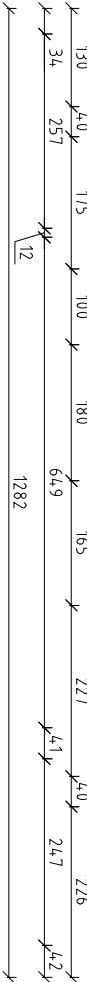



10	PIETRO	4.17
11	klatka schodowa	0.3-2.81
12	szatnia	0.3-2.81
13	magazynek	2.9
14	wyście na poddasze	2.82
15	sala lekcyjna	2.8
16	magazynek	0.2-2.8
17	kuchienka	0.2-2.8
18	łazienka	0.2-2.8



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			UL. Lipowa 14 44-100 GUMICE	
	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	dr inż. arch. Justyna JUROSZEK	NR. UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ 23/SŁOKK/2016 SL-1764
INWESTOR	GMINA GAŚAWA; UL. ŻWIŃSKA 8; 88-410 GAŚAWA			
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU "STAREJ" SZKOŁY W SZELEŹNIE, GMINA GAŚAWA			
Tytuł rysunku	RZUT PIĘTRA – STAN PROJEKTOWANY			SKALA 1:100
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY
SSPSZ 06/GSWA	PBW	SSP 05.2019	RYS. NR 4	