



1. Ściany budynku docieplić styropianem EPS 035 gr. 15cm

13. Istniejące rury spustowe i kominy wentylacyjne należy przelożyć i odsunąć od budynku na grubość ocieplenia.

16. Zamontować nowe rynny i rury spustowe PCV na szapie (pom. 117), w kolorze dostosowanym do istniejącego orynnowania.

17. Skuć istniejący gzyms uprzednio wykonując jego dokładne pomiary, tak by odtworzyć istniejący detal na ościelonej elewacji.

18. Zdemontować istniejącą konstrukcję drewnianą sropodachu. Ocieplić sropodach żelbetowy styropapą grafitową EPS 031 gr 20 cm i wykonać nową obróbkę blacharską. Przełożyć istniejącą rurę spustową i doszlukować brakujące fragmenty rury spustowej.

19. Wymiana pokrycia dachowego wraz z elementami kominiarskimi, kolor pokrycia NCS S 7010-Y70R (kolor skonsultować z projektantem).

20. Naprawa kominów i otworów wentylacyjnych, kolor tylnu NCS

22. Wymiana pokryw docbowego nadwozia nadwozia od strony zachodniej i południowej.

23. Montaż nowych drzwi D3 zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej (I ≤ 1,3 W/m²K) nowych koloru średniego brzozy drewnopodobnej z wyjątkiem pokrycia dachowego nad wejściem do budynku od strony zachodniej i południowej.

BAKBUĐ S.C. K. Seweryn, E.Seweryn <i>ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel.: 32 42 47 105</i>		ROBOTY BUDWLANE ELEWACJA ZACHODNIA	
Temat: Termomodernizacja budynku Przedszkola nr 18 Objekt: Przedszkole nr 18 ul. Stanisława Malachowskiego 40; 44-251 Rybniku dz.nr 1030/113 Inwestor: Urząd Miasta Rybnika ul. Bolesława Chrobrego 2; 44-200 Rybnik	Podpis:		Rys. nr: P-10
	mgr inż. arch. M. KOZIK-NIESTEROK upr. 1/3/SŁOKK/2014		
	mgr inż. URSZULA JONDERKO upr. SLK/4161/PWOK/12		
	Opracowanie:		
Elżbieta SEWERYN		Branża: BUD.	Skala: 1:100
		Data: wrzesień 2019	