


Ocieplenie stropu nad nieogrzewaną piwnicą metodą natryskową za pomocą pianki PIR o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,038 \text{ W/(m}^*\text{K)}$, o grubości 14 cm,

L.p.	funkcja	wys. pom.
-1	PIWNICA	2,11
-2	koniarz	2,05-2,55
-3	piwnica	2,11
-4	waształ	2,11
-5	koniarz	2,11
-6	piwnica	2,11

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		IMIĘ I NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ		DATA		PODPIS		
<div> UL. Lipowa 14 44-100 GUMICE</div>		PROJEKTOWAŁ		dr inż. arch. Justyna JUROSZEK		23/SLOKK/2016 SL -1764		05.2019		
INWESTOR		GMINA GAŚAWA; UL. ŻNIŃSKA 8; 88-410 GAŚAWA								
INWESTYCJA		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU "STAREJ" SZKOŁY W SZELEJEWIE, GMINA GAŚAWA								
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PIWNIC – STAN PROJEKTOWANY							SKALA 1:100	
SYMBOL OBIEKTU		STADIUM		NR PROJEKTU		NR RYSUNKU		NR ZMIANY		
SSPSZ 06/GSWA		PBW		SSP 05.2019		RYS. NR 2				