
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO W MORYNIU

ADRES INWESTYCJI: Przedszkole Publiczne w Moryniu
ul. Chopina 2
74-503 Moryń
działka nr 196 obręb 0003

INWESTOR: Gmina Moryń

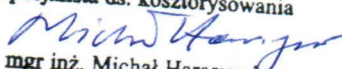
ADRES INWESTORA: Plac Wolności 1
74-503 Moryń

BRANŻE: roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Michał Harasymów

Specjalista ds. kosztorysowania



mgr inż. Michał Harasymów

DATA OPRACOWANIA: 19.02.2016

WYKONAWCA:

INWESTOR:

CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przedmiar/kosztorys **przebudowy budynku przedszkola publicznego w zakresie wskazanym w ekspertyzie techniczno-pożarowej oraz postanowieniu Zachodniopomorskiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie z dnia 9.09.2015 r. (znak: WZ.5595.158.2015).**
Przebudowa dotyczy tylko i wyłącznie wnętrza budynku.

Zakres prac:

- powiększenie otworów drzwiowych wraz z montażem nadproży i osadzenie w nich drzwi o wymaganej odporności ogniowej z samozamykaczami,
- zamurowania i wymiana części okien na okna o odpowiedniej odporności pożarowej,
- montaż kurtyny przeciwpożarowej (okno pomieszczenia 0.11)
- przygotowanie wnęk pod montaż instalacji hydrantowej,
- zabezpieczenie przepustów instalacyjnych o średnicy większej niż 0,04 m w stropie nad piwnicą do klasy odporności ogniowej EI 60
- montaż okna oddymiającego w dachu nad istniejącą klatką schodową części czterokondygnacyjnej,
- zabezpieczenie drewnianych elementów dachu środkiem ognioochronnym do NRO,
- oddzielenie pomieszczeń poddasza użytkowego (ścian i stropu) od palnej konstrukcji dachu i przekrycia dachu przegrodami EI60 (pomieszczenia 2.2, 2.3, 2.4, 2.5),
- zabezpieczenie w pomieszczeniu 2.2 widocznych drewnianych elementów więźby dachowej do EI60,

Dane liczbowe:

powierzchnia zabudowy ok. 254 m²

długość budynku – ok. 23,6 m, szerokość budynku – ok. 12,7 m,

powierzchnia użytkowa 583,6 m²,

kubatura: 1942 m³

wysokość budynku: ok. 12,3 m od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do budynku do kalenicy,

ilość kondygnacji – 4 w tym 3 nadziemne, 1 podziemna

Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	Powiększenie otworów drzwiowych wraz z montażem nadproży i osadzenie w nich drzwi o wymaganej odporności ogniowej z samozamykaczami	1	8
2	Zamurowania i wymiana części okien na okna o odpowiedniej odporności pożarowej,	9	16
3	Montaż kurtyny przeciwpożarowej (okno pomieszczenia 0.11)	17	17
4	Wnęki na hydranty	18	23
5	Zabezpieczenie przepustów instalacyjnych o średnicy większej niż 0,04 m w stropie nad piwnicą do klasy odporności ogniowej EI 60	24	25
6	Wykonanie klapy oddymiającej w istniejącej więźbie dachowej	26	37
7	Zabezpieczenie drewnianych elementów dachu środkiem ognioochronnym do NRO	38	38
8	Oddzielenie pomieszczeń poddasza użytkowego (ścian i stropu) od palnej konstrukcji dachu i przekrycia dachu przegrodami EI60 (pomieszczenia 2.2, 2.3, 2.4, 2.5)	39	79
8.1	Pomieszczenie 2.2	39	48
8.2	Pomieszczenie 2.3	49	58
8.3	Pomieszczenie 2.4	59	68
8.4	Pomieszczenie 2.5	69	79
9	Zabezpieczenie w pomieszczeniu 2.2 widocznych drewnianych elementów więźby dachowej do EI60	80	81

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:						
1			Powiększenie otworów drzwiowych wraz z montażem nadproży i osadzenie w nich drzwi o wymaganej odporności ogniowej z samozamykaczami			
1 d.1	KNR 4-01 0313-04	ST.01.01.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm (wraz z wykonaniem i rozebraniem stemplowań i deskowań)	m		
	piwnica		1,3 * 2 * 2	m	5,200	
					RAZEM	5,200
2 d.1	ZKNR C-2 0702-05	ST.01.01.00	Montaż elementów konstrukcyjnych z wypełnieniem otworów montażowych o objętości wypełnienia do 10 dm3 (poduszce z betonu rozprężnego)	szt.		
	piwnica		2 * 2	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
3 d.1	KNR 4-01 0329-03	ST.01.01.00	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
	piwnica		(0,0264 + 0,021) * 2	m3	0,095	
					RAZEM	0,095
4 d.1	KNNR 3 0703-06	ST.01.01.00	Wymiana drzwi stalowych pełnych - D2 - wymiar w świetle przejścia 80/200, pełne stalowe o odporności pożarowej EI30, z ościeżnicą stalą stalową, wyposażone w samozamykacz	m2		
			0,8 * 2 * 1	m2	1,600	
					RAZEM	1,600
5 d.1	KNNR 3 0703-06	ST.01.01.00	Wymiana drzwi stalowych pełnych - D3 - wymiar w świetle przejścia 80/200, pełne stalowe o odporności pożarowej EI60, z ościeżnicą stalą stalową, wyposażone w samozamykacz	m2		
			0,8 * 2 * 1	m2	1,600	
					RAZEM	1,600
6 d.1	KNNR 3 0702-04	ST.01.01.00	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi o wymiarach 70x200 (zwykle drewniane) - pom. 2.4 poddasze	m2		
			0,7 * 2 * 1	m2	1,400	
					RAZEM	1,400
7 d.1	KNNR 3 0702-04	ST.01.01.00	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi o wymiarach 60x130 (zwykle drewniane) - pom. 2.5 poddasze	m2		
			0,6 * 1,3	m2	0,780	
					RAZEM	0,780
8 d.1	analiza indywidualna	ST.01.01.00	Kontener na gruz (wraz z wywozem i utylizacją)	mp		
	piwnica		1,3 * 0,44 * 0,14 * 2	mp	0,160	
			poz.3	mp	0,095	
			poz.4 * 0,1	mp	0,160	
			poz.5 * 0,1	mp	0,160	
					RAZEM	0,575
2			Zamurowania i wymiana części okien na okna o odpowiedniej odporności pożarowej,			
9 d.2	KNR 4-01 0354-03	ST.01.01.00	Wykucie z muru okien do 1 m2	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
10 d.2	KNNR 3 0302-01	ST.01.01.00	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m3		
			1 * 0,6 * 3		1,800	
			1,5 * 0,7		1,050	
			0,5 * 0,7		0,350	
			A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
			A * 0,3	m3	3,200	
					0,960	
					RAZEM	0,960
11 d.2	KNNR 3 0701-04	ST.01.01.00	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien stałych EI60	m2		
	O3		0,6 * 1	m2	0,600	
	O1		1,37 * 1,65	m2	2,261	
	O2		0,55 * 1,75	m2	0,963	
	O4		2,42 * 2,65	m2	6,413	
					RAZEM	10,237
12 d.2	KNNR 3 0602-01	ST.01.01.00	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap. na ścianach ceramicznych, betonowych, z płyt wiórowo-cementowych, zagruntowanych siatkach	m2		
			1 * 0,6 * 3	m2	1,800	
			1,5 * 0,7	m2	1,050	
			0,5 * 0,7	m2	0,350	
			poz.11 * 0,2	m2	2,047	
					RAZEM	5,247
13 d.2	KNNR 3 0605-05	ST.01.01.00	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków	m2		
			poz.12	m2	5,247	
					RAZEM	5,247

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNNR 3 0604-05	ST.01.01.00	Uzupełnienie tynków zewnętrznych szlachetnych cyklinowanych z suchych mieszanek średnio i drobnoziarnistych o powierzchni do 5 m2	m2		
			1 * 0,6 * 3	m2	1,800	
			1,5 * 0,7	m2	1,050	
			0,5 * 0,7	m2	0,350	
			poz.11 * 0,2	m2	2,047	
					RAZEM	5,247
15 d.2	KNNR 3 0607-03	ST.01.01.00	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną z przetrarciem tynku z przygotowaniem powierzchni	m2		
			poz.14	m2	5,247	
					RAZEM	5,247
16 d.2	analiza indywidualna	ST.01.01.00	Kontener na gruz (wraz z wywozem i utylizacją)	mp		
			poz.11 * 0,1	mp	1,024	
			poz.9 * 0,1	mp	0,500	
					RAZEM	1,524
3			Montaż kurtyny przeciwpożarowej (okno pomieszczenia 0.11)			
17 d.3	KNR-W 2-02 1038-01	ST.01.01.00	Montaż żaluzji - kurtyna okienna EW90/E90	m2		
			2,43 * 1,75	m2	4,253	
					RAZEM	4,253
			Obmiar dodatkowy	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
4			Wnęki na hydranty			
18 d.4	KNR 4-01 0313-04	ST.01.01.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm (wraz z wykonaniem i rozebraniem stępowań i desekowań)	m		
			1,1 * 2 * 4	m	8,800	
					RAZEM	8,800
19 d.4	ZKNR C-2 0702-05	ST.01.01.00	Montaż elementów konstrukcyjnych z wypełnieniem otworów montażowych o objętości wypełnienia do 10 dm3 (poduszce z betonu rozprężnego)	szt.		
			2 * 4	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
20 d.4	KNR 4-01 0330-07	ST.01.01.00	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (gł 18 cm)	m2		
			0,78 * 0,78 * 4	m2	2,434	
					RAZEM	2,434
21 d.4	analiza indywidualna	ST.01.01.00	Kontener na gruz (wraz z wywozem i utylizacją)	mp		
			1,1 * 0,18 * 0,12 * 4	mp	0,095	
			poz.20 * 0,18	mp	0,438	
					RAZEM	0,533
22 d.4	KNNR 3 0602-01	ST.01.01.00	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap. na ścianach ceramicznych, betonowych, z płyt wiórowo-cementowych, zagruntowanych siatkach	m2		
			poz.18 * 0,15	m2	1,320	
					RAZEM	1,320
23 d.4	KNNR 3 0605-05	ST.01.01.00	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetrarciem tynków	m2		
			poz.22	m2	1,320	
					RAZEM	1,320
5			Zabezpieczenie przepustów instalacyjnych o średnicy większej niż 0,04 m w stropie nad piwnicą do klasy odporności ogniowej EI 60			
24 d.5	analiza indywidualna	ST.01.01.00	Zabezpieczenie do klasy odporności ogniowej EI 60 przepustów o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach wewnętrznych piwnicy i w stropie nad piwnicą śr. 15 cm	kpl		
			10	kpl	10,000	
					RAZEM	10,000
25 d.5	analiza indywidualna	ST.01.01.00	Zabezpieczenie do klasy odporności ogniowej EI 60 przepustów o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach wewnętrznych piwnicy i w stropie nad piwnicą śr. 6 -8 cm	kpl		
			15	kpl	15,000	
					RAZEM	15,000
6			Wykonanie klapy oddymiającej w istniejącej więźbie dachowej			
26 d.6	KNR 4-01 0701-11	ST.01.01.00	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (wraz z warstwą supremy)	m2		
			15,32	m2	15,320	
					RAZEM	15,320
27 d.6	KNR 9-12 0301-07	ST.01.01.00	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w połaci dachu krokwiowego - rozbiórka	m2		
			1 * 1,4	m2	1,400	
					RAZEM	1,400
28 d.6	KNR 4-01 0346-03	ST.01.01.00	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek	gniazd d.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4	gniazd.	4,000	
					RAZEM	4,000
29 d.6	ZKNR C-2 0702-03	ST.01.01.00	Wykonanie podlewek o gr. 50 mm	m2		
			0,2 * 0,2 * 4	m2	0,160	
					RAZEM	0,160
30 d.6	KNR 0-15 0526-01	ST.01.01.00	Osadzenie kłapy oddymiającej - wykonanie konstrukcji nośnej - Płatwie drewniane 2x12x16cm L=260cm, połączonych z istniejącymi krokiewkami za pomocą łączników BMF, belki zabezpieczyć papą i osadzić na murze na poduszce betonowej	m		
			2,6 * 2	m	5,200	
					RAZEM	5,200
31 d.6	KNR 4-01 0631-01	ST.01.01.00	Impregnacja ognioochronna desek, płyt, balii i krawędziaków	m2		
			2,6 * 2 * (0,12 * 2 + 0,16 * 2) * 2	m2	5,824	
					RAZEM	5,824
32 d.6	KNR 4-01 0535-01	ST.01.01.00	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m2		
			1 * 1,4	m2	1,400	
					RAZEM	1,400
33 d.6	KNR 4-01 0430-06	ST.01.01.00	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m2		
			1 * 1,4	m2	1,400	
					RAZEM	1,400
34 d.6	KNR 0-15 0526-02	ST.01.01.00	Osadzenie kłapy oddymiającej w połaci dachowej (tylko montaż, materiał w kosztorysie elektrycznym)	szt		
			1 * 1,40	szt	1,400	
					RAZEM	1,400
35 d.6	KNR AT-43 0202-02	ST.01.01.00	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych GKF 15mm na profilach kapeluszowych mocowanych bezpośrednio do więźby dachowej; pokrycie dwuwarstwowe	m2		
			poz.26 - poz.34	m2	13,920	
					RAZEM	13,920
36 d.6	KNR 2 1402-05	ST.01.01.00	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m2		
			poz.35	m2	13,920	
					RAZEM	13,920
37 d.6	analiza indywidualna	ST.01.01.00	Kontener na gruz (wraz z wywozem i utylizacją)	mp		
			poz.34 * 0,25	mp	0,350	
			poz.28 * 0,25 * 0,25	mp	0,250	
			poz.26 * 0,05	mp	0,766	
					RAZEM	1,366
7			Zabezpieczenie drewnianych elementów dachu środkiem ognioochronnym do NRO			
38 d.7	KNR 4-01 0631-01	ST.01.01.00	Impregnacja ognioochronna desek, płyt, balii i krawędziaków	m2		
			358	m2	358,000	
					RAZEM	358,000
8			Oddzielenie pomieszczeń poddasza użytkowego (ścian i stropu) od palnej konstrukcji dachu i przekrycia dachu			
8.1			Pomieszczenie 2.2			
39 d.8.1	analiza indywidualna	ST.01.01.00	Demontaż i ponowny montaż elementów wyposażenia elektrycznego	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
40 d.8.1	KNR 4-01 0701-11	ST.01.01.00	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (wraz z warstwą supremy)	m2		
			12,67	m2	12,670	
					RAZEM	12,670
41 d.8.1	KNR 4-01 0701-05	ST.01.01.00	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			(2,725 + 1,055) * 2,63	m2	9,941	
			(0,955 * 2) * (2,63 + 1,3) * 0,5	m2	3,753	
			3,32 * 1,3	m2	4,316	
					RAZEM	18,010
42 d.8.1	KNR 3 0801-07	ST.01.01.00	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m2		
			12,67	m2	12,670	
					RAZEM	12,670
43 d.8.1	KNR AT-43 0202-02	ST.01.01.00	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych GKF 15mm na profilach kapeluszowych mocowanych bezpośrednio do więźby dachowej; pokrycie dwuwarstwowe	m2		
			poz.40	m2	12,670	
					RAZEM	12,670

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44 d.8.1	KNR AT-43 0103 -01	ST.01.01.00	Okladziny ścienne z płyt gipsowo-kartonowych GKF 15mm montowane na profilach kapeluszowych mocowanych bezpośrednio do podłoża	m2		
			poz.41	m2	18,010	
					RAZEM	18,010
45 d.8.1	KNR AT-43 0103 -02	ST.01.01.00	Okladziny ścienne z płyt gipsowo-kartonowych GKF 15mm montowane na profilach kapeluszowych mocowanych bezpośrednio do podłoża - dodatek za drugą warstwę płyt g.-k.	m2		
			poz.44	m2	18,010	
					RAZEM	18,010
46 d.8.1	KNNR 2 1402-05	ST.01.01.00	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m2		
			poz.43 + poz.44	m2	30,680	
					RAZEM	30,680
47 d.8.1	KNNR 2 1206-02	ST.01.01.00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z wywinięciem na ścianę	m2		
			poz.42 * 1,05	m2	13,304	
					RAZEM	13,304
48 d.8.1	analiza indywidualna	ST.01.01.00	Kontener na gruz (wraz z wywozem i utylizacją)	mp		
			(poz.40 + poz.41 + poz.42) * 0,025	mp	1,084	
					RAZEM	1,084
8.2			Pomieszczenie 2.3			
49 d.8.2	analiza indywidualna	ST.01.01.00	Demontaż i ponowny montaż elementów wyposażenia elektrycznego	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
50 d.8.2	KNR 4-01 0701- 11	ST.01.01.00	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (wraz z warstwą supremy)	m2		
			12,64	m2	12,640	
					RAZEM	12,640
51 d.8.2	KNR 4-01 0701- 05	ST.01.01.00	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			10,89 * 2,63	m2	28,641	
					RAZEM	28,641
52 d.8.2	KNNR 3 0801-07	ST.01.01.00	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m2		
			12,64	m2	12,640	
					RAZEM	12,640
53 d.8.2	KNR AT-43 0202 -02	ST.01.01.00	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych GKF 15mm na profilach kapeluszowych mocowanych bezpośrednio do więźby dachowej; pokrycie dwuwarstwowe	m2		
			poz.50	m2	12,640	
					RAZEM	12,640
54 d.8.2	KNR AT-43 0103 -01	ST.01.01.00	Okladziny ścienne z płyt gipsowo-kartonowych GKF 15mm montowane na profilach kapeluszowych mocowanych bezpośrednio do podłoża	m2		
			poz.51	m2	28,641	
					RAZEM	28,641
55 d.8.2	KNR AT-43 0103 -02	ST.01.01.00	Okladziny ścienne z płyt gipsowo-kartonowych GKF 15mm montowane na profilach kapeluszowych mocowanych bezpośrednio do podłoża - dodatek za drugą warstwę płyt g.-k.	m2		
			poz.54	m2	28,641	
					RAZEM	28,641
56 d.8.2	KNNR 2 1402-05	ST.01.01.00	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m2		
			poz.53 + poz.54	m2	41,281	
					RAZEM	41,281
57 d.8.2	KNNR 2 1206-02	ST.01.01.00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z wywinięciem na ścianę	m2		
			poz.52 * 1,05	m2	13,272	
					RAZEM	13,272
58 d.8.2	analiza indywidualna	ST.01.01.00	Kontener na gruz (wraz z wywozem i utylizacją)	mp		
			(poz.50 + poz.51 + poz.52) * 0,025	mp	1,348	
					RAZEM	1,348
8.3			Pomieszczenie 2.4			
59 d.8.3	analiza indywidualna	ST.01.01.00	Demontaż i ponowny montaż elementów wyposażenia elektrycznego	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
60 d.8.3	KNR 4-01 0701- 11	ST.01.01.00	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (wraz z warstwą supremy)	m2		
			8,53 * 1,25	m2	10,663	
					RAZEM	10,663

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.8.3	KNR 4-01 0701-05	ST.01.01.00	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			(2,98 + 0,305 * 2) * 2,63	m2	9,442	
			(2,255 * 2) * (2,63 + 0) * 0,5	m2	5,931	
					RAZEM	15,373
62 d.8.3	KNNR 3 0801-07	ST.01.01.00	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m2		
			8,53	m2	8,530	
					RAZEM	8,530
63 d.8.3	KNR AT-43 0202-02	ST.01.01.00	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych GKF 15mm na profilach kapeluszowych mocowanych bezpośrednio do więźby dachowej; pokrycie dwuwarstwowe	m2		
			poz.60	m2	10,663	
					RAZEM	10,663
64 d.8.3	KNR AT-43 0103-01	ST.01.01.00	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych GKF 15mm montowane na profilach kapeluszowych mocowanych bezpośrednio do podłoża	m2		
			poz.61	m2	15,373	
					RAZEM	15,373
65 d.8.3	KNR AT-43 0103-02	ST.01.01.00	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych GKF 15mm montowane na profilach kapeluszowych mocowanych bezpośrednio do podłoża - dodatek za drugą warstwę płyt g.-k.	m2		
			poz.64	m2	15,373	
					RAZEM	15,373
66 d.8.3	KNNR 2 1402-05	ST.01.01.00	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m2		
			poz.63 + poz.64	m2	26,036	
					RAZEM	26,036
67 d.8.3	KNNR 2 1206-02	ST.01.01.00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z wywinięciem na ścianę	m2		
			poz.62 * 1,05	m2	8,957	
					RAZEM	8,957
68 d.8.3	analiza indywidualna	ST.01.01.00	Kontener na gruz (wraz z wywozem i utylizacją)	mp		
			(poz.60 + poz.61 + poz.62) * 0,025	mp	0,864	
					RAZEM	0,864
8.4			Pomieszczenie 2.5			
69 d.8.4	analiza indywidualna	ST.01.01.00	Demontaż i ponowny montaż elementów wyposażenia elektrycznego	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
70 d.8.4	analiza indywidualna	ST.01.01.00	Demontaż i ponowny montaż przyborów sanitarnych	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
71 d.8.4	KNR 4-01 0701-11	ST.01.01.00	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (wraz z warstwą supremy)	m2		
			5,35 * 1,25	m2	6,688	
					RAZEM	6,688
72 d.8.4	KNNR-W 3 0614-05	ST.01.01.00	Rozebranie okładziny ściennej	m2		
			(9,15 + 1,11) * (2,37 + 1,37) * 0,5 - 0,7 * 2	m2	17,786	
					RAZEM	17,786
73 d.8.4	KNR 4-01 0701-05	ST.01.01.00	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			9,15 * (2,37 + 1,37) * 0,5	m2	17,111	
					RAZEM	17,111
74 d.8.4	KNR AT-43 0202-02	ST.01.01.00	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych GKF 15mm na profilach kapeluszowych mocowanych bezpośrednio do więźby dachowej; pokrycie dwuwarstwowe	m2		
			poz.71	m2	6,688	
					RAZEM	6,688
75 d.8.4	KNR AT-43 0103-01	ST.01.01.00	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych GKF 15mm montowane na profilach kapeluszowych mocowanych bezpośrednio do podłoża	m2		
			poz.73	m2	17,111	
					RAZEM	17,111
76 d.8.4	KNR AT-43 0103-02	ST.01.01.00	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych GKF 15mm montowane na profilach kapeluszowych mocowanych bezpośrednio do podłoża - dodatek za drugą warstwę płyt g.-k.	m2		
			poz.75	m2	17,111	
					RAZEM	17,111
77 d.8.4	NNRNKB 202 2802-05	ST.01.01.00	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
			poz.72	m2	17,786	
					RAZEM	17,786

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.8.4	KNNR 2 1402-05	ST.01.01.00	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m2		
			poz.74	m2	6,688	
					RAZEM	6,688
79 d.8.4	analiza indywidualna	ST.01.01.00	Kontener na gruz (wraz z wywozem i utylizacją)	mp		
			(poz.71 + poz.73) * 0,025	mp	0,595	
					RAZEM	0,595
9			Zabezpieczenie w pomieszczeniu 2.2 widocznych drewnianych elementów więzby dachowej do EI60			
80 d.9	KNR AT-43 0302-02	ST.01.01.00	Zabezpieczenie ogniochronne belek i słupów drewnianych z płyt gipsowo-kartonowych GKF; odporność ogniowa R 60	m2		
			2,5	m2	2,500	
					RAZEM	2,500
81 d.9	KNNR 2 1402-05	ST.01.01.00	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m2		
			poz.80	m2	2,500	
					RAZEM	2,500