

---

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45313100-5 Instalowanie wind  
45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego  
45262520-2 Roboty murowe  
45321000-3 Izolacja cieplna  
45324000-4 Roboty w zakresie okładziny tynkowej  
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45431100-8 Kładzenie terakoty  
45442180-2 Powtórne malowanie  
45261410-1 Izolowanie dachu  
45112210-0 Usuwanie wierzchniej warstwy gleby  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45421131-1 Instalowanie drzwi

NAZWA INWESTYCJI : DOBUDOWA WINDY DO BUDYNKU HOTELU WRAZ Z JEGO PRZEBUDOWĄ  
ADRES INWESTYCJI : KALSK 91, 66-100 SULECHÓW  
INWESTOR : LUBUSKI OŚRODEK DORADZTWO ROLNICZEGO  
ADRES INWESTORA : KALSK 91, 66-100 SULECHÓW

DATA OPRACOWANIA : 22.12.2022

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

**Słownie:**

Data opracowania  
22.12.2022

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Szyb windy	
2	Roboty wewnątrz obiektu	
3	Dostawa i montaż dźwigu osobowego	
	RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Szyb windy</b>			
1	ST-01	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 4,0*2,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
2	ST-01	KNNR 1 0301-02	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) 4,0*2,50*1,40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
3	ST-01	KNR 2-02 1101-07	Podsypka piaskowa 3,50*3,0*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,575	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,575</b>
4	ST-01	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 2,80*3,30*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,386	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,386</b>
5	ST-01	KNR 2-02 0205-01	Płyta fundamentowa żelbetowa - beton C25/30 2,73*3,28*0,43	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,850	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,850</b>
6	ST-01	KNR 2-02 0207-01 + KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 3 m - beton C25/30 (2,13+2,50)*2*0,86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,964	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,964</b>
7	ST-01	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm 0,164	t t	0,164	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,164</b>
8	ST-01	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 14 mm 0,466	t t	0,466	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,466</b>
9	ST-01	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm 0,412	t t	0,412	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,412</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1	ST-01	KNR 2-02 0617-01 analogia	Uszczelnienie ściany żelbetowej po przerwie technologicznej taśmą pęczniącą np. Forbent typ S.  10,30	m  m	  10,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,300</b>
11 d.1	ST-01	KNR 2-02 0210-01	Wieniec żelbetowy - beton C25/30 - poziom 0,00  (2,13+2,50)*2*0,24*0,32	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,711	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,711</b>
12 d.1	ST-01	NNRNKB 202 0188c-02 analogia	(z.VIII) Ściany szybu o grubości 24 cm z bloczków z betonowych na zaprawie klejowej  (2,13+2,50)*2*3,20-1,19*2,23 (2,13+2,50)*2*2,68-1,19*2,23 (2,13+2,50)*2*2,69-1,19*2,23 (2,13+2,50)*2*2,25-1,59*2,23 (2,13+2,50)*2*1,15 (2,13*2+2,50)*0,70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  26,978 22,163 22,256 17,289 10,649 4,732	
					<b>RAZEM</b>	<b>104,067</b>
13 d.1	ST-01	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi  4	szt  szt	  4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
14 d.1	ST-01	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 N 1,50*2*3+2,10*2	m  m	  13,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,200</b>
15 d.1	ST-01	KNR 2-02 0210-01	Wieńce żelbetowe - beton C25/30  (2,13+2,50)*2*0,24*0,32*4 (2,13+2,50)*2*0,24*0,24 (2,13+2,98)*2*0,15*0,30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  2,845 0,533 0,460	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,838</b>
16 d.1	ST-01	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm <wieńce>0,08	t  t	  0,080	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,080</b>
17 d.1	ST-01	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm <wieńce>0,270	t  t	  0,270	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,270</b>
18 d.1	ST-01	KNR 2-02 0216-02 + KNR 2-02 0216-05	Żelbetowa płyta stropowa, grubości 20 cm - beton C25/30  1,65*2,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,125	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>4,125</b>
19	ST-01 d.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm <plyta>0,017	t t	0,017	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,017</b>
20	ST-01 d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm <plyta>0,240	t t	0,240	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,240</b>
21	ST-01 d.1	KNR 2-02 1215-02	Osadzenie kratki wentylacyjnej 25x12,5 1	szt. szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
22	ST-01 d.1	KNR 2-02 0609-03	Dylatacja pionowa ścian za pomocą styropianu gr 2 cm 2,13*14,50-(1,19*2,23*3+1,59*2,23)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,378	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,378</b>
23	ST-01 d.1	KNR 0-23 2612-01	Izolacja ścian fundamentowych styrodur XPS lambda 0,034 gr. 20 cm <do poziomu 0,00>(2,73+0,30*2+3,28*2)*(0,63+0,30)+(2,13+2,50*2)*1,18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,611	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,611</b>
24	ST-01 d.1	KNR AT- 27 0301- 01	Gruntowanie podłoża pionowych Stauber Bit lub innej firmy o podobnych lub lepszych właściwościach <do poziomu -0,53>(2,73+0,30*2+3,28*2)*(0,63+0,30)+(2,13+2,50*2)*0,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,832	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,832</b>
25	ST-01 d.1	KNR AT- 27 0301- 03	Elastyczna masa uszczelniająca Stauber Bit 2K lub innej firmy o podobnych lub lepszych właściwościach <do poziomu -0,53>(2,73+0,30*2+3,28*2)*(0,63+0,30)+(2,13+2,50*2)*0,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,832	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,832</b>
26	ST-01 d.1	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych folią wytłaczaną <do poziomu -0,53>(2,73+0,30*2+3,28*2)*(0,63+0,30)+(2,13+2,50*2)*0,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,832	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,832</b>
27	ST-01 d.1	KNR AT- 26 0102- 01	Gruntowanie ścian środkiem głęboko penetrującym Proma-Grunt Nano <do poziomu 0,00>(2,13+2,50*2)*0,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,565	

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>3,565</b>
28 d.1	ST-01	KNR 0-33 0105-04	Ocieplenie ścian fundamentowych Styrodurem XPS o $\lambda=0,034$ gr. 20 cm klejonym do podłoża z wykonaniem wyprawy tynkarskiej cienkowarstwowej - mozaikowy tynk żywiczny (akrylowy) wyprawa kamyczkowa o granulacji do 2 mm <do poziomu 0,00> $(2,13+2,50*2)*0,50$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,565	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,565</b>
29 d.1	ST-01	KNR 0-33 0109-04	Ocieplenie ścian szybu płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm o $\lambda=0,036$ z wykonaniem wyprawy tynkarskiej baranek 1,5 mm cienkowarstwowy strukturalnego tynk silikonowy np systemu oferowanego przez PROMA lub innej firmy o podobnych lub lepszych właściwościach $(3,05*2+2,53)*14,85+(1,44+1,89*2)*0,85+(3,05+1,82*2)*0,64$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	136,874	
					<b>RAZEM</b>	<b>136,874</b>
30 d.1	ST-01	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych łącznikami etics z ocynkowanymi rdzeniami 930	szt. szt.	930,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>930,000</b>
31 d.1	ST-01	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji farbą silikonową dwukrotnie Proma Silicon lub innej firmy o podobnych lub lepszych właściwościach $(3,05*2+2,53)*14,85+(1,44+1,89*2)*0,85+(3,05+1,82*2)*0,64$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	136,874	
					<b>RAZEM</b>	<b>136,874</b>
32 d.1	ST-01	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe - warstwa spadkowa r 15 cm <dach szybu> $2,50*2,17*0,15$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,814	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,814</b>
33 d.1	ST-01	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych Siplast Primer Szybki Grunt SBS lub innej firmy o podobnych lub lepszych właściwościach <dach szybu> $2,50*2,17$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,425	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,425</b>
34 d.1	ST-01	KNR 9-15 0301-01	Paroizolacja bitumiczna Foalbit AI S40 lub innej firmy o podobnych lub lepszych właściwościach <dach szybu> $2,50*2,17$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,425	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,425</b>
35 d.1	ST-01	KNR 9-15 0401-02	Izolacje cieplne z płyt TERMO PIR, styropianu EPS lub XPS - poziome <dach szybu> $1,77*1,89$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,345	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,345</b>
36 d.1	ST-01	KNR 9-15 0401-02	Izolacje cieplne styropianu gr 20 cm - poziome <dach szybu> $1,77*1,89$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,345	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,345</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	ST-01 d.1	KNR 9-15 0401-02	Izolacje cieplne styropianu gr 20 cm - poziome warstwa spadkowa <dach szybu>1,77*1,89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,345	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,345</b>
38	ST-01 d.1	KNR 9-14 0202-01	Pokrycia dachów nowe w układach dwuwarstwowych, z wykorzystaniem papy podkładowej - grupa flagowych papa ICOPAL lub innej firmy o podobnych lub lepszych właściwościach <dach szybu>1,77*1,89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,345	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,345</b>
39	ST-01 d.1	KNR 9-15 0102-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych Siplast Primer Szybki Grunt SBS lub innej firmy o podobnych lub lepszych właściwościach <dach szybu>(1,77+1,89*2)*0,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,718	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,718</b>
40	ST-01 d.1	KNR 9-15 0301-03	Izolacje powierzchni pionowych z papy Plaster P180/2000 lub innej firmy o podobnych lub lepszych właściwościach <dach szybu>(1,77+1,89*2)*0,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,718	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,718</b>
41	ST-01 d.1	KNR 9-15 0301-04	Izolacje powierzchni pionowych z papy Szybki Profil SBS lub innej firmy o podobnych lub lepszych właściwościach <dach szybu>(1,77+1,89*2)*0,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,718	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,718</b>
42	ST-01 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy cynkowo-tytanowej <dach szybu>1,0*(2,53*2+1,77)+(1,77+1,89*2)*0,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,160	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,160</b>
43	ST-01 d.1	NNRNKB 202 0517- 03	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy cynkowo- tytanowej półokrągłych o śr. 12 cm 3,05	m m	3,050	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,050</b>
44	ST-01 d.1	NNRNKB 202 0519- 03	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy cynkowo t tytanowej okrągłych o śr. 12 cm 1,20	m m	1,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,200</b>
45	ST-01 d.1	KNR 2-02 1102-02	Posadzka szybu cementowa zatarta na gładko 2,50*1,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,125	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,125</b>
46	ST-01 d.1	KNNR 2 1401-05 z.sz. 5.1.	Malowanie wnętrza szybu farbą emulsyjną dwukrotnie - na wys.ponad 10 do 20 m (2,50+1,65)*2*14,50+2,50*1,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	124,475	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>124,475</b>
47	ST-01 d.1	analiza indywidualna	Montaż elementów stalowych dźwigu (punkt mocowania do środków przejmujących obciążenie)	szt.		
			5	szt.	5,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
48	ST-01 d.1	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 14,0-2,70*3,20*1,25	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	3,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,200</b>
49	ST-01 d.1	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 3,65*2+2,53	m		
				m	9,830	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,830</b>
50	ST-01 d.1	KNNR 6 0502-02	Opaska wokół szybu z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (3,65*2+2,53)*0,60	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	5,898	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,898</b>
51	ST-01 d.1	KNR 4-01 0101-09	Plantowanie (niwelowanie) terenu po zakończeniu robót 5,0*4,0	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	20,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
52	ST-01 d.1	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m (4,0*2+2,50)*14,0	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	147,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>147,000</b>
53	ST-01 d.1	KNNR 2 1503-06	Rusztowania wewnętrzne rurowe Krotność = 4 2,50*1,65	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	4,125	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,125</b>
54	ST-01 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz. 5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 12,14,16,18,20,21,22,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41, 42,43,44)			
55	ST-01 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz. 5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:13,15)			
56	ST-01 d.1	KNR 4-01 0108-02 + KNR 4-01 0108-04	Wywóz nadmiaru ziemi z wykopu 14,0-3,20	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	10,800	



Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>10,800</b>
<b>2</b>			<b>Roboty wewnątrz obiektu</b>			
57 d.2	ST-01	KNR 4-02 0520-02	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego 4	kpl. kpl.	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
58 d.2	ST-01	KNR 4-02 0506-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych 36	m m	36,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
59 d.2	ST-01	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 2,50*4	m m	10,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
60 d.2	ST-01	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru parapetów stalowych 2,50*4	m m	10,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
61 d.2	ST-01	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> 2,37*1,70+2,37*1,76*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,543	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,543</b>
62 d.2	ST-01	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru drzwi <l piętro>1	szt. szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
63 d.2	ST-01	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm <parter>1,19*0,44*0,30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,157	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,157</b>
64 d.2	ST-01	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <l piętro>2,76*2,68-0,8*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,797	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,797</b>
65 d.2	ST-01	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych <parter>1,19*0,80*0,36 <l piętro>1,19*0,78*0,36 <II piętro>1,19*0,77*0,36 <III piętro>1,59*0,77*0,36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,343 0,334 0,330 0,441	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,448</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.2	ST-01	KNR-W 4-01 0304-02	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego  <parter>(2,37*1,70-1,19*1,0)*0,36 <I piętro>(2,37*1,76-1,19*1,45)*0,36+0,50*2,0*0,24 <II piętro>(2,37*1,76-1,19*1,45)*0,36 <III piętro>(2,37*1,76-1,59*1,45)*0,36	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1,022 1,120 0,880 0,672	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,694</b>
67 d.2	ST-01	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 N 1,50*2*3+2,10*2	m  m	  13,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,200</b>
68 d.2	ST-01	KNR-W 2-02 1040-01	Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowych ppoż EI30  0,90*2,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
69 d.2	ST-01	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ościeży drzwiowych  (1,19+2,0*2)*3+(1,59+2,0*2)*1	m  m	  21,160	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,160</b>
70 d.2	ST-01	KNR-W 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 40 cm (1,19+2,0*2)*3+(1,59+2,0*2)*1	m  m	  21,160	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,160</b>
71 d.2	ST-01	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) <parter>(2,37*1,70-1,19*1,0)*1,5 <I piętro>((2,37*1,76-1,19*1,45)+0,50*2,0)*1,5 <II piętro>(2,37*1,76-1,19*1,45)*1,5 <III piętro>(2,37*1,76-1,59*1,45)*1,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4,258 5,169 3,669 2,799	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,895</b>
72 d.2	ST-01	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku <parter>6,45*2,70 <I piętro>6,20*2,76 <II piętro>6,79*2,76 <III piętro>6,79*2,76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  17,415 17,112 18,740 18,740	
					<b>RAZEM</b>	<b>72,007</b>
73 d.2	ST-01	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku <parter>(6,45+2,70)*3,20 <I piętro>(6,2*2+2,76)*2,68	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  29,280 40,629	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<II piętro>(6,79*2+2,76)*2,67 <III piętro>(6,79*2+2,76)*2,67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43,628 43,628	
					<b>RAZEM</b>	<b>157,165</b>
74 d.2	ST-01	KNNR 2 1401-07	Gruntowanie podłóży  <parter>17,415+29,28 <I piętro>17,112+40,629 <II piętro>(6,79*2+2,76)*2,67 <III piętro>(6,79*2+2,76)*2,67	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  46,695 57,741 43,628 43,628	
					<b>RAZEM</b>	<b>191,692</b>
75 d.2	ST-01	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłóży gipsowych  <parter>17,415+29,28 <I piętro>17,112+40,629 <II piętro>(6,79*2+2,76)*2,67 <III piętro>(6,79*2+2,76)*2,67	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  46,695 57,741 43,628 43,628	
					<b>RAZEM</b>	<b>191,692</b>
76 d.2	ST-01	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  <I piętro>6,20*2,76 <II piętro>6,79*2,76 <III piętro>6,79*2,76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  17,112 18,740 18,740	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,592</b>
77 d.2	ST-01	KNR AT- 23 0101- 06	Przygotowanie podłóży pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłóży przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm <I piętro>6,20*2,76 <II piętro>6,79*2,76 <III piętro>6,79*2,76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  17,112 18,740 18,740	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,592</b>
78 d.2	ST-01	KNR AT- 23 0101- 08	Przygotowanie podłóży pod wykonanie okładzin podłogowych - gruntowanie  <I piętro>6,20*2,76 <II piętro>6,79*2,76 <III piętro>6,79*2,76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  17,112 18,740 18,740	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,592</b>
79 d.2	ST-01	KNR AT- 23 0202- 07	Okładziny podłogowe z płytek gres na zaprawie klejowej  <I piętro>6,20*2,76 <II piętro>6,79*2,76 <III piętro>6,79*2,76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  17,112 18,740 18,740	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,592</b>
80 d.2	ST-01	KNR AT- 23 0217- 01	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych gres  <I piętro> 6,20*2+2,76 <II piętro>6,79*2+2,76	m  m m	  15,160 16,340	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<III piętro>6,79*2+2,76	m	16,340	
					<b>RAZEM</b>	<b>47,840</b>
81 d.2	ST-01	KNR 4-01 0108-09 + KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie gruzu z kosztami utylizacji  10,0*0,06+10,0*0,38*0,05*2+16,543*0,06+2,0*0,06+0,157+ 5,797*0,18+1,448+54,592*0,02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5,833	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,833</b>
82 d.2	ST-01	wycena szacunko- wa	Dodatkowe koszty związane z dostawa materiałów i sprzętu na plac budowy zlokalizowany w patio.  1	kpl.  kpl.	  1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>3</b>			<b>Dostawa i montaż dźwigu osobowego</b>			
83 d.3	ST-01	kalk. war- sztatowa	Dostawa i montaż dźwigu osobowego  1	kpl.  kpl.	  1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>