


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 15 cm – styropian grafitowy EPS  $\lambda=0,033$  W/mK,
4. Dodatkowy pas siatki zbrojącej wywiniętej na oścież,
5. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m<sup>2</sup>) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
6. Tynk silikatowo-silikonowy na gruncie,
7. Taśma rozprężna,
8. Silikon,
9. Kątownik aluminiowy 25x25mm,
10. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 30 cm (KI 300 N),

\* Wymiar dopasować na budowie

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b> 	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>		<b>NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jolanta Nowak			
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	-	11.2021	
<b>INWESTOR</b>	MIASTO OŚWIĘCIM, UL. ZABORSKA 2, 32-600 OŚWIĘCIM				
<b>INWESTYCJA</b>	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZARZĄDU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. BEMA 12 W OŚWIĘCIMIU				
<b>OBIEKT I LOKALIZACJA</b>	BUDYNEK ZARZĄDU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. BEMA 12, 32-600 OŚWIĘCIM (DZ.NR 2006/963, OBRĘB: OŚWIĘCIM)				
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>	OCIEPLENIE NADPROŻA OKIENNEGO/DRZWIOWEGO Z OKNEM/DRZWIAMI COFNIĘTYMI WZGLĘDEM LICA ŚCIANY				<b>SKALA</b> -
<b>SYMBOL OBIEKTU</b>	<b>STADIUM</b>	<b>NR PROJEKTU</b>	<b>NR RYSUNKU</b>	<b>NR ZMIANY</b>	
OSW/ZBMG/BD	PW	OSW/ZBMG/12/21	rys. nr 12		