


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 14 cm – styropian grafitowy EPS $\lambda=0,04$,
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		NR. UPRAWNIENI i SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Antoni HUDECZEK dr inż. arch. Justyna JUROSZEK	1017/94 – architektura	06.2016	
INWESTOR	GMINA KUDOWA-ZDRÓJ, UL. ZDROJOWA 24, 57-350 KUDOWA-ZDRÓJ				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPÓŁ SZKÓŁ PUBLICZNYCH IM. JANA PAWŁA II PRZY UL. ZDROJOWEJ 22a, 57-350 KUDOWA-ZDRÓJ				
TYTUŁ RYSUNKU	OCIEPLENIE NAROŻA WKŁĘŚŁEGO ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ, PRZY SIATCE NA ZAKŁAD – DETAL "C"				SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
LO 02/RSL	PBW	LO 02/06/2016	RYS. NR 14		