
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku wielofunkcyjnego (XII) przy ul. Szpitalnej 15a w m. Siedliszcze w zakresie dostosowania budynku do obowiązujących przepisów na podstawie postanowienia Państwowej Straży Pożarnej i ekspertyzy technicznej z zakresu ochrony przeciwpożarowej

ADRES INWESTYCJI: Siedliszcze, Gm. Siedliszcze
Obręb: 060311_4.0036 - Siedliszcze
Jednostka ewid. 060311_4 Siedliszcze
Działki nr ewid. 114, 115, 116

NAZWA INWESTORA: Gmina Siedliszcze

ADRES INWESTORA: ul. Szpitalna 15A
22-130 Siedliszcze

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana mgr inż. Grzegorz Kocot

DATA OPRACOWANIA: 05.2025 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
05.2025 r.

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 13-23 0106-08 analogia	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu z wyprawą tynkarską	m2		
	El. płn.-zach.	1,25 * 3,50	m2	4,375	
	El. płn.-zach. wewn.	1,15 * 3,80 {wiatrołap}	m2	4,370	
	El. płn.-zach. wewn.	2,93 * 2,80 + 5,14 * 4,75 + 2,85 * 2,80 {kotłownia}	m2	40,599	
	El. płd-wsch. wewn.	2,89 * 7,09	m2	20,490	
	El. płd.-zach.	2,30 * 7,26 + 3,26 * 2,20	m2	23,870	
				RAZEM	93,704
2 d.1	KNNR 3 0601-01 analogia	Usunięcie cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej 2 mm	m2		
	El. płn.-zach.	3,08 * 3,50	m2	10,780	
	El. płn.-zach. wewn.	1,90 * 2,30 {wiatrołap}	m2	4,370	
	El. płd-wsch. wewn.	5,75 * 3,02 + 2,00 * 2,81	m2	22,985	
				RAZEM	38,135
3 d.1	KNR 2-14 1204-02 analogia	Rozbiórka balustrady schodów bez zastrzału	m		
	El. płn.-zach.	0,90	m	0,900	
				RAZEM	0,900
4 d.1	KNNR-W 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - usunięcie okładziny w miejscu projektowanej ściany oddzielenia pożarowego	m2		
	El. płn.-zach.	0,20 * 0,90	m2	0,180	
	Kotłownia	(2,75 + 0,50) * 0,15	m2	0,488	
				RAZEM	0,668
5 d.1	KNR 13-23 0106-07	Rozbiórka rur spustowych - materiał do ponownego wbudowania	m		
	El. płn.-zach. wewn.	2,30 {wiatrołap}	m	2,300	
	El. płn.-zach. wewn.	2,80 * 2 {kotłownia}	m	5,600	
	El. płd-wsch. wewn.	2,00	m	2,000	
				RAZEM	9,900
6 d.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
	El. płd.-zach.	7,26	m	7,260	
				RAZEM	7,260
7 d.1	KNR-W 4-01 0440-05	Rozebranie podsufitki z desek z paneli winylowych	m2		
	El. płn.-zach. wewn.	(1,15 * 2 + 1,90) * 0,35 {wiatrołap}	m2	1,470	
	El. płn.-zach. wewn.	(2,93 + 3,35 * 2 + 2,85) * 0,35 {kotłownia}	m2	4,368	
	El. płd-wsch. wewn.	(6,75 + 1,91) * 0,50	m2	4,330	
	El. płd.-zach.	2,30 * 0,50	m2	1,150	
				RAZEM	11,318
8 d.1	KNR 0-19 0928-10 analogia	Demontaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2	m2		
	O1	1,44 * 1,75 * 1	m2	2,520	
	O2	1,20 * 1,70 * 2	m2	4,080	
	O3	0,90 * 1,20 * 1	m2	1,080	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,680
9 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety	m2		
	O1	1,44 * 0,35 * 1	m2	0,504	
	O2	1,20 * 0,35 * 2	m2	0,840	
	O3	0,90 * 0,35 * 1	m2	0,315	
				RAZEM	1,659
10 d.1	KNR 4-01 0354-12	Rozebranie i utylizacja podokienników wewnętrznych	m		
	O1	1,44 * 1	m	1,440	
	O2	1,20 * 2	m	2,400	
	O3	0,90 * 1	m	0,900	
				RAZEM	4,740
11 d.1	KNR 19-01 0358-03 analogia	Demontaż i utylizacja skrzydeł drzwiowych, wykucie z muru ościeżnic stalowych wraz z poszerzeniem otworu o pow. do 2,0 m2	szt.		
	D1	0,90 * 2,05 * 4	szt.	7,380	
	D2	0,90 * 2,05 * 1	szt.	1,845	
				RAZEM	9,225
12 d.1		Koszty utylizacji i składowania materiałów z rozbiórki	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ROBOTY BUDOWLANE			
2.1		STOLARKA DRZWIOWA - EKSPERTYZA PKT. 1			
13 d.2.1	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe z obustronnie ocynkowanej blachy stalowej o grubości 0,75 mm, łączonej bez spawania, malowane proszkowo, kolor szary, ościeżnica kątowna	m2		
	D1	0,9 * 2,05 * 4	m2	7,380	
				RAZEM	7,380
14 d.2.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, kolor czerwony, wypełnieni panel nieprzezierny, obustronna klamka	m2		
	D2	0,90 * 2,05 * 1	m2	1,845	
				RAZEM	1,845
15 d.2.1	KNR 2-02 0815-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - glify drzwiowe	m2		
	D1	(2,05 * 2 + 0,90) * 0,50 * 4	m2	10,000	
	D2	(2,05 * 2 + 0,90) * 0,50 * 1	m2	2,500	
				RAZEM	12,500
16 d.2.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
		poz. 15	m2	12,500	
				RAZEM	12,500
17 d.2.1	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
	D2	(2,05 * 2 + 0,90) * 0,20 * 1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.2.1	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		poz. 17	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.2.1	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku cienkowarstwowego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - zabarwionego	m2		
		poz. 17 * 1,5	m2	1,500	
				RAZEM	1,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.2.1	KNR 0-17 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku cienkowarstwowego białego 1,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i pozostałych powierzchniach	m2		
		poz.17 * 1,5	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
2.2		KOTŁOWNIA - EKSPERTYZA PKT. 2			
2.2.1		Roboty elewacyjne			
21 d.2.2. 1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m2		
	El. płn.-zach. wewn.	2,93 * 2,80 + 5,14 * 4,75 + 2,85 * 2,80	m2	40,599	
				RAZEM	40,599
22 d.2.2. 1	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		2,93 + 5,14 + 2,85	m	10,920	
				RAZEM	10,920
23 d.2.2. 1	KNR BC-02 0608-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 10 cm	m2		
		poz.21	m2	40,599	
				RAZEM	40,599
24 d.2.2. 1	KNR BC-02 0608-05	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt za pomocą dybli do ścian z cegły	szt.		
		poz.21 * 4	szt.	162,396	
				RAZEM	162,396
25 d.2.2. 1	KNR BC-02 0608-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki	m2		
		poz.21	m2	40,599	
				RAZEM	40,599
26 d.2.2. 1	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku cienkowarstwowego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - zabarwionego	m2		
		poz.21	m2	40,599	
				RAZEM	40,599
27 d.2.2. 1	KNR 0-17 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku cienkowarstwowego zabarwionego 1,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i pozostałych powierzchniach	m2		
		poz.21	m2	40,599	
				RAZEM	40,599
28 d.2.2. 1	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia - cokół	m2		
		(2,93 + 5,14 + 2,85) * 0,45	m2	4,914	
				RAZEM	4,914
29 d.2.2. 1	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - cokół	m2		
		poz.28	m2	4,914	
				RAZEM	4,914
30 d.2.2. 1	KNR 0-18 2613-03	Układanie paneli winylowych typu "Siding" na gotowym ruszcie. Montaż paneli poziomych na gotowym ruszcie - podbitka okapu	m2		
		(2,93 + 3,35 * 2 + 2,85) * 0,35 {kotłownia}	m2	4,368	
				RAZEM	4,368
31 d.2.2. 1	NNRNKB 202 0520-02	Montaż rur spustowych - materiał z demontażu	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,80 * 2	m	5,600	
				RAZEM	5,600
2.2.2		Wydzielenie magazynu oleju			
32 d.2.2. 2	KNR-W 2-02 0141-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o grubości 12 cm z bloczków wapienno-piaskowych drążonych - odporność ogniowa REI120	m2		
		(2,75 + 0,50) * 2,90	m2	9,425	
				RAZEM	9,425
33 d.2.2. 2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		poz.32 * 2	m2	18,850	
				RAZEM	18,850
34 d.2.2. 2	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - do wys. 70 cm obustronnie	m2		
		(2,75 + 0,50) * 0,70 * 2	m2	4,550	
				RAZEM	4,550
35 d.2.2. 2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
		poz.33 - poz.34	m2	14,300	
				RAZEM	14,300
36 d.2.2. 2	KNR 2-02 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe o powierzchni do 2 m2 - EI60	m2		
	D3	0,80 * 2,05 * 1	m2	1,640	
				RAZEM	1,640
37 d.2.2. 2	KNR-W 2-15 0138-04 analogia	Półstałe urządzenie gaśnicze pianowe PUG - z prądownicą pianową w pomieszczeniu magazynu, przewodem doprowadzającym i nasadą tłoczną na elewacji wyprowadzoną poza ścianę zewnętrzną	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.2.2. 2	KNR AT-43 0210-04 z.o. 4.1. z.o. 4.2.	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60; pokrycie czterowarstwowe, odporność ogniowa EI 120 (REI 120) Stropy o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2.	m2		
		4,60	m2	4,600	
				RAZEM	4,600
39 d.2.2. 2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
	ściany	poz.33 - poz.34	m2	14,300	
	sufit	poz.38	m2	4,600	
				RAZEM	18,900
40 d.2.2. 2	kalk. własna	Przejście p.poż.rur stalowych z izolacją wełną mineralną i uszczelnieniem masą EI 120 - przewody zasilające piec olejowy	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
2.2.3		Pomieszczenie kotłowni			
41 d.2.2. 3	KNR AT-43 0210-03	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60; pokrycie trójwarstwowe, odporność ogniowa EI 60 (REI 60)	m2		
		10,25	m2	10,250	
				RAZEM	10,250
42 d.2.2. 3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
	sufit	poz.41	m2	10,250	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ściany	$(4,21 * 2 + 2,26 * 2 + 0,50 * 2) * 2,90$	m2	40,426	
				RAZEM	50,676
43 d.2.2. 3	kalk. własna	Przejście p.poż.rur stalowych z izolacją wełną mineralną i uszczelnieniem masą EI 60 - instalacja hydrantowa, instalacja c.o.	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
2.2.4		Zabezpieczenie komina spalinowego			
44 d.2.2. 4	KNR AT-43 0303-02 analogia	Obudowa komina spalinowego o odporności ogniowej EIS60 z płyt silikatowo-cementowych na masywnej podkonstrukcji stalowej, uszczelnionych klejem na bazie włókna szklanego	m2		
	Komin	$(1,30 + 0,90 + 1,30) * 5,80$	m2	20,300	
	Czupuch	$(0,50 * 2 + 0,40 * 2) * 2,20$	m2	3,960	
	Wentylacja	$(0,30 * 2 + 0,20 * 2) * 2,20$	m2	2,200	
				RAZEM	26,460
45 d.2.2. 4	KNR 2-17 0136-02	Kłapa przeciwpożarowa kanałowa EIS60 z włącznikiem termicznym z napędem sprężynowym 160mm, L=150mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
46 d.2.2. 4	KNR 2-02 0815-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.44	m2	26,460	
				RAZEM	26,460
47 d.2.2. 4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
		poz.44	m2	26,460	
				RAZEM	26,460
2.3		POMIESZCZENIA OSP, ARCHIWUM - EKSPERTYZA PKT. 3			
48 d.2.3	KNR 2-17 0136-02	Kłapa przeciwpożarowa kanałowa EIS60 z włącznikiem termicznym z napędem sprężynowym 160mm, L=150mm	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
49 d.2.3	KNR 2-17 0136-02	Kłapa przeciwpożarowa kanałowa EIS60 z włącznikiem termicznym z napędem sprężynowym 125mm, L=150mm	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
50 d.2.3	kalk. własna	Przejście p.poż.rur stalowych z izolacją wełną mineralną i uszczelnieniem masą EI 60 - instalacja hydrantowa, instalacja c.o.	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
2.4		POMIESZCZENIA USC - EKSPERTYZA PKT. 4			
51 d.2.4	KNR-W 2-15 0106-04	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 32 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
52 d.2.4	KNR 0-34 0101-11	Izolacja rurociągów śr. 28-50 mm otulinami - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N)	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
53 d.2.4	KNR-W 2-15 0115-03	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.2.4	KNR-W 2-15 0142-01	Szafki hydrantowe - montaż	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
55 d.2.4	KNR-W 2-15 0138-01	Zawór hydrantowy HP25 wąż półsztywny DN25 dł.30m	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
56 d.2.4	kalk. własna	Przejście p.poż.rur stalowych z izolacją wełną mineralną i uszczelnieniem masą EI 60 - instalacja hydrantowa, instalacja c.o.	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
2.5		ODDZIELEIE POŻAROWE STREF ZLIII - ZLIV -EKSPERTYZA PKT. 5			
2.5.1		Stolarka okienna			
57 d.2.5. 1	KNNR 7 0503-02 analogia	Okna nieotwierane o powierzchni do 2 m2 aluminiowe o odpornosci ogniowej EI60, współczynnik U _{max} 1,30 - podział poziomy zgodny z istniejącą stolarką okienną	m2		
	O1	1,44 * 1,75 * 1	m2	2,520	
	O2	1,20 * 1,70 * 2	m2	4,080	
	O3	0,90 * 1,20 * 1	m2	1,080	
				RAZEM	7,680
58 d.2.5. 1	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy powlekanej gr. 1,00 mm - parapety zewnętrzne	m2		
	O1	1,44 * 1 * 0,35	m2	0,504	
	O2	1,20 * 2 * 0,35	m2	0,840	
	O3	0,90 * 1 * 0,35	m2	0,315	
				RAZEM	1,659
59 d.2.5. 1	KNR 2-02 0129-02	Parapety z polimarmuru wewnętrzne - elementy grubości 2 cm	m		
	O1	1,44 * 1	m	1,440	
	O2	1,20 * 2	m	2,400	
				RAZEM	3,840
60 d.2.5. 1	KNR 2-02 0815-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - glify drzwiowe	m2		
	O1	(1,44 + 1,75 * 2) * 0,50 * 1	m2	2,470	
	O2	(1,20 + 1,70 * 2) * 0,50 * 2	m2	4,600	
	O3	(0,90 + 1,20 * 2) * 0,50 * 1	m2	1,650	
				RAZEM	8,720
61 d.2.5. 1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
		poz.60	m2	8,720	
				RAZEM	8,720
2.5.2		Ściana oddzielenia pożarowego			
62 d.2.5. 2	KNR-W 2-02 0106-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m z cegieł kratówek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 1/2 cegły	m2		
		1,04 * 2,35	m2	2,444	
				RAZEM	2,444
2.5.3		Roboty elewacyjne			
63 d.2.5. 3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m2		
	El. płn.-zach.	1,25 * 3,50	m2	4,375	
	El. płn.-zach. wewn.	1,15 * 3,80 {wiatrołap}	m2	4,370	
	El. płd-wsch. wewn.	2,89 * 7,09	m2	20,490	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	El. płd.-zach.	2,30 * 7,26 + 3,26 * 2,20	m2	23,870	
				RAZEM	53,105
64 d.2.5. 3	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków - zamocowanie listwy cokołowej	m		
	El. płn.-zach.	1,25	m	1,250	
	El. płd-wsch. wewn.	2,89	m	2,890	
	El. płd.-zach.	2,30 + 3,26	m	5,560	
	El. płn.-zach. wewn.	1,15	m	1,150	
				RAZEM	10,850
65 d.2.5. 3	KNR BC-02 0608-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm	m2		
		poz.63	m2	53,105	
				RAZEM	53,105
66 d.2.5. 3	KNR BC-02 0608-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 5 cm - ściana oddzielenia pożarowego	m2		
		1,04 * 2,35 * 2	m2	4,888	
				RAZEM	4,888
67 d.2.5. 3	KNR BC-02 0608-05	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt za pomocą dybli do ścian z cegły	szt.		
		poz.63 * 4 + poz.66 * 4	szt.	231,972	
				RAZEM	231,972
68 d.2.5. 3	KNR BC-02 0608-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki	m2		
		poz.63 + poz.66	m2	57,993	
	El. płn.-zach.	3,08 * 3,50 {naprawa po usunięciu wyprawy elewacyjnej}	m2	10,780	
	El. płn.-zach. wewn.	1,90 * 2,30 {naprawa po usunięciu wyprawy elewacyjnej}	m2	4,370	
	El. płd-wsch. wewn.	5,75 * 3,02 + 2,00 * 2,81 {naprawa po usunięciu wyprawy elewacyjnej}	m2	22,985	
				RAZEM	96,128
69 d.2.5. 3	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku cienkowarstwowego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - zabarwionego	m2		
		poz.68	m2	96,128	
				RAZEM	96,128
70 d.2.5. 3	KNR 0-17 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku cienkowarstwowego zabarwionego 1,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i pozostałych powierzchniach	m2		
		poz.68	m2	96,128	
				RAZEM	96,128
71 d.2.5. 3	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia - cokół	m2		
	El. płn.-zach.	(1,04 * 2 + 2,70) * 0,70	m2	3,346	
	El. płn.-zach.	(0,26 + 0,26 + 0,26 + 0,14) * 2,25 {słup przy wejściu do części mieszkalnej}	m2	2,070	
	El. płd-wsch. wewn.	2,89 * 0,50	m2	1,445	
	El. płd.-zach.	(2,30 + 3,26) * 0,50	m2	2,780	
	El. płn.-zach. wewn.	1,15 * 0,50	m2	0,575	
				RAZEM	10,216
72 d.2.5. 3	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - cokół	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.71	m2	10,216	
				RAZEM	10,216
73 d.2.5. 3	KNR 0-18 2613-03	Układanie paneli winylowych typu "Siding" na gotowym ruszcie. Montaż paneli poziomych na gotowym ruszcie - podbitka okapu	m2		
	El. płn.-zach. wewn.	$(1,15 * 2 + 1,90) * 0,35$ {wiatrołap}	m2	1,470	
	El. płd-wsch. wewn.	$(6,75 + 1,91) * 0,50$	m2	4,330	
	El. płd.-zach.	$2,30 * 0,50$	m2	1,150	
				RAZEM	6,950
74 d.2.5. 3	NNRNKB 202 0520-02	Montaż rur spustowych	m		
	El. płd.-zach.	7,26	m	7,260	
				RAZEM	7,260
2.6		WYŁĄCZNIK PRZECIWPOŻAROWY (ROBOTY BUDOWLANE) - EKSPERTYZA PKT 6			
75 d.2.6	KNR 2-02 0815-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - naprawa po montażu okablowania	m2		
		$350 * 0,30 + 180 * 0,30 + 40 * 0,30 + 200 * 0,30$	m2	231,000	
				RAZEM	231,000
76 d.2.6	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
		poz.75	m2	231,000	
				RAZEM	231,000
2.7		ZABEZPIECZENIE SUFITU NA PODDASZU - EKSPERTYZA PKT. 7			
77 d.2.7	KNKRB 2 1401-03 analogia	Zabezpieczenie ogniochornne sufitu z boazeri lakierem ogiochronnym do klasy niezapalności B-s1 d0 Krotność = 1,25 (Współczynnik zwiększający z uwagi na pochylenie powierzchni)	m2		
		$9,41 + 24,77 + 13,64 + 12,51 + 7,77 + 3,49$	m2	71,590	
				RAZEM	71,590
78 d.2.7	KNR AT-43 0310-03 analogia	Wymiana kłapy rewizyjnej bezklasowej na klapę o odporności ogniowej EI60 wym. 30x40 cm w suficie podwieszanym karton-gips	szt.		
		2,444	szt.	2,444	
				RAZEM	2,444
79 d.2.7	KNR 2-02 0815-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - naprawa sufitu po wymianie kłapy	m2		
		$(0,30 * 2 + 0,40 * 2) * 1,00$	m2	1,400	
				RAZEM	1,400
80 d.2.7	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem sufitu klatki schodowej	m2		
		25,75	m2	25,750	
				RAZEM	25,750
2.8		ROBOTY TOWRAZYSZĄCE			
81 d.2.8	KNR AT-48 0102-05 analogia	Oklejenie szyb szachtu windowego folią mrożoną do wysokości zadaszenia	m2		
		$2,00 * 4,50 + 1,60 * 2,00$	m2	12,200	
				RAZEM	12,200