


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 14 cm – styropian grafitowy EPS $\lambda=0,036$,
4. Dodatkowy pas siatki zbrojącej wywiniętej na oścież,
5. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m²) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
6. Tynk mineralny na gruncie,
7. Taśma rozprężna,
8. Silikon,
9. Kątownik aluminiowy 25x25 mm,
10. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 30 cm (KI 300 N).

*grubość styropianu dopasować na budowie aby wyrównać powierzchnię ściany

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  UL. LIPOWA 14 44-100 GLIWICE	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO dr inż. arch. Justyna JUROSZEK	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ 23/SŁOKK/2016 SL -1764	DATA 06.2019	PODPIS
INWESTOR	GMINA GĄSAWA, UL. ŻNIŃSKA 8; 88-410 GĄSAWA				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z ODDZIAŁEM PRZEDSZKOLNYM W LASKACH WIELKICH, GMINA GĄSAWA				
TYTUŁ RYSUNKU	OCIEPLENIE OŚCIEŻA OKNA COFNIĘTEGO WZGLĘDEM LICA ŚCIANY				SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
SS 06/GSWA	PBW	SS 05/2019	RYS. NR 22		