

1. Ściana
2. Zaprawa klejąca do przyklejania płyt ze styropianu
3. Płyta styropianu gr. 15 cm NRO
4. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m ²) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
5. Tynk mineralny na warstwie gruntującej

Masa poliuretanowa, trwaleelastyczna

Pianka montażowa

Obróbka blacharska


1. Ściana
2. Hydroizolacja
3. Grubopowłokowa masa bitumiczna do mocowania płyt XPS
4. Płyty XPS gr.10 cm NRO
5. Zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
6. Podkład tynkarski
7. Tynk mozaikowy

Poliuretanowa masa trwaleelastyczna

Wkręt ślimakowy

konfrontować z rys. elewacji (stan proj.)

– do fundamentu w cz. podpiwniczonej ok. 2,0m

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 		IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jolanta Nowak	176/SWOKK/2013, specj. arch.	09.2020	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	–	09.2020	
INWESTOR	GMINA RYBNIK, UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 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 (STARA CZĘŚĆ BUDYNKU)				SKALA 1:20
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
RBNK/PM9/BD	PBW	RBNK/PM9/09/20	RYS. NR 12		