



**UWAGA:**  
WE WIENCACH NA ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU  
OSADZIĆ PRĘTY GWINTOWANE  $\phi 16$  W ROZSTAWIE CO 1,2m.

**Poz.5. NADPROŻA PREFABRYKOWANE POROTHERM 23.8.**

**Poz.5.1 POROTHERM 2000/70/238-4szt.x2=8szt.**

**Poz.5.2 POROTHERM 2000/70/238-4szt.x2=8szt.**

**Poz.5.3 POROTHERM 1750/70/238-3szt.**

**Poz.5.4 POROTHERM 1250/70/238-3szt.x4=12szt.**

**BETON C16/20  
STAŁ A-0, A-III**

TYTUŁ PROJEKTU	BUDYNEK URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH (GAZÓW MEDYCZNYCH)	
	DZIAŁKI 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 appmat@poczta.onet.pl	
BIURO PODWYKONAWCZE	PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. LESZEK WIERZBIŃSKI 35-117 Rzeszów, ul. Pleśniarowicza 4/68	
Projektował	mgr inż. Leszek Wierziński B-63/91	PODPIS
		PODPIS
FAZA	PW	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PARTEREM	ROZMIESZCZENIA NAD SKALA 1:100
OZN.BRANŻY	DATA EDYCJI	NR RYSUNKU
K	grudzień 2016	03