



RZUT PIWNIC 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNIC		
Nr.	Nazwa pomieszczenia	Pow.[m2]
01	KOTŁOWNIA	9,83
02	KLATKA SCHODOWA	10,92
03	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	19,37
RAZEM powierzchnia całkowita:		48,37

Legenda:

- ściany istniejące
- termoizolacja ścian fundamentowych - polistyren ekstrudowany XPS 300-034 gr. 6 cm

SP1

ŚCIANY PIWNIC I ŚCIANY FUNDAMENTOWE PROJEKTOWANE:

- płytki ceramiczne do wys. 2m od posadzki
- tynk cementowo-wapienny
- ściana istniejąca
- hydroizolacja pionowa 2x
- płyty polistyrenowe XPS 300-034 gr. 6 cm
- folia kubełkowa
- tynk na siatce powyżej poziomu gruntu

kominy

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
Inwestycja			Data:
Termomodernizacja budynku gminnego wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Szopena w Górze Siewierskiej			III 2016
Adres inwestycji			A-PBW-01
dz. nr. ew. 167/6, 167/7; obr. 4 Góra Siewierska; jedn. ew. 240106_2 Psary; m. Góra Siewierska, ul. Szopena 7, 42-575 Strzyżowice			
Inwestor			Skala 1:100
Gmina Psary			
Adres Inwestora			Branża / Etap
ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary			A / PBW
Temat rysunku			Podpis:
Architektura	Projektant	mgr inż. arch. Iwonna Wencius - Kowalska nr upr. 214/74/ŁW Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Piotr Zaborowski nr upr. GP.IV7342(56)94 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
	Asystent proj.	mgr inż. arch. Mikołaj Gemel	