


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa do styropianu,
3. Płyta izolacyjna – styropian gr. 15 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. 30 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 PROJEKTOWAŁ dr inż. arch. Justyna JUROSZEK		NR. UPRAWNIENI i SPECJALNOŚĆ 23/SŁOKK/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	ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W OBRĘBIE COKOŁU				SKALA 1:10
SYMBOL OBIEKTU PSP /RSL	STADIUM PBW	NR PROJEKTU PSP 03/09/2016	NR RYSUNKU RYS. NR 20	NR ZMIANY	