


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 14 cm – styropian grafitowy EPS $\lambda=0,04$,
4. Dodatkowy pas siatki zbrojącej,
5. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m²) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
6. Tynk mineralny na gruncie,
10. Łącznik mechaniczny 10N dł. 30 cm (KI 300 N),
11. Warstwa spadkowa z zaprawy cementowej,
12. Papa podkładowa,
13. Płyta OSB 3 gr. 18 mm,
14. Kołki rozporowe KKT 10x100 cm 50 cm ułożone w mijankę,
15. Obróbka blacharska – blacha ocynkowana powlekana gr. 0,7 mm,
16. Łączniki samowiercące OD-48028T z podkładką T14, co 30 cm,
17. Istniejące pokrycie dachowe.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  UL. LIPOWA 12 44-100 GLIWICE	IMIĘ 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	ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA ŚCIANY W OBRĘBIE ATYKI – DETAL "B"				SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU LO 02/RSL	STADIUM PBW	NR PROJEKTU LO 02/06/2016	NR RYSUNKU RYS. NR 13	NR ZMIANY	