


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 14 cm – styropian grafitowy EPS $\lambda=0,036$,
4. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m²) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
5. Tynk mineralny na gruncie,
6. Łącznik mechaniczny Koelner KI 10N dł. 30 cm (KI 300 N).

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  UL. LIPOWA 14 44-100 GLIWICE	IMIE I NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	dr inż. arch. Justyna JUROSZEK	23/SŁOKK/2016 SL -1764	06.2019	
INWESTOR	GMINA GAŚAWA, UL. ŻNIŃSKA 8; 88-410 GAŚAWA				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z ODDZIAŁEM PRZEDSZKOLNYM W LASKACH WIELKICH, GMINA GAŚAWA				
TYTUŁ RYSUNKU	ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W NAROŻU WEWNĘTRZNYM				SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
SS 06/GSWA	PBW	SS 05/2019	RYS. NR 24		