


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 15 cm – styropian grafitowy EPS $\lambda=0,035$ 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 samowierzące OD-48028T z podkładką T14, co 30 cm,
17. Styropapa o gr. 25 cm, $\lambda=0,035$ W/mK

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	IMIĘ I NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jolanta Nowak			
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	-	11.2021	
INWESTOR	MIASTO OŚWIĘCIM, UL. ZABORSKA 2, 32-600 OŚWIĘCIM				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZARZĄDU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. BEMA 12 W OŚWIĘCIMIU				
OBIEKT I LOKALIZACJA	BUDYNEK ZARZĄDU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. BEMA 12, 32-600 OŚWIĘCIM (DZ.NR 2006/963, OBRĘB: OŚWIĘCIM)				
TYTUŁ RYSUNKU	DETAL DOCIEPLENIA ATTYKI				SKALA -
SYMBOL OBIEKTU OSW/ZBMG/BD	STADIUM PW	NR PROJEKTU OSW/ZBMG/12/21	NR RYSUNKU RYS. NR 16	NR ZMIANY	