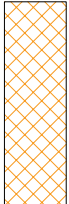



	PODDASZE	
19	poddasze nieuzytkowe	0,0-3,55



Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem za pomocą wełny mineralnej o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,036 \text{ W/(m}^*\text{K)}$, o grubości 22 cm,



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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA									
		PROJEKTOWAŁ		IMIĘ I NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ		DATA	
UL. Lipowa 14 44-100 GUMICE				dr inż. arch. Justyna JUROSZEK		23/SŁOKK/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 PODDASZA – STAN PROJEKTOWANY					
				SKALA 1:100					
SYMBOL OBIEKTU		STADIUM		NR PROJEKTU		NR RYSUNKU		NR ZMIANY	
SSPSZ 06/GSWA		PBW		SSP 05.2019		RYS. NR 5			