


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 15cm – styropian grafitowy EPS $\lambda=0,035$,
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 KI 10N dł. 30 cm (KI 300 N),

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  UL. LIPOWA 12 44-100 GLIWICE	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO dr inż. arch. Justyna JUROSZEK	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ 23/SLOKK/2016 – architektura	DATA 10.2016	PODPIS
INWESTOR	GMINA OTMUCHÓW, UL. ZAMKOWA 6; 48-385 OTMUCHÓW				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. POWSTAŃ ŚLĄSKICH W KAŁKOWIE, UL. KAŁKÓW 61 A; 48-364 KAŁKÓW				
TYTUŁ RYSUNKU	OCIEPLENIE ŚCIANY POD PARAPETEM – Z OKNEM COFIĘTYM WZGLĘDEM LICA ŚCIANY				SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
PSP /RSL	PBW	PSP 03/09/2016	RYS. NR 16		