


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa do styropianu,
3. Płyta izolacyjna - styropian ($\lambda=0,035\text{W/mK}$) gr. 16 cm,
- 3'. Płyta izolacyjna - styropian ($\lambda=0,035\text{W/mK}$) gr. 3 cm,
4. Warstwa zbrojąca - siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie zbrojącej,
5. Tynk mineralny na gruncie,
6. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 26 cm (KI 260 N),
7. Dodatkowy pas siatki zbrojącej wywiniętej na oścież,
8. Akryl.
9. Parapet zewnętrzny z blachy ocynkowanej i powlekanej gr. 0,7mm,
10. Taśma rozprężna.
11. Warstwa farby silikonowej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  UL. LIPOWA 12 44-100 GLIWICE	INWENTARYZOWAŁ	IMIĘ i NAZWISKO	NR. UPRAWNIENÍ i SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
		dr inż. arch. Justyna JUROSZEK	23/SŁOKK/2016- architektura	10.2016	
INWESTOR	GMINA OTMUCHÓW UL. ZAMKOWA 6, 48-385 OTMUCHÓW				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OTMUCHOWIE				
TYTUŁ RYSUNKU	ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA POD PARAPETEM				SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
PSP/TO	PBW	PSP/09/2016	RYS. NR 12		