

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Piwnica</b>			
d.1	KNR 4-01 0422-04 analogia	Podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	KNR 4-01 0330-08 analogia	Wykucie wnęk w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pod nadproża Krotność = 2 (1.2+2.1)*0.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.660	
				RAZEM	0.660
d.1	KNR 2-02 0126-05	Osadzenie belek stalowych I160	m		
		(1.2+2.1)*2	m	6.600	
				RAZEM	6.600
d.1	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a' na stopkach belek	m		
		poz.3	m	6.600	
				RAZEM	6.600
d.1	KNR-W 2-02 0129-06	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami	m <sup>2</sup>		
		poz.2	m <sup>2</sup>	0.660	
				RAZEM	0.660
d.1	KNR 4-01 0422-08	Rozebranie podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	KNR-W 2-02 0212-11 analogia	Wypełnienie nadproży betonem B20	m <sup>3</sup>		
		(2.1+1.2)*0.16*0.3	m <sup>3</sup>	0.158	
				RAZEM	0.158
d.1	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
		(1.1+1.9)*2.1*0.3	m <sup>3</sup>	1.890	
				RAZEM	1.890
d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m <sup>3</sup>		
		0.9*2.15*0.3	m <sup>3</sup>	0.581	
				RAZEM	0.581
d.1	KNR 4-01 0711-02	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 2 m2 w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
		2*0.9*2.15	m <sup>2</sup>	3.870	
				RAZEM	3.870
d.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
		23.4	m <sup>2</sup>	23.400	
				RAZEM	23.400
d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
		23.4*0.1	m <sup>3</sup>	2.340	
				RAZEM	2.340
d.1	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m <sup>3</sup>		
		(2.0+2*1.0)*(2.0+2*1.0)*1.1	m <sup>3</sup>	17.600	
				RAZEM	17.600
d.1	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>		
		poz.14+poz.12*0.05+poz.13*0.1	m <sup>3</sup>	19.004	
				RAZEM	19.004
d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 30 km	m <sup>3</sup>		
		2.0*2.0*1.1+poz.12*0.05+poz.13*0.1+poz.2+poz.8	m <sup>3</sup>	8.354	
				RAZEM	8.354
d.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
		(2.0+2*1.0)*(2.0+2*1.0)	m <sup>2</sup>	16.000	
				RAZEM	16.000
d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		3.2*3.2	m <sup>3</sup>	10.240	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 3.2*3.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 10.240	10.240
20	KNR 2-02 d.1 0604-05 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 3.2*3.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 10.240	10.240
21	KNR 2-02 d.1 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu 3*3*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 1.800	1.800
22	KNR 2-02 d.1 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu 2*(1.9+1.95)*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 8.470	8.470
23	KNR 2-02 d.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0.009	t t	RAZEM 0.009	0.009
24	KNR 2-02 d.1 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0.358	t t	RAZEM 0.358	0.358
25	KNR 0-29 d.1 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 4*3*0.2+2*(1.9+1.95)*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 10.870	10.870
26	KNR 0-29 d.1 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 poz.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 10.870	10.870
27	KNR 0-29 d.1 0641-05	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - wykonanie wyobłań (faset) 3*4+(1.95+1.9)*2+(1.95+1.9)*2*2+4*1.1+4*0.2	m m	RAZEM 40.300	40.300
28	KNR 0-29 d.1 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie - podszybie (1.95+1.9)*2*1.1+3*3-1.95*1.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 13.765	13.765
29	KNR 0-29 d.1 0640-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 poz.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 13.765	13.765
30	KNR 4-01 d.1 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.14-1.95*1.9*1.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 13.525	13.525
31	KNR 2-02 d.1 1101-01 analogia	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (poz.12-1.9*1.95)*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 0.985	0.985
32	KNR 2-02 d.1 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa poz.31/0.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 19.700	19.700
33	KNR 2-02 d.1 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro poz.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 19.700	19.700
34	NNRNKB d.1 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> poz.32+1.75*1.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 22.675	22.675
35	NNRNKB d.1 202 1123-06	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 15x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> (4.5+3.75)*2+(1.75+1.7)*2	m m	RAZEM 23.400	23.400
36	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (1.75+4.5+2.5+3.75)*2*2.49+(1.75+4.5+2.5)*3.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 95.063	95.063

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (1.75+4.5+2.5+3.75)*2*2.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 62.250	95.063 62.250
38	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów (1.75+4.5+2.5)*3.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 32.813	32.813
<b>2</b>		<b>Pozostałe kondygnacje</b>			
39	KNR 4-01 d.2 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów 40.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 40.200	40.200
40	KNR 4-01 d.2 0804-07 analogia	Zerwanie posadzki cementowej 40.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 40.200	40.200
41	KNR 4-01 d.2 0351-02	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grubości płyty 1/2 ceg. - fragment stropu nad piwnicą 2.4*2.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 5.760	5.760
42	KNR 4-01 d.2 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 30 km poz.39*0.02+poz.40*0.03+poz.41*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 3.450	3.450
43	KNR 4-01 d.2 0317-05	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych 2.4	m m	RAZEM 2.400	2.400
44	KNR 4-01 d.2 1304-02	Spawanie czołowe belek stalowych dwuteowych o wysokości ponad 160 mm 4	szt. szt.	RAZEM 4.000	4.000
45	KNR 4-01 d.2 0317-02	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina ciężkich 1/2 ceg. 0.4*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 0.800	0.800
46	KNR 2-02 d.2 1101-02	Podkłady betonowe na stropie (40.2-1.9*1.95)*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 0.730	0.730
47	KNR-W 2-02 d.2 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 40.2-1.9*1.95*0.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 40.126	40.126
48	NNRNKB d.2 202 1135-01	(z.VIII) Posadzki z deszczulek posadzkowych układane na klej 40.2-1.9*1.95*0.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 40.126	40.126
49	KNR 2-02 d.2 1111-06	Posadzki z deszczulek - cokół 18	m m	RAZEM 18.000	18.000
50	KNR 2-02 d.2 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów poz.48+poz.49*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 43.726	43.726
51	KNR 4-01 d.2 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 2*2*2	szt.prz ec. szt.prz ec.	RAZEM 8.000	8.000
52	KNR 4-01 d.2 1301-04	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych średnio ozdobnych 2*2*0.3	m m	RAZEM 1.200	1.200
53	KNR 19-01 d.2 1014-03	Wstawienie skrętów do 90 st. poręczy (pochwyty) schodowych z drewna twardego 2*2	szt. szt.	RAZEM 4.000	4.000
<b>3</b>		<b>Szyb dźwigu</b>			
54	KNR 2-05 d.3 0115-01 analogia	Budynki szkieletowe mieszkalne lub administracyjne o wys. do 50 m - słupy o masie do 1 t	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.2	t	1.200	
				RAZEM	1.200
55	KNR 2-05 d.3 0115-05 analogia	Budynki szkieletowe mieszkalne lub administracyjne o wys. do 50 m - rygle ram portalowych	t		
		1.55	t	1.550	
				RAZEM	1.550
56	KNR 2-05 d.3 0208-02 analogia	Kotwienie konstrukcji szybu do fundamentu i do podciągów klatki schodowej (blachy węzłowe)	t		
		0.4	t	0.400	
				RAZEM	0.400
57	d.3 analiza indywidualna	Dostawa konstrukcji stalowej szybu	t		
		poz.54+poz.55+poz.56	t	3.150	
				RAZEM	3.150
58	KNR 2-05 d.3 9908-01	Materiały pomocnicze do tabeli 901 na 1 t	t		
		poz.54+poz.55+poz.56	t	3.150	
				RAZEM	3.150
59	KSNR 7 d.3 0903-02 analogia	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji	t		
		poz.54+poz.55+poz.56	t	3.150	
				RAZEM	3.150
60	KNNR 7 d.3 0802-04	Szklenie ram szybami ze szkła bezpiecznego, antywłamaniowego, kuloodpornego o pow.ponad 3.0 m2 (12.43+3.75)*2*(1.95+1.9)-3*1.4*2.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	114.506	
				RAZEM	114.506
61	NNRNKB d.3 202 2024-04	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem jednostronnym 50 (1.95*2+1.9*2)*2.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20.790	
				RAZEM	20.790
62	KNR 2-02 d.3 1606-01/02	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości 15 m - ekstrapolacja	m <sup>2</sup>		
		6*15	m <sup>2</sup>	90.000	
				RAZEM	90.000
63	KNR 2-02 d.3 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem (1.95*2+1.9*2)*2.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20.790	
				RAZEM	20.790
64	d.3	Czas pracy rusztowań	m-g		
		(1.81*poz.60+24.3*poz.59+35.99*0.955*poz.55+50.68*0.955*poz.54)/4/0.88	m-g	112.260	
				RAZEM	112.260
<b>4</b>		<b>Dostawa i montaż dźwigu</b>			
65	KNR 7-33 d.4 0104-03	Montaż dźwigów osobowych i meblowych o szybkości do 1 m/s z drzwiami automatycznymi o nośności do 800 kg i o wysokości kondygnacji do 2.80 - do 6 przystanków	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
66	KNR 7-33 d.4 0108-07	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów osobowych do 500 kg do 6 przystanków i 1.7-2.5 m/s	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>5</b>		<b>Wejście B - Przejście przy podnośniku</b>			
67	KNR 4-01 d.5 0422-04	Podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
68	KNR 4-01 d.5 0333-03 analogia	Wykucie otworów w ścianach pod belki stalowe - montażowe NP160	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
69	KNR 2-02 d.5 0126-05	Osadzenie belek stalowych I160 - belki montażowe	m		
		2.05*3	m	6.150	
				RAZEM	6.150
70	KNR 4-01 d.5 0329-03	Wykucie i poszeżenie otworów w ścianach z cegiel o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i przejść instalacyjnych	m <sup>3</sup>		
		1.4*3.5*0.6	m <sup>3</sup>	2.940	
				RAZEM	2.940

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71	KNR 4-01 d.5 0330-08	Wykucie wnęk w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pod nadproża Krotność = 2 1.64*0.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.262	 0.262
				RAZEM	0.262
72	KNR 2-02 d.5 0126-05	Osadzenie belek stalowych I160 - nadproża 1.64*3	m m	 4.920	 4.920
				RAZEM	4.920
73	KNR-W 4-01 d.5 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a na stopkach belek poz.71	m m	 0.262	 0.262
				RAZEM	0.262
74	KNR-W 2-02 d.5 0129-06	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami poz.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.262	 0.262
				RAZEM	0.262
75	KNR-W 2-02 d.5 0212-11 analogia	Wypełnienie nadproży betonem B20 poz.73*0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.157	 0.157
				RAZEM	0.157
76	KNR 4-01 d.5 1305-03 analogia	Przecinanie poprzeczne palnikiem belek I160 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
77	KNR 4-01 d.5 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.) poz.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.262	 0.262
				RAZEM	0.262
78	KNR 4-01 d.5 0422-08	Rozebranie podstemplowania zagrożonych nadproży 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
79	KNR 4-01 d.5 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km poz.71+poz.70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.202	 3.202
				RAZEM	3.202
80	KNR 4-01 d.5 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 29 poz.79	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.202	 3.202
				RAZEM	3.202
<b>6</b>		<b>Wejście B - Demontaże, rozbiórki</b>			
81	d.6 kalk. własna	Demontaż i montaż- listwy drewniane przypodłogowe 1.25+1.25+3.5+1.15	m m	 7.150	 7.150
				RAZEM	7.150
82	KNR 4-01 d.6 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 0.76*1.5+1.22*0.76+(3.12+0.81+0.62)*5.4+2*1.4*0.8+4*0.15*3.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.917	 30.917
				RAZEM	30.917
83	KNR 4-01 d.6 0804-07 analogia	Zerwanie szlichty cementowej poz.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.917	 30.917
				RAZEM	30.917
84	TZKNBK IX d.6 5402-05 analogia	Demontaż detali dekoracyjnych o rysunku prostym i średnio złożonym (2.25+1.18)*4	m m	 13.720	 13.720
				RAZEM	13.720
85	KNR 4-04 d.6 0504-01 analogia	Rozebranie parapetów cementowych, lastrykowych 1.18*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.360	 2.360
				RAZEM	2.360
86	d.6 kalk. własna	Demontaż i montaż wyposażenia wnętrza- przeniesienie grzejnika ściennego 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
87	d.6 kalk. własna	Demontaż i montaż- listwy drewniane przypodłogowe 1.2*4	m m	 4.800	 4.800
				RAZEM	4.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88	KNR 4-01 d.6 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 25 km  1.22*2*0.76+2.4*0.05+2*1*0.04+poz.82*0.03+poz.83*0.03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.909	  3.909
<b>7</b>		<b>Wejście B Prace budowlane</b>		RAZEM	3.909
89	KNR 2-02 d.7 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 18 cm 2*0.85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.700	  1.700
90	KNR 4-01 d.7 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi 1.7*2+3*4	m  m	  15.400	  15.400
91	KNR 2-02 d.7 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 1.7*2+3*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.400	  15.400
92	KNR 4-01 d.7 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi 2*0.76*2+1.22*0.76+3	m  m	  6.967	  6.967
93	KNR 2-02 d.7 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 2*0.76*2+1.22*0.76+3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.967	  6.967
94	TZKNBK IX d.7 5402-05	Oczyszczenie detali dekoracyjnych o rysunku prostym 4-8 cm z brudu przy użyciu szczotek (2.25+1.18)*4	m  m	  13.720	  13.720
95	KNR-W 4-01 d.7 0710-13 kalk. własna	Uzupełnienie ubytków detali sztukatorskich masą renowacyjną, sztukatorską  (2.25+1.18)*4*0.08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.098	  1.098
96	TZKNBK IX d.7 0304-02	Listwy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 8 cm) - wykonanie odlewów gipsowych (2.25+1.18)*4	m  m	  13.720	  13.720
97	TZKNBK IX d.7 0307-02	Listwy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 8 cm) - montaż odlewów gipsowych na klej mineralny oraz kotwy stalowe (2.25+1.18)*4	m  m	  13.720	  13.720
98	KNR-W 4-01 d.7 0627-01	Jednokrotna impregnacja pokostem detali dekoracyjnych  (2.25+1.18)*4*0.08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.098	  1.098
99	KNR 2-02 d.7 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na ostro  poz.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.917	  30.917
100	KNR-W 2-02 d.7 2128-09	Stopnie wewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości do 5 cm i szerokości do 40 cm - skały osadowe 4*3	elem.  elem.	  12.000	  12.000
101	KNR-W 2-02 d.7 2128-09	Stopnie wewnętrzne okładzinowe łukowe - stopnice grubości do 5 cm i szerokości do 40 cm - skały osadowe 12	elem.  elem.	  12.000	  12.000
102	KNR-W 2-02 d.7 2128-13	Stopnie wewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice grubości do 4 cm i szerokości do 15 cm - skały osadowe 12	elem.  elem.	  12.000	  12.000
103	KNR-W 2-02 d.7 2128-13	Stopnie wewnętrzne okładzinowe łukowe - podstopnice grubości do 4 cm i szerokości do 15 cm - skały osadowe 12	elem.  elem.	  12.000	  12.000
104	KNR-W 2-02 d.7 2127-02	Posadzki wewnętrzne pełne z elementów prostokątnych o obwodzie elementu do 10 m/m <sup>2</sup> - skały osadowe poz.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.917	  30.917
105	KNR-W 2-02 d.7 2127-16	Cokoliki o wysokości do 20 cm - skały osadowe  0.76+1.62+2.92+3.12+0.81+0.62+0.3*4*2+3*0.76+1+1.2+2*1.2+2*0.8+5.4	m  m	  26.130	  26.130

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106	KNR 4-01 d.7 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi paroprzepuszczalnymi sztukaterii $((2.25+1.18)*4)*0.08$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1.098	26.130 1.098
107	KNR 4-01 d.7 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności $4.75*5.4+(4.75+5.4)*2*4.65$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 120.045	120.045
108	KNR 4-01 d.7 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian $(4.75+5.4)*2*4.65$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 94.395	94.395
109	KNR 4-01 d.7 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów $(4.75+5.4)*2*4.65$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 94.395	94.395
<b>8</b>		<b>Dostawa podnośnika</b>			
110	d.8 kalk. własna	Podnośnik schodowy dla niepełnosprawnych 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
<b>9</b>		<b>Zasilanie dźwigu dla niepełnosprawnych</b>			
111	KNNR 5 d.9 0716-03	Układanie kabli o masie do 1.5 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych. YKY 5x25mm2 70	m m	70.000	70.000
112	KNNR 5 d.9 0726-10	Zarobienie na suchu końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	2.000	2.000
113	KNNR 5 d.9 1204-03	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm2. Końcówki CU 25mm2 10	szt. szt.	10.000	10.000
<b>10</b>		<b>Włączenie dźwigu dla niepełnosprawnych do istniejącego systemu SSP</b>			
114	KNNR 5 d.10 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania. YnTKSYekw 2x2x0,8 150	m m	150.000	150.000
115	KNR AL-01 d.10 0404-09	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - element kontrolno-sterujący wraz z obudową 1-modułową. 10	szt. szt.	10.000	10.000
116	KNNR 5 d.10 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce 16	szt.żył szt.żył	16.000	16.000
<b>11</b>		<b>Instalacja interkomowa wewnątrz kabiny</b>			
117	KNNR 5 d.11 0101-03	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie 150	m m	150.000	150.000
118	KNNR 5 d.11 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane na korytach/ w rurkach. FTP 4x2x0,5 190	m m	190.000	190.000
119	KNNR 5 d.11 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg. Telefon IP systemu interkomowego 1	szt. szt.	1.000	1.000
120	KNNR 5 d.11 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce 25	szt.żył szt.żył	25.000	25.000
<b>12</b>		<b>Instalacja interkomowa dla niepełnosprawnych - korytarze</b>			
121	KNR-W 4-01 d.12 0332-06	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej $0.2*0.1*4$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.080	0.080
122	KNNR 5 d.12 0101-03	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie 350	m m	350.000	350.000
123	KNNR 5 d.12 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane na korytach/ w rurkach. FTP 4x2x0,5 650	m m	650.000	650.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
124	KNNR 5 d.12 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg. Panel przywoławczy systemu interkomowego 4	szt. szt.	RAZEM 4.000	650.000 4.000
125	KNNR 5 d.12 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg. Telefon IP systemu interkomowego 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000
126	KNNR AL-01 d.12 0502-03	Montaż switcha POE 8 portów. 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000
127	KNNR 5 d.12 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 72	szt.żył szt.żył	RAZEM 72.000	72.000
<b>13</b>		<b>Zasilanie podnośnika dla niepełnosprawnych</b>			
128	KNNR 5 d.13 0716-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych. YKY 5x2,5 95	m m	RAZEM 95.000	95.000
129	KNNR 5 d.13 0726-01	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000
130	KNNR 5 d.13 1204-01	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm <sup>2</sup> . Końcówki Cu 2,5mm <sup>2</sup> 10	szt. szt.	RAZEM 10.000	10.000
				RAZEM	10.000