


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 15 cm – styropian grafitowy EPS $\lambda=0,035$,
5. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m²) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
6. Tynk mineralny na gruncie,
9. Kątownik aluminiowy 25x25 mm,
10. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 30 cm (KI 300 N).

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	OCIEPLENIE NAROŻA WKŁĘSKIEGO ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ, PRZY SIATCE NA ZAKŁAD				SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU PSP /RSL	STADIUM PBW	NR PROJEKTU PSP 03/09/2016	NR RYSUNKU RYS. NR 14	NR ZMIANY	