


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 15cm – 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 mineralny na gruncie,
7. Taśma rozprężna,
8. Silikon,
9. Parapet – blacha ocynkowana i powlekana gr. 0,7 mm
10. Łącznik mechaniczny [REDACTED] dł. 30 cm [REDACTED]

<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div></div>	PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO mgr inż. arch. Jolanta Nowak	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ 176/SWOKK/2013, specj. arch.	DATA 09.2021	PK	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	–	09.2021		
INWESTOR	GMINA RYBNIK, UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44–200 RYBNIK					
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 36 PRZY UL. SZTOLNIOWEJ 29B W DZIELNICY BOGUSZOWICE STARE					
OBIEKT I LOKALIZACJA	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 36, UL. SZTOLNIOWA 29B, RYBNIK (DZ.NR 2686/6, 2691/6, 1737/6, 1735/6, 1733/7, 1731/7, 1273/7, 1277/7, 2677/45, 26 OBREB: BOGUSZOWICE)					
TYTUŁ RYSUNKU	OCIEPLENIE ŚCIANY POD PARAPETEM – Z OKNEM COFNIĘTYM WZGLĘDEM LICA ŚCIANY					SK
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU		NF	
RBNK/SP1/BD	PW	RBNK/SP1/09/21	RYS. NR 14			