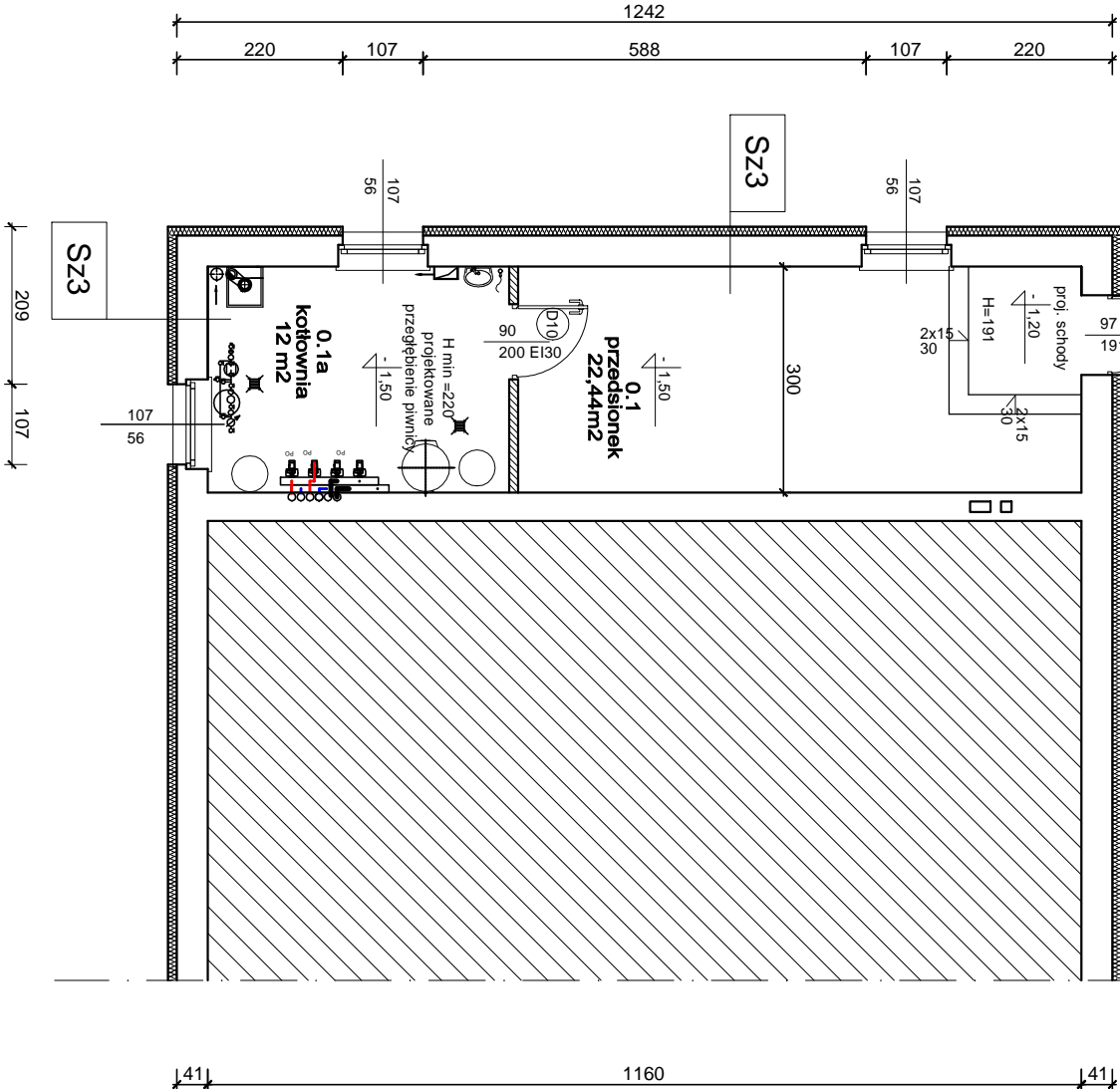


ZESTAWIENIE POMIESZCZEN PIWNICY		
Nr.	Nazwa pomieszczenia	P. u.
0.1	Kotłownia gazowa	17,40m ²

ścianka oporowa obłożyć płytką
cPKolową
wykonać odwodnienie
i zamontować daszek na wejściem

RZUT PIWNICY



Sz3

- (od zewnatrz)
- tynk mineralny cienkowarstwowy
 - styropian XPS TOP 70 $\lambda=0,036$ [W/mK]
 - dysperbit K lub S
 - cegła ceramiczna, pustak żużłobetonowy i szczelinowych na zaprawie wapienno - cementowej
 - tynk cementowo - wapienny
- 12 cm
41 cm
1,5 cm

ŚCIANY PROJEKTOWANE EI 60

- tynk cem - wap 1,5 cm
- cegła pełna 12 cm
- tynk cem - wap 1,5 cm

USŁUGI GEODEZYJNO - PROJEKTOWE		
Zbigniew Robakowski		
63-800 Gostyń, Rynek 10		
NIP 696-100-45-80, TEL. 509 418 073		
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
temat:	PRZEBUDOWA ŚWIETLICY W SIKORZYNI	
rysunek:	RZUT PIWNICY	
branża:	ARCHITEKTURA	
inwestor:	Gmina Gostyń Rynek 2, 63-800 Gostyń	nr.rys.
adres inwestycji:	Sikorzyn, 63-800 Gostyń, dz. nr 135/2, Obręb Sikorzyn	2A
skala:	1/100	data: czerwiec 2015r.
projektant:	mgr inż. arch. Grzegorz Tatarka	7131/11/P/2003
sprawdził:	mgr inż. arch. J. Włodarz – Jakubowski	WP – OIA/OKK/UpB/59/2008
opracował:	mgr inż. arch. Emilia Borowiak	