


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 24 cm ( $\lambda=0,040\text{W/mK}$ ),
10. Płyta OSB 12,5 mm.
11. Legar.
12. Łatka.
13. Legar.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  UL. LIPOWA 14 44-100 GLIWICE		IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIEŃ I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	dr inż. arch. Justyna JUROSZEK	23/SŁOKK/2016 SL -1764	06.2019	
INWESTOR	GMINA GĄSAWA, UL. ŻNIŃSKA 8; 88-410 GĄSAWA				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z ODDZIAŁEM PRZEDSZKOLNYM W LASKACH WIELKICH, GMINA GĄSAWA				
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ PRZEZ DOCIEPLONY STROP PODDASZA				SKALA 1:10
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
SS 06/GSWA	PBW	SS 05/2019	RYS. NR 19		