



Zakres robót:

1. Ściany budynku docieplić styropianem EPS 035 gr. 15 cm
2. Wnęki okienne i drzwiowe ocieplić styropianem EPS 035 gr. 2 cm.
3. Ściany przy schodach zewnętrznych ocieplić EPS 035 gr. 5 cm.
4. Ściany piwniczne ocieplić styropianem XPS 035 gr 12 cm.
5. Ściany przy schodach zewnętrznych w części niepodpiwniczonej ocieplić XPS 035 gr. 5 cm.
6. Stropodach ocieplić styropapą EPS 031 gr. 20 cm. Wykonać nową obróbkę blacharską i przelozyc istniejącą rynnę.
7. W istniejących oknach PCV wykonać nowe parapety zewnętrzne z blachy ocynkowanej powlekanej koloru RAL 8017 oraz wykonać w nich nawiewniki.
8. W oknie O7 na parterze zdemontować istniejącą kratę i zamontować nową, stalową, malowaną proszkowo, koloru RAL 9010.
9. W oknie O22 zamontować balustradę na wys. 120 cm, stalowe, ocynkowane. koloru RAL 9010 z pionowymi szczeblami w rozstawie max. 12cm.
10. Demontaż istniejących rynien i rur spustowych. Montaż nowych o wymiarach zgodnie z rys. P-05 w kolorze brązowym.
11. Wymiana pokrycia dachowego wraz z elementami kominarskimi, kolor pokrycia NCS S 7010-Y70R (kolor skonsultować z projektantem).
12. Naprawa kominów i otworów wentylacyjnych, kolor tynku NCS S 6010-Y70R (kolorystykę kominów skonsultować z projektantem po wyborze kolorystyki pokryci dachowego).
13. Skuć istniejący gzyms uprzednio wykonując jego dokładne pomiary, tak by odtworzyć istniejący detal na ocieplonej elewacji.
14. Zdemontować istniejącą konstrukcję dęwnianą stropodachu. Ocieplić stropodach żelbetowy styropapą grafitową EPS 031 gr 20 cm i wykonać nową obróbkę blacharską. Przelozyć istniejącą rurę spustową i doszlukować brakujące fragmenty rury spustowej.
15. Wymiana instalacji odgromowej zgodnie z projektem instalacji.
16. Wymiana pokrycia dachowego nad wejściem do budynku od strony zachodniej.

BAKBUD S.C. K. Seweryn, E.Seweryn <i>ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel.: 32 42 47 105</i>			
Temat: Termomodernizacja budynku Przedszkola nr 18			
Obiekt: Przedszkole nr 18 ul. Stanisława Młachowskiego 40; 44-251 Rybniku dz.nr 1030/113			
Inwestor: Urząd Miasta Rybnika ul. Bolesława Chrobrego 2; 44-200 Rybnik			
ROBOTY BUDOWLANE ELEWACJA PÓŁNOCNA			
Projektant:	Podpis:		
mgr inż arch. M. KOZIK-NIESTEROK upr.13/SLOKK/2014			
mgr inż. URSZULA JONDERKO upr. SLK/4161/PWOK/12			
Opracowanie:			
Eizbieta SEWERYN			
Data:	Branża:	Skala:	Rys. nr:
wrzesień 2019	BUD.	1:100	P-08