

## Nr 6 . Przedmiar robót

Roboty budowlane wymiana drzwi ewakuacyjnych od strony północnej budynku - przystosowanie pomieszczeń szkolnych przeznaczonych na oddziały przedszkolne zgodnie z opinią techniczną P.POŻ z miesiąca listopada 2015r. oraz zakres ustalony z Inwestorem na wizji lokalnej

Nr poz.	Opis robót	Jm	Ilość
1	3	4	5
	<b>4 Roboty remontowe w części wyjścia ewakuacyjnego Oddział przedszkolny z dostosowaniem do warunków pożarowych</b>		
1	Stemplowania w wysokości do 4m deskowań konstrukcji	m2	5
2	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/2 i szerokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	3
3	Wypełnienie bruzd o przekroju do 0,015m2 w podłóżach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań żwirobetonem	m	3
4	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	3
5	Uzupełnienie gładzi z ceresitu CX-15 masy pęczniejącej o szerokości 1cegły - pochyło	m	3
6	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 40cm na podłóżach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów	m	7,2
7	analogia demontaż - Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych	m2	1,305
8	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2m2	m2	1
9	Montaż ewakuacyjnych Drzwi stalowych dwudzielne min skrzydło otwieralne 90cm i bierne 50cm min Horman lub równoważne pełne kolor brązowy	m2	2,52
10	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - na zewnątrz eleacji	m2	1,86
11	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych	m2	1,86
12	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m2	2,91
13	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m	5,4
14	Ocieplenie ścian budynków z cegły w systemie STOPTER płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych	szt	17,4
15	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2	2,91
16	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 o grubości 3mm na ościeżach o szerokości do 30cm	m2	2,91
17	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 o grubości 3mm - dodatek za pasy o innej barwie szerokości do 30cm	m2	2,91
18	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez dwukrotne malowanie farbą jak istniejąca kolor	m2	2,91
19	Analogia Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5,0m2 w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek terakotowych o wymiarach 30x30cm	m2	1
20	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - z przecinaniem płytek płytki o wym.20x20cm - cokolik 10cm, - przygotowanie podłoża	m	1,2
21	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 4m	kolumnę	3,344
22	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2	m2	32
23	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT powierzchni pionowych i poziomych	m2	16

24	analogia - wzmocnienie golbanem - Gładzie gipsowe na sufitach jednowarstwowe	m2	8
25	Gładzie gipsowe na sufitach dwuwarstwowe	m2	8
26	analogia - wzmocnienie golbanem - Gładzie gipsowe na ścianach jednowarstwowe	m2	12
27	Gładzie gipsowe na ścianach dwuwarstwowe	m2	12
28	Zabezpieczenie podłóg folią budowlaną	m2	14
29	Malowanie farbami emulsyjnymi wew. podłóży gipsowych z gruntowaniem - dwukrotne sufitów	m2	8
30	Malowanie farbami emulsyjnymi wew. podłóży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malow. sufitów	m2	8
31	Malowanie farbami lateksowymi wew. podłóży gipsowych z gruntowaniem - dwukrotne ścian w dwóch kolorach	m2	24
32	Malowanie farbami lateksowymi wew. podłóży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malow. ścian w dwóch kolorach	m2	12
33	Usunięcie z budynku gruzu	m3	2
34	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km + utylizacja	m3	2
35	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km+ utylizacja	m3	2