


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa do styropianu,
3. Płyta izolacyjna - styropian gr. 16 cm ($\lambda=0,035W/mK$),
4. Warstwa zbrojąca - siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie zbrojącej,
5. Tynk mineralny na gruncie,
6. Łącznik mechaniczny KI 10NS dł. 26 cm (KI 260 N),
7. Dodatkowy pas siatki zbrojącej na ścianach parteru,
8. Aluminiowa listwa cokołowa.
9. Taśma rozprężna.
10. Akryl
11. Warstwa farby silikonowej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  UL. LIPOWA 12 44-100 GLIWICE	IMIE i NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI i SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	INWENTARYZOWAŁ 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 W OBRĘBIE COKOŁU				SKALA 1:10
SYMBOL OBIEKTU PSP/TO	STADIUM PBW	NR PROJEKTU PSP/09/2016	NR RYSUNKU RYS. NR 11	NR ZMIANY	