
FAZA	PW	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
TRZEŚĆ RYSUNKU	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	SKALA 1:100
OZN.BRANŻY	DATA EDYCJI	NR RYSUNKU
K	październik 2016	03