



## OCIEPLENIE COKOŁU I ŚCIAN PONIŻEJ TERENU

1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 15 cm – styropian grafitowy EPS NRO; wsp.  $\lambda = 0,033$  W/mK,
4. Dodatkowy pas siatki zbrojącej do 3 m ponad poziom terenu,
5. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m<sup>2</sup>) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
6. Tynk mineralny na warstwie gruntującej,
7. Taśma rozprężna,
8. Silikon,
9. Listwa startowa aluminiowa,
10. Kostka betonowa
11. Podsyпка piaskowa gr. 3 cm,
12. Piasek gr. 10 cm,
13. Płyta izolacyjna gr. 10 cm – styropian XPS NRO; wsp.  $\lambda = 0,035$  W/mK,
14. Zaprawa cementowa,
15. Tynk mozaikowy na gruncie,

\*grubość warstwy dopasować tak, aby zewnętrzna warstwa tynku została zlicowana

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b> 	PROJEKTOWAŁ	IME I NAZWISKO mgr inż. arch. Jolanta Nowak	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ 176/SWOKK/2013, specj. arch.	DATA 09.2020	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	-	09.2020	
INWESTOR	GMINA RYBNIK, UL. BOLESŁAWA CHROBRZEGO 2, 44-200 RYBNIK				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 9 W RYBNIKU PRZY UL. HENRYKA WIENIAWSKIEGO 9 W DZIELNICY ŚRÓDMIEŚCIE				
OBIEKT I LOKALIZACJA	PRZEDSZKOLE NR 9, UL. HENRYKA WIENIAWSKIEGO 9, RYBNIK (DZ.NR 3750/228, OBRĘB: RYBNIK)				
TYTUŁ RYSUNKU	ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W OBRĘBIE COKOŁU (NOWA CZĘŚĆ BUDYNKU)				SKALA 1:20
SYMBOL OBIEKTU RBNK/PM9/BD	STADIUM PBW	NR PROJEKTU RBNK/PM9/09/20	NR RYSUNKU RYS. NR 13	NR ZMIANY	