


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 15 cm – styropian grafitowy EPS $\lambda=0,032$ W/mK,
4. Dodatkowy pas siatki zbrojącej,
5. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m²) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
6. Tynk silikatowo-silikonowy 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. Stropodach docieplony styropapą o gr. 20 cm, $\lambda=0,038$ W/mK

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	IMIE I NAZWISKO		NR. UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jolanta Nowak	176/SWOKK/2013, specj. arch.	01.2023	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	–	01.2023	
INWESTOR	GMINA RAWICZ, UL. M.J. PIŁSUDSKIEGO 21, 63-900 RAWICZ				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE RAWICZ				
OBIEKT I LOKALIZACJA	BUDYNEK URZĘDU MIASTA I GMINY, UL. M.J. PIŁSUDSKIEGO 21 63-900 RAWICZ, (DZ. NR 488/7 OBRĘB: RAWICZ)				
TYTUŁ RYSUNKU	DETAL DOCIEPLENIA ATTYKI				SKALA –
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
RW/UMIG21/BUD	PW	RW/UMIG19/01/23	RYS. NR 7		