



nr pom.	Pomieszczenie	Pow. [m ²]	Oznaczenie posadzki
101	Hol + schody	46,25	pyłki ceramiczne
102	Toaleta	2,57	pyłki ceramiczne
103	Sala zajęć	54,10	panele podłogowe
104	Sala zajęć	52,80	wykładka
105	Toaleta dla dzieci	6,66	pyłki ceramiczne
106	Toaleta dla personelu	1,33	pyłki ceramiczne
107	Pralnia	5,25	pyłki ceramiczne
108	Toaleta dla dzieci	9,13	pyłki lastyko
109	Korytarz	3,89	pyłki lastyko
110	Przedsiöonek	3,40	pyłki lastyko
111	Kuchnia	16,20	pyłki lastyko
112	Kuchnia	23,32	pyłki lastyko
113	Jadalnia	8,31	pyłki lastyko
114	Magazyn	10,20	pyłki lastyko
115	Magazyn Jalek	4,31	pyłki lastyko
116	Hol + schody	8,20	pyłki lastyko
117	Pom. gospodarcze	15,12	lastyry cementowy
	Razem	196,12	

Zestawienie pomieszczeń

OZNACZENIA NA RYSUNKU:

SZCZEGÓŁ DOCIĘPLENIA OKIEN

Ocieplenie wnęk okiennych styropianem EPS 035 gr. 2cm

ocieplenie stropian

ocieplenie styropian

- ocieplenie styropianem XPS 035 gr. 15cm

nowe parapety zewnętrzne

wymiana istniejących krat na nowe

elementy przeznaczone do likwidacji

elementy pizetiacznie do inkwiz

BAKBUĐ 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	
Objekt:	
Przedszkole nr 18 ul. Stanisława Małachowskiego 40; 44-251 Rybnik dz.nr 1030/113	
Inwestor:	
Urząd Miasta Rybnika ul. Bolesława Chrobrego 2; 44-200 Rybnik	
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI RZUT PARTERU	
Projektant:	Podpis:
mgr inż.arch. M. KOZIK-NIESTEROK upr.13/SŁOKK/2014	
mgr inż. URSZULA JONDERKO upr. SLK/14161/PWOK/12	
Opracowanie:	
Elżbieta SEWERYN	
Data: wrzesień 2019	Branża: BUD.
Skala: 1:100	
Rys. nr: P-02	

Zakres robót:

1. Ściany budynku docieplić styropianem EPS 035 gr. 15cm
2. Wnęki okienne i drzwiowe ocieplić styropianem EPS 035 gr. 2 cm.
3. Ściany pom. 117 i przy schodach zewnętrznych ocieplić EPS 035 gr. 5 cm zgodnie z rysunkiem.
4. W istniejących oknach PCV wykonać nowe parapety zewnętrzne z blachy ocynkowanej powlekanej koloru RAL 8017 oraz wykonać w nich nawiewniki.
5. Zdemontować istniejącą kratę w oknie w pomieszczeniu 114.
6. Zdemontować istniejące kraty i zainstalować nowe koloru RAL 9010, w oknach w pom. 101 i 105.
7. Na schodach do pom. -101 zdemontować starą balustradę i wykonać nową, stalową, malowaną proszkowo koloru RAL 8017, wys. 1,10m, z pionowymi szczeblami w rozstawie max. 12cm.
8. Montaż nowych drzwi D02, D3, zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej, drzwi aluminiowych ciepłych ($U \leq 1,3$ W/m²K) pełnych, koloru średniego brązu, drewnopodobne.
9. Demontaż luksefer i zamurowanie otworów w szopie 117.
10. Naprawić schody zewnętrznych od strony południowej i wykonać wykończenie z gresu technicznego, koloru jasny szary.
11. Przelozienie istniejących elementów identyfikacyjnych i informacyjnych budynku na elewacji (tablice, uchwyty, itp.).
12. Przelozienie istniejących kamer i alarmów na elewacji.
13. Montaż nowych drzwi do pom. 117, drewnianych, koloru średniego brązu.