


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/m²) 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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	IMIĘ I NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jolanta Nowak	176/SWOKK/2013, specj. arch.	11.2021	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	-	11.2021	
INWESTOR	MIASTO OŚWIĘCIM, UL. ZABORSKA 2, 32-600 OŚWIĘCIM				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU STOWARZYSZENIA DLA DZIECI NIEPEŁNOSPRAWNYCH "PROMYK" PRZY UL. ZWYCIĘSTWA 75 W OŚWIĘCIMIU				
OBIEKT I LOKALIZACJA	BUDYNEK STOWARZYSZENIA DLA DZIECI NIEPEŁNOSPRAWNYCH "PROMYK", UL. ZWYCIĘSTWA 75, 32-600 OŚWIĘCIM (DZ.NR 3382, OBRĘB: DWORY I)				
TYTUŁ RYSUNKU	OCIEPLENIE NADPROŻA OKIENNEGO/DRZWIOWEGO Z OKNEM/DRZWIAMI COFNIĘTAMI WZGLĘDEM LICA ŚCIANY				SKALA -
SYMBOL OBIEKTU OSW/PRM/BD	STADIUM PW	NR PROJEKTU OSW/PRM/12/21	NR RYSUNKU RYS. NR 11	NR ZMIANY	