

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego w ramach zadania p.t. "Adaptacja budynku pałacu w Nieszczytach na lokale mieszkalne".

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego w ramach zadania p.t. "Adaptacja budynku pałacu w Nieszczytach na lokale mieszkalne"</b>						
<b>1 Rozdzielnice elektryczne</b>						
1	KNNR 3 d.1 0304-01	STE-03.03	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem	m <sup>3</sup>		
			0,950	m <sup>3</sup>	0,9500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,9500</b>
2	KNNR 5-14 d.1 0102-02	STE-03.03	Montaż rozdzielnic głównej ZTG wg. rys nr.17.6-8 z wyposażeniem	szt.		
			1	szt.	1,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
3	KNNR 5 d.1 0404-01	STE-03.03	Rozdzielnica mieszkaniowa TM wg rys 17.6-10; 11 z wyposażeniem	szt.		
			9	szt.	9,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,0000</b>
4	KNNR 5 d.1 0404-01	STE-03.03	Główny wyłącznik prądu /wyłącznik izolac. 3-bieg. 100A w czerwonej obudowie/ wg.rys.17.6-8 z wyposażeniem	szt.		
			1	szt.	1,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
5	KNNR 5 d.1 0404-01	STE-03.03	Rozłącznik bezpiecznikowy 160A w obudowie izolacyjnej 26x42 cm wg rys. 17.6-8	szt.		
			1	szt.	1,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
<b>2 Linie zasilające</b>						
6	KNNR 5 d.2 1207-15	STE-03.03	Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle	m		
			20	m	20,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,0000</b>
7	KNNR 5 d.2 0715-05	STE-03.03	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w budynkach, budowach lub na estakadach z mocowaniem	m		
			Kabel Cu YKY-0,6/1kV, 4x50 mm2	m	20,0000	
			20			<b>RAZEM</b>
						<b>20,0000</b>
8	KNNR 5 d.2 0726-10	STE-03.03	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
			2*2	szt.	4,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,0000</b>
9	KNNR 5 d.2 1207-05	STE-03.03	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle	m		
			80	m	80,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>80,0000</b>
10	KNNR 5 d.2 0205-03	STE-03.03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY	m		
			5x6 mm2; 750 V	m	80,0000	
			80			<b>RAZEM</b>
						<b>80,0000</b>
11	KNNR 5 d.2 1207-12	STE-03.03	Wykucie bruzd dla rur RKL28, RS37 w cegle	m		
			30	m	30,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,0000</b>
12	KNNR 5 d.2 0101-06	STE-03.03	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
			Rurka izolacyjna typu RB-28	m	30,0000	
			30			<b>RAZEM</b>
						<b>30,0000</b>
<b>3 Instalacja oświetleniowa i gniazd wtykowych</b>						
13	KNNR 5 d.3 1207-01	STE-03.01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			3210	m	3210,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3210,0000</b>
14	KNNR 5 d.3 0205-01	STE-03.01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYp	m		
			2x1,5mm2; 750 V	m	250,0000	
			250			<b>RAZEM</b>
						<b>250,0000</b>
15	KNNR 5 d.3 0205-01	STE-03.01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYpżo	m		
			3x1,5mm2; 750 V	m	600,0000	
			600			<b>RAZEM</b>
						<b>600,0000</b>
16	KNNR 5 d.3 0205-01	STE-03.01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYpżo	m		
			4x1,5mm2; 750 V	m	250,0000	
			250			<b>RAZEM</b>
						<b>250,0000</b>

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego w ramach zadania p.t. "Adaptacja budynku pałacu w Nieszcycach na lokale mieszkalne".

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>250,0000</b>
17	KNNR 5 d.3 0205-01	STE-03.01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYpżo 5x1,5mm <sup>2</sup> ; 750 V	m		
			100	m	100,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>100,0000</b>
18	KNNR 5 d.3 0205-01	STE-03.01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYpżo 6x1,5mm <sup>2</sup> ; 750 V	m		
			50	m	50,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>50,0000</b>
19	KNNR 5 d.3 0205-01	STE-03.02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYpżo 3x2,5mm <sup>2</sup> ; 750 V	m		
			1500	m	1500,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1500,0000</b>
20	KNNR 5 d.3 0205-03	STE-03.02	Przewód miedziany w izolacji i powłoce polwinitowej 750V, YDYżo 5x4 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
			70	m	70,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>70,0000</b>
21	KNNR 5 d.3 0205-03	STE-03.03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 5x6 mm <sup>2</sup> ; 750 V	m		
			90	m	90,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>90,0000</b>
22	KNNR 5 d.3 0205-01	STE-03.04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - DYżo 4 mm <sup>2</sup> , 750 V	m		
			200	m	200,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>200,0000</b>
23	KNNR 5 d.3 0205-03	STE-03.04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - LYżo 1x16; 750 V	m		
			100	m	100,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>100,0000</b>
24	KNNR 5 d.3 1207-05	STE-03.01	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle	m		
			40	m	40,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>40,0000</b>
25	KNNR 5 d.3 0101-05	STE-03.01	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton - Rurka izolacyjna o średnicy 18mm	m		
			20	m	20,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,0000</b>
26	KNNR 5 d.3 0101-06	STE-03.01	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton - Rurka izolacyjna o średnicy 22mm	m		
			20	m	20,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,0000</b>
27	KNNR 5 d.3 0301-11	STE-03.01	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
			424	szt.	424,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>424,0000</b>
28	KNNR 5 d.3 0302-01	STE-03.01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm, głębokie	szt.		
			319	szt.	319,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>319,0000</b>
29	KNNR 5 d.3 0302-06	STE-03.01	Puszka izolacyjna rozgałęźna, przelotowa o średnicy 80mm	szt.		
			60	szt.	60,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>60,0000</b>
30	KNNR 5 d.3 0304-01	STE-03.01	Odgłęźniki bryzgoszczelne 75x75 z tworzywa sztucznego o 3 wylotach mocowane bezśrubowo	szt.		
			45	szt.	45,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>45,0000</b>
31	KNNR 5 d.3 0303-05	STE-03.04	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 85x105 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 6 mm <sup>2</sup> - zacisk połączeń wyrówn. w obudowie izolacyjnej	szt.		
			25	szt.	25,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,0000</b>
32	KNNR 5 d.3 0306-02	STE-03.01	Łącznik uniwersalny (jednobiegunowy) 16A, 250V podtynkowy	szt.		
			4	szt.	4,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,0000</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego w ramach zadania p.t. "Adaptacja budynku pałacu w Nieszycach na lokale mieszkalne".

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNNR 5 d.3 0307-01	STE-03.01	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe z klawiszem 31	szt.		
				szt.	31,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,0000</b>
34	KNNR 5 d.3 0306-03	STE-03.01	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej z klawiszem 38	szt.		
				szt.	38,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>38,0000</b>
35	KNNR 5 d.3 0306-04	STE-03.01	Łączniki schodowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej z klawiszem 24	szt.		
				szt.	24,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,0000</b>
36	KNNR 5 d.3 0307-03	STE-03.01	Łączniki schodowe hermetyczne 16A, 250V 24	szt.		
				szt.	24,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,0000</b>
37	KNNR 5 d.3 0306-02	STE-03.01	Łączniki jednobiegunowe podtynkowe, IP20, zwieme, "światło" w puszcze instalacyjnej 12	szt.		
				szt.	12,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,0000</b>
38	KNNR 5 d.3 0306-02	STE-03.01	Łączniki jednobiegunowe podtynkowe, IP20, zwieme, "dzwonek" w puszcze instalacyjnej 9	szt.		
				szt.	9,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,0000</b>
39	KNNR 5 d.3 0308-01	STE-03.02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności 10/16 A, 250V i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 95	szt.		
				szt.	95,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>95,0000</b>
40	KNNR 5 d.3 0308-05	STE-03.02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe, p/t pojedyncze przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 82	szt.		
				szt.	82,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>82,0000</b>
41	KNNR 5 d.3 0512-06	STE-03.01	Oprawa 2xPL-C/4P26W HF, klosz opalowy, IP65, IK10 /A/ 60	kpl.		
				kpl.	60,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>60,0000</b>
42	KNNR 5 d.3 0512-03	STE-03.01	Oprawa doświetlająca awaryjna szczelna IP54, LED, układ autotest , 220lm, moc 2W, 1H, /AR2/ 4	kpl.		
				kpl.	4,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,0000</b>
43	KNNR 5 d.3 0512-03	STE-03.01	Oprawa doświetlająca awaryjna szczelna IP54, LED, układ autotest , 220lm, moc 2W, 1H, /RP2/ 3	kpl.		
				kpl.	3,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,0000</b>
44	KNNR 5 d.3 0512-03	STE-03.01	Oprawa doświetlająca naścienna z mocowaniem awaryjna szczelna LED, IP54, układ autotest , moc 5W, 1H, /SD2/ 8	kpl.		
				kpl.	8,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,0000</b>
45	KNNR 5 d.3 0512-03	STE-03.01	Oprawa doświetlająca awaryjna n/t + term. szczelna IP65, układ autotest, 300lm, moc 5W, 1H, kl. I, LED /AW3C/ 2	kpl.		
				kpl.	2,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>
46	KNNR 5 d.3 0613-02	STE-03.04	Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 100 mm 42	szt.		
				szt.	42,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>42,0000</b>
47	KNNR 5 d.3 0406-01	STE-03.01	Dzwonek pokojowy 230V 9	szt.		
				szt.	9,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,0000</b>
			<b>Instalacja domofonowa</b>			
48	KNNR 5 d.4 0409-01	STE-03.05	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu) - tablica przyzywowa - Panel wywoławczy domofonu pionowy z daszkiem i modułem informacyjnym, [Rx2] 1	szt.		
				szt.	1,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
49	KNNR 5 d.4 0404-05 analogia	STE-03.05	Ramka podtynkowa 3 modułowa do paneli 1	szt.		
				szt.	1,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego w ramach zadania p.t. "Adaptacja budynku pałacu w Nieszycach na lokale mieszkalne".

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNNR 5 d.4 0404-05 analogia	STE-03.05	Transformator 12V AC, 1,5A, 18 VA	szt.		
			1	szt.	1,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
51	KNNR 5 d.4 0409-02	STE-03.05	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu) - Unifon systemowy	szt.		
			9	szt.	9,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,0000</b>
52	KNNR AL- d.4 01 0111- 03	STE-03.05	Montaż elektromechanicznych elementów obsługowych - Rygiel elektromagnetyczny 12V	szt.		
			1	szt.	1,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
53	KNNR 5 d.4 1207-05	STE-03.05	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle	m		
			110	m	110,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>110,0000</b>
54	KNNR 5 d.4 0101-05	STE-03.05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton - RB-18	m		
			80	m	80,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>80,0000</b>
55	KNNR 5 d.4 0101-05	STE-03.05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton - RB-21	m		
			20	m	20,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,0000</b>
56	KNNR 5 d.4 0205-01	STE-03.05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YLY 2x1,5mm <sup>2</sup> ; 1000 V	m		
			10	m	10,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,0000</b>
57	KNNR 5 d.4 0203-01	STE-03.05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur Przewód typu UTP kat. 5	m		
			120	m	120,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>120,0000</b>
58	KNNR 5-06 d.4 0702-06 analogia	STE-03.05	Zarabianie i podłączanie końców kabli i przewodów stacyjnych bez ekranu o 10 żyłach o śr.do 0.9 mm pod zaciski	końc.		
			2*11	końc.	22,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,0000</b>
<b>5</b>			<b>Instalacja odgromowa</b>			
59	KNNR 5 d.5 0719-02 analogia	STE-03.04	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z kostki brukowej	m <sup>2</sup>		
			30*0,50	m <sup>2</sup>	15,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,0000</b>
60	KNNR 5 d.5 0720-09	STE-03.04	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- 90% kostki z demontażu	m <sup>2</sup>		
			30*0,50	m <sup>2</sup>	15,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,0000</b>
61	KNNR 5 d.5 0605-02	STE-03.04	Montaż uzimów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat. gruntu III - Przewody uzimujące Fe/Zn 25x4mm	m		
			150	m	150,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>150,0000</b>
62	KNNR 5 d.5 0705-01	STE-03.04	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. 110 mm Rura osłonowa fi 75 mm	m		
			10	m	10,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,0000</b>
63	KNNR 5 d.5 1207-09	STE-03.04	Wykucie bruzd dla rur RKL21, RS28 w cegle	m		
			40	m	40,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>40,0000</b>
64	KNNR 5 d.5 0101-06 analogia	STE-03.04	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton Rura odgromowa o podwyższonej odporności ogniowej 20/14	m		
			40	m	40,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>40,0000</b>
65	KNNR 5 d.5 0201-06	STE-03.04	Druty ocynkow. śr. 8mm wciągane do rur	m		
			40	m	40,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>40,0000</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego w ramach zadania p.t. "Adaptacja budynku pałacu w Nieszycach na lokale mieszkalne".

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	KNNR 5 d.5 0601-01	STE-03.04	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych - druty ocynkow. śr. 8mm	m		
			310	m	310,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>310,0000</b>
67	KNR 5-08 d.5 0401-12	STE-03.04	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod kołki kotwiące M10 w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
			14	aparat	14,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,0000</b>
68	KNR 5-08 d.5 0622-05	STE-03.04	Montaż typowych iglic kominowych, L= 0,90m na dachu z gotowymi kotwami	szt.		
			9	szt.	9,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,0000</b>
69	KNR 5-08 d.5 0622-05	STE-03.04	Montaż typowych iglic kominowych, L= 1,40m na dachu z gotowymi kotwami	szt.		
			5	szt.	5,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,0000</b>
70	KNNR 5 d.5 0612-01	STE-03.04	Złącza w instalacji odgromowej montowane na dachu - złącza uniwersalne krzyżowe	szt.		
			30	szt.	30,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,0000</b>
71	KNNR 5 d.5 0612-01	STE-03.04	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej montowane na dachu	szt.		
			15	szt.	15,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,0000</b>
72	KNNR 5 d.5 0612-01 analogia	STE-03.04	Złącza do blachy w instalacji odgromowej montowane na dachu	szt.		
			15	szt.	15,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,0000</b>
73	KNNR 5 d.5 0301-03	STE-03.04	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt.		
			6	szt.	6,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,0000</b>
74	KNNR 5 d.5 0304-03	STE-03.04	Skrzynka probiercza 150x150x100 przykręcana	szt.		
			6	szt.	6,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,0000</b>
75	KNNR 5 d.5 0612-06	STE-03.04	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
			6	szt.	6,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,0000</b>
<b>6</b>			<b>Przebiecia ścian, tynkowanie bruzd</b>			
76	KNR 4-03 d.6 1003-01	STE-03.03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiecia do 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm	otw.		
			85	otw.	85,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>85,0000</b>
77	KNR 4-03 d.6 1003-06	STE-03.03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiecia do 1 ceg. - śr.rury do 25 mm	otw.		
			48	otw.	48,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>48,0000</b>
78	KNR 4-03 d.6 1003-16	STE-03.03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiecia do 2 ceg. - śr.rury do 25 mm	otw.		
			36	otw.	36,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,0000</b>
79	KNR 4-03 d.6 1003-18	STE-03.03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiecia do 2 ceg. - śr.rury do 60 mm	otw.		
			10	otw.	10,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,0000</b>
80	KNR 4-03 d.6 1004-12	STE-03.03	Mechaniczne przebijanie otworów w stropach betonowych o długości przebiecia do 30 cm - śr.rury do 40 mm	otw.		
			10	otw.	10,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,0000</b>
81	KNNR 5 d.6 1208-05	STE-03.03	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
			3500*0,03*0,03+50*0,05*0,05	m <sup>3</sup>	3,2750	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,2750</b>
82	KNNR 5 d.6 1208-02	STE-03.03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
			3550	m	3550,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3550,0000</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego w ramach zadania p.t. "Adaptacja budynku pałacu w Nieszycach na lokale mieszkalne".

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83	KNR 4-01 d.6 0706-02 analogia	STE-03.03	Wykon. uszczelnień tynku zwyk.kat.III ogniodporną masą uszczelniaj. w miejscach po zamurowanych przebiegach o pow. 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach i stropach	szt. szt.	 125,0000	 125,0000
					<b>RAZEM</b>	<b>125,0000</b>
7			<b>Demontaże</b>			
84	kalk. własna	STE-03.03	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej.  8*2*4	r-g r-g	 64,0000	 64,0000
					<b>RAZEM</b>	<b>64,0000</b>
85	KNR 4-04 d.7 1107-01	STE-03.03	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km 0,55	t t	 0,5500	 0,5500
					<b>RAZEM</b>	<b>0,5500</b>
86	KNR 4-04 d.7 1107-04	STE-03.03	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km - do 6km Krotność = 5 0,55	t t	 0,5500	 0,5500
					<b>RAZEM</b>	<b>0,5500</b>
8			<b>Prace pomiarowe</b>			
87	KNNR 5 d.8 1301-01	STE-03.03	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 92	po- miar po- miar	 92,0000	 92,0000
					<b>RAZEM</b>	<b>92,0000</b>
88	KNNR 5 d.8 1301-02	STE-03.03	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 20	po- miar po- miar	 20,0000	 20,0000
					<b>RAZEM</b>	<b>20,0000</b>
89	KNNR 5 d.8 1305-01	STE-03.03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)  1	prób. prób.	 1,0000	 1,0000
					<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
90	KNNR 5 d.8 1305-02	STE-03.03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba)  177	prób. prób.	 177,0000	 177,0000
					<b>RAZEM</b>	<b>177,0000</b>
91	KNNR 5 d.8 1304-01	STE-03.03	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)  1	szt. szt.	 1,0000	 1,0000
					<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
92	KNNR 5 d.8 1304-02	STE-03.03	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)  41	szt. szt.	 41,0000	 41,0000
					<b>RAZEM</b>	<b>41,0000</b>
93	KNNR 5 d.8 1304-03	STE-03.03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)  1	szt. szt.	 1,0000	 1,0000
					<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
94	KNNR 5 d.8 1304-04	STE-03.03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)  5	szt. szt.	 5,0000	 5,0000
					<b>RAZEM</b>	<b>5,0000</b>