


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 15 cm – styropian grafitowy EPS $\lambda=0,035$,
4. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m²) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
5. Tynk mineralny na gruncie,
6. Łącznik mechaniczny Koelner KI 10N dł. 30 cm (KI 300 N).

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  UL. LIPOWA 12 44-100 GLIWICE	IMIE i NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI i SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	dr inż. arch. Justyna JUROSZEK	23/SŁOKK/2016 – architektura	10.2015	
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 NAROŻU WEWNĘTRZNYM				SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
PSP /RSL	PBW	PSP 03/09/2016	RYS. NR 13		