


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa do styropianu,
3. Płyta izolacyjna - styropian gr. 16 cm ( $\lambda=0,035\text{W/mK}$ ),
- 3'. Płyta izolacyjna - styropian 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. 26cm (KI 260 N),
7. Dodatkowy pas siatki zbrojącej wywiniętej na oścież,
8. Akryl.
9. Parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm,
10. Taśma rozprężna.
11. Kątownik aluminiowy 25mm x 25mm
12. Warstwa farby silikonowej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  UL. LIPOWA 12 44-100 GLIWICE	INWENTARYZOWAŁ	IMIĘ i NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI 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	OCIEPLENIE OŚCIEŻY OKIENNYCH				SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
PSP/TO	PBW	PSP/09/2016	RYS. NR 13		