


1. Podsufitka.
2. Przestrzeń powietrzna,
3. Ślepy pułap,
4. Izolacja papa,
5. Polepa,
6. Ślepa podłoga,
7. Podłoga,
8. Legary 12 x 12 cm.
9. Wełna mineralna gr 22 cm ($\lambda=0,036W/mK$),
10. Płyta OSB 12,5 mm.
11. Legar.
12. Łatka.
13. Legar.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  UL. Lipowa 14 44-100 GLIWICE		IMIĘ i NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	dr inż. arch. Justyna JUROSZEK	23/SŁOKK/2016 SL -1764	05.2019	
INWESTOR	GMINA GĄSAWA; UL. ŻNIŃSKA 8; 88-410 GĄSAWA				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU "STAREJ" SZKOŁY W SZELEJEWIE, GMINA GĄSAWA				
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ PRZEZ DOCIEPLONY STROP PODDASZA				SKALA 1:10
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
SSPSZ 06/GSWA	PBW	SSP 05.2019	RYS. NR 21		