


L.p.	funkcja	wys. pom.
	PIWNICA	
-1	kotłownia	2,21



DOCIEPLENIE STROPU POD NIEOGRZEWANĄ PIWNICĄ METODĄ NATRYSKOWĄ
ZA POMOCĄ PIAŃKI PIR O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA CIEPŁA $\lambda=0,038\text{W}/(\text{m}^*\text{K})$,
O GRUBOŚCI 14 CM

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  UL. LIPOWA 14 44-100 GLIMICE						
	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO dr inż. arch. Justyna JUROSZEK	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ 23/SŁOKK/2016 SL -1764	DATA 05.2019		PODPIS
INWESTOR	GMINA GĄSAWA, UL. ŻWIŃSKA 8; 88-410 GĄSAWA					
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z ODDZIAŁEM PRZEDSZKOLNYM W LASKACH WIELKICH, GMINA GĄSAWA					
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIWNIC – STAN PROJEKTOWANY					SKALA 1:100
SYMBOL OBIEKTU SS 06/GSWA	STADIUM PBW	NR PROJEKTU SS 05.2019	NR RYSUNKU RYS. NR 10	NR ZMIANY		