

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	rob. bud				
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	12,40*5,95+3,49*2,32*1,79+0,86*0,5+0,86*0,2+1,8*1,8	m ²	92,115	
				RAZEM	92,115
2	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
d.1	0818-06	5,95*5,3+5,95*0,5+5,95*5,30	m ²	66,045	
				RAZEM	66,045
3	KNR 4-01	Rozebranie podłóg ślepych	m ²		
d.1	0428-01	5,95*5,30	m ²	31,535	
				RAZEM	31,535
4	KNR 4-01	Rozebranie legarów	m		
d.1	0428-04	70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
5	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepe pułapy	m ²		
d.1	0440-03 analogia	5,95*5,3	m ²	31,535	
				RAZEM	31,535
6	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	0212-03	2,32*3,4*0,2+1,80*1,77*0,2	m ³	2,215	
				RAZEM	2,215
7	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²		
d.1	1102-01	5,30*5,95+3,50*2,32+2,50*1,80	m ²	44,155	
				RAZEM	44,155
8	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m ²		
d.1	1123-02	17,40*5,95+3,50*2,32+1,80*1,75+65,00*0,12+1,10*1,0+1,64*1,40	m ²	125,996	
				RAZEM	125,996
9	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.1	1123-04	126,00	m ²	126,000	
				RAZEM	126,000
10	KNR-W 2-02	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile	m		
d.1	1124-06	64,00	m	64,000	
				RAZEM	64,000
11	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
d.1	202 1130-02	126,0	m ²	126,000	
				RAZEM	126,000
12	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01	126,5	m ²	126,500	
				RAZEM	126,500
13	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1	0329-03	1,1*2,1*0,2+13,0*0,5*0,20	m ³	1,762	
				RAZEM	1,762
14	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych	m ²		
d.1	0702-05	6,2	m ²	6,200	
				RAZEM	6,200
15	NNRNKB	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych poroterm	m		
d.1	202 0160-01	1,3*3	m	3,900	
				RAZEM	3,900
16	KNR 4-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cement.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m ² w 1 miej.)	m ²		
d.1	0711-05	18	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000

Lp.	Podst	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-01 d.1 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 2,2	m ² m ²	 2,200	 2,200
				RAZEM	2,200
18	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 137,00	m ² m ²	 137,000	 137,000
				RAZEM	137,000
19	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 155,00	m ² m ²	 155,000	 155,000
				RAZEM	155,000
20	KNR-W 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 155,0	m ² m ²	 155,000	 155,000
				RAZEM	155,000
21	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² 155,0	m ² m ²	 155,000	 155,000
				RAZEM	155,000
22	KNR 4-01 d.1 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn. ścian z jednokrotnym szpachlowaniem 130,0	m ² m ²	 130,000	 130,000
				RAZEM	130,000
23	KNR 4-01 d.1 1212-18	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 5,0	m ² m ²	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
24	KNR 2-02 d.1 2004-01	Obud. słupów płytami gips.-karton. na rusztach metal. pojedyn. jednowarstw. 55-01 3,3	m ² m ²	 3,300	 3,300
				RAZEM	3,300
25	KNR 4-01 d.1 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 7,5	m ³ m ³	 7,500	 7,500
				RAZEM	7,500
26	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 7,5	m ³ m ³	 7,500	 7,500
				RAZEM	7,500
2 Roboty elektryczne					
27	KNNR 9 d.2 0501-02	Wymiana opraw oświetleniowych świetlówkowych na oprawy zwieszakowe z kloszem otwartym niklowany żarówka energooszczędna 21 w 11	szt. szt.	 11,000	 11,000
				RAZEM	11,000
28	KNNR 9 d.2 0401-01	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przelaznika jednobiegunowego, przycisku 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
29	KNNR 9 d.2 0402-01	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
30	KNNR 5 d.2 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
31	KNNR 5 d.2 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
32	KNNR 5 d.2 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		roboty budowlane paw. II świetlica			
1	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	1,45*2,10*0,16+1,7*3,50*0,16+0,70*2,10*0,12+1,10*2,15*0,16+4,20*2,05*0,13+2,18*2,10*0,18	m ³	3,937	
				RAZEM	3,937
2	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nieotynkowanych	m ²		
d.1	0427-07	3,5*2,10	m ²	7,350	
				RAZEM	7,350
3	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1	0819-15	(3,60+3,9+1,72+3,6)*1,45+0,55*2,0+5,50*1,45+6,00*1,45	m ²	36,364	
				RAZEM	36,364
4	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-18	8,0	m ³	8,000	
				RAZEM	8,000
5	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-20	Krotność = 9 8,0	m ³	8,000	
				RAZEM	8,000
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m ²	szt.		
d.1	0354-04	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m ²	m ²		
d.1	0354-05	1,40*2,23	m ²	3,122	
				RAZEM	3,122
8	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu do 2.0 m ² w ścianach wewnętrznych z cegieł	szt.		
d.1	0318-02	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
9	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne o pow.ponad 1.6 m ² fabrycznie wykonane- okleina kol. buk.	m ²		
d.1	1017-02	1,8+1,8+1,6+1,4	m ²	6,600	
				RAZEM	6,600
10	NNRNKB	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.1	202 0160-01	2,6	m	2,600	
				RAZEM	2,600
11	KNR 4-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m ²		
d.1	0306-02	3,20*3,5-0,9*2,05+1,4*2,25	m ²	12,505	
				RAZEM	12,505
12	KNR 4-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m ²		
d.1	0306-01	1,50*3,5	m ²	5,250	
				RAZEM	5,250
13	KNR 4-01	Tynki wewn.zwykłe kat. II wykonyw.ręcznie na podł.z cegły i pustaków cegły i pustaków na ścianach o pow.podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.1	0715-02	3,20*3,50*2+0,20*3,5*2 + 1,40*2,25*2+15,80*2,0 +1,5*3,5	m ²	66,950	
				RAZEM	66,950
14	KNR-W 2-02	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m ²		
d.1	2004-07	(3,9+3,7)*1,15+3,5*0,75 +1,5	m ²	12,865	
				RAZEM	12,865
15	NNRNKB	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym	m ²		
d.1	202 2030-01	18,49+12,67+2,28+3,56	m ²	37,000	
				RAZEM	37,000



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 roboty budowlane					
1	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	3,90*3,20*2*0,2	m ³	4,992	
				RAZEM	4,992
2	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²		
d.1	0329-04	2,10	m ²	2,100	
				RAZEM	2,100
3	NNRNKB	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.1	202 0160-01	2,50	m	2,500	
				RAZEM	2,500
4	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł z dostawą futryn	szt.		
d.1	0318-02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
d.1	1017-02	0,9*2,0*3	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
6	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych drewnianych	m ²		
d.1	0427-07	2,3*2,90*3	m ²	20,010	
	analogia			RAZEM	20,010
7	kalk. własna	Ścianki z płyt okleinowanych 300*2,00 * 22 mm kol jasny niebieski lub jasny zielony- morski na konstrukcji słupki z rur 25 mm stalowych niklowanych montowanych do podłogi i sufitu wys 3,10 m	m ²		
d.1		2,85*1,85*10	m ²	52,725	
				RAZEM	52,725
8	wycena indywidualna	montaż zasłon parawanów z folii kolor wym 2,0*1,8 z uchwytem i suwakami	szt		
d.1		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
9	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	2,3*2,30*3	m ²	15,870	
				RAZEM	15,870
10	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
d.1	0819-15	1,4*1,35	m ²	1,890	
				RAZEM	1,890
11	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0303-02	2,30*2,9*3 -0,9*2,05	m ²	18,165	
				RAZEM	18,165
12	KNR 4-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.II z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup. prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.)	m ²		
d.1	0710-03	2,40*3,0*3 -0,9*2,05 +2,40*3,00*3 +0,40*5+3,90*1,5*2+1,5*1,6*2	m ²	59,855	
				RAZEM	59,855
13	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.1	1202-09	259,0	m ²	259,000	
				RAZEM	259,000
14	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn. ścian z dwukrotnym szpachlowaniem	m ²		
d.1	1206-05	138,00	m ²	138,000	
				RAZEM	138,000
15	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1	1204-01	90	m ²	90,000	
				RAZEM	90,000
16	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1	1204-02	80,0	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
17	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m ²		
d.1	1204-05				

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
		80,0	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
18	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachłow.nierówności 80,0+89,7	m ²		
d.1	1204-08		m ²	169,700	
				RAZEM	169,700
19	KNR 4-01	Dwukrotne lakierowanie stolarki podokienników i innych drobnych elementów o pow. do 0.75 m ² 10	szt.		
d.1	1210-14		szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
20	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 50	m ²		
d.1	1212-18		m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
21	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią 90	m ²		
d.1	1216-01		m ²	90,000	
				RAZEM	90,000
22	KNR-W 2-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko 41	m ²		
d.1	1105-01		m ²	41,000	
				RAZEM	41,000
23	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 2 41	m ²		
d.1	1105-02		m ²	41,000	
				RAZEM	41,000
24	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 9,60*3,90	m ²		
d.1	202 1134-01		m ²	37,440	
				RAZEM	37,440
25	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe antyelektrostatyczne 9,86*4,15	m ²		
d.1	1123-02		m ²	40,919	
				RAZEM	40,919
26	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 40,92	m ²		
d.1	1123-04		m ²	40,920	
				RAZEM	40,920
27	KNR-W 2-02	listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile pod pcv wyoblajacy 32	m		
d.1	1124-06		m	32,000	
				RAZEM	32,000
28	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 9,2*3,9*2	m ²		
d.1	0818-05		m ²	71,760	
				RAZEM	71,760
29	KNR 4-01	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 14*21 stal.nikl. 4	szt.		
d.1	0322-02		szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
30	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej 5	m ²		
d.1	0840-05		m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
31	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 6,4	m ³		
d.1	0108-17		m ³	6,400	
				RAZEM	6,400
32	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 6,4	m ³		
d.1	0108-20		m ³	6,400	
				RAZEM	6,400
2 roboty instalacyjne wod-kan					
33	KNNR 8	Demontaż umywalki porcelanowej 8	kpl		
d.2	0225-03		kpl	8,000	
				RAZEM	8,000

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 4-02 d.2 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
35	KNR 4-02 d.2 0133-01	Demontaż zaworu przelotowego o śr. 15-20 mm 21	szt.		
			szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
36	KNR 4-02 d.2 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm 28	m		
			m	28,000	
				RAZEM	28,000
37	KNR-W 2-15 d.2 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 2	kpl.		
			kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
38	KNR-W 2-15 d.2 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
39	KNR 2-15 d.2 0112-01	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 15 mm 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
40	KNR 2-15 d.2 0107-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
41	KNR 2-15 d.2 0103-01	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nomin. 15 mm stalowe ocynkowane łącz. gwintowe, na ścianach w bud. mieszkalnych 12	m		
			m	12,000	
				RAZEM	12,000
42	KNR-W 2-15 d.2 0126-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) 12	m		
			m	12,000	
				RAZEM	12,000
43	KNR 2-15 d.2 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
44	KNR 2-15 d.2 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową 6	m		
			m	6,000	
				RAZEM	6,000
3 roboty elektryczne					
45	KNNR 5 d.3 0511-04 analogia	Oprawy świetlówkowe w obudowie z tworzyw sztucznych 2x20 W plafoniera ip 40 żarówki 21 w 7	kpl.		
			kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
46	KNR-W 5-08 d.3 0511-02 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych bakteriobójcze 2	kpl.		
			kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
47	KNNR 5 d.3 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
48	KNNR 5 d.3 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 15	szt.		
			szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
49	KNNR 5 d.3 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr. do 60 mm 19	szt.		
			szt.	19,000	
				RAZEM	19,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNNR 5 d.3 0302-04	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 2 wylotach 20	szt. szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
51	KNNR 5 d.3 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym 20	szt. szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
52	KNNR 5 d.3 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 200	m m	200,000	
				RAZEM	200,000
53	KNNR 5 d.3 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 200	m m	200,000	
				RAZEM	200,000
54	KNNR 5 d.3 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 200	m m	200,000	
				RAZEM	200,000
55	KNNR 5 d.3 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 5	pomiar pomiar	5,000	
				RAZEM	5,000
56	KNNR 5 d.3 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 5	pomiar pomiar	5,000	
				RAZEM	5,000
57	KNNR 5 d.3 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 15	szt. szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
58	KNNR 5 d.3 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 15	szt. szt.	15,000	
				RAZEM	15,000