


1	PARTIER	3,27
2	Kuchnia kuchonowa	3,29
3	sala lekcyjna	3,28
4	Szafnia	3,28
5	Korytarz	3,28
6	umywalnia	3,28
7	wc	3,28
8	umywalnia	3,29
9	sala lekcyjna	3,28



Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku za pomocą płyty fenolowej z rdzeniem z pianki, z okładziną ze styropianu grafitowego o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda = 0,022 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ , o grubości 5 cm;

JEDNOSTKA PROJEKTOWA											
 UL. Lipowa 14 44-100 GUMICE		PROJEKTOWAŁ		IMIĘ I NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ		DATA		PODPIS	
		dr inż. arch. Justyna JUROSZEK		23/SLOKK/2016 SL -1764				05.2019			
INWESTOR		GMINA GAŚAWA; UL. ŻWIŃSKA 8; 88-410 GAŚAWA									
INWESTYCJA		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU "STAREJ" SZKOŁY W SZELEJEWIE, GMINA GAŚAWA									
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PARTIERU – STAN PROJEKTOWANY									
		SKALA 1:100									
SYMBOL OBIEKTU		STADIUM		NR PROJEKTU		NR RYSUNKU		NR ZMIANY			
SSPSZ 06/GSWA		PBW		SSP 05.2019		RYS. NR 3					