



1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 14cm – styropian grafitowy EPS $\lambda=0,036$,
4. Dodatkowy pas siatki zbrojącej wywiniętej na ościeża,
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. Parapet – blacha ocynkowana i powlekana gr. 0,7 mm
10. Łącznik mechaniczny Kl 10N dł. 30 cm (Kl 300 N),

JEDNOSTKA PROJEKTOWA corematic 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	05.2019	
INWESTOR	GMINA GĄSAWA, UL. ŻNIŃSKA 8; 88-410 GĄSAWA			
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU "NOWEJ" SZKOŁY W SZELEJEWIE			
TYTUŁ RYSUNKU	OCIEPLENIE ŚCIANY POD PARAPETEM – Z OKNEM COFNIĘTYM WZGLĘDEM LICA ŚCIANY			SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY
NSPSZ 06/GSWA	PBW	NK 05.2019	RYS. NR 21	