



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 mineralny na gruncie,
7. Taśma rozprężna,
8. Silikon,
9. Kątownik aluminiowy 25x25 mm,
10. Łącznik mechaniczny [REDACTED] dł. 30 cm [REDACTED]

*grubość styropianu dopasować na budowie aby wyrównać powierzchnię ściany

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	IMIĘ I NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jolanta Nowak	176/SWOKK/2013, specj. arch.	09.2021	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	–	09.2021	
INWESTOR	GMINA RYBNIK, UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 18 (BUDYNEK II) PRZY UL. ŻURAWIA 8 W DZIELNICY BOGUSZOWICE OSIEDLE				
OBIEKT I LOKALIZACJA	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 18 (BUDYNEK II), UL. ŻURAWIA 8, RYBNIK (DZ.NR 2085/45, OBRĘB: BOGUSZOWICE)				
TYTUŁ RYSUNKU	OCIEPLENIE OŚCIEŻA OKNA COFNIĘTEGO WZGLĘDEM LICA ŚCIANY				SKALA –
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
RBNK/SP1/BD	PW	RBNK/SP1/09/21	RYS. NR 17		