

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont toalet w budynku Oddziału Regionalnego KRUS w Lublinie, kondygnacja III (I PIĘTRO)
ADRES INWESTYCJI : ul. Droga Męczenników Majdanka 12, 20-325 Lublin
INWESTOR : Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Oddział Regionalny w Lublinie
ADRES INWESTORA : ul. Droga Męczenników Majdanka 12, 20-325 Lublin

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont łazienki					
1		BUDOWLANE			
1.1		Rozbiórki			
1	KNR 4-01 d.1. 0354-07 1 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 3,000	szk.		
			szk.	3,000	
				RAZEM	3,000
2	KNR 4-01 d.1. 0354-04 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szk.		
			szk.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 4-01 d.1. 0819-15 1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek bez odzysku $((5,12+2,1)*2+3,2*2+1,2*2+2,1*2)*2,34-0,7*2*3*2-0,8*2*2$	m ²		
			m ²	52,610	
				RAZEM	52,610
4	KNR 4-04 d.1. 0404-07 1 analogia	Rozebranie ścianek działowych i zabudów z g-k 3,400	m ²		
			m ²	3,400	
				RAZEM	3,400
5	KNR-W 4- d.1. 01 0346-02 1	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/4 ceg. $(3,2+1,2+2,1)*2,5-0,7*2*3$	m ²		
			m ²	12,050	
				RAZEM	12,050
6	KNR 4-01 d.1. 0811-07 1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej bez odzysku 2,1*5,12	m ²		
			m ²	10,752	
				RAZEM	10,752
7	KNR 0-25 d.1. 0402-04 1	Czyszczenie ręczne z użyciem urządzeń z napędem mechanicznym powierzchni poziomych poz.6	m ²		
			m ²	10,752	
				RAZEM	10,752
8	KNR 0-25 d.1. 0402-05 1	Czyszczenie ręczne z użyciem urządzeń z napędem mechanicznym powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych - odkryte ściany po okładzinach i stare malatury $((5,12+2,1)*2)*2,34-0,8*2*2$	m ²		
			m ²	30,590	
				RAZEM	30,590
9	KNR K-01 d.1. 0105-08 1 analogia	Podkucie odkrytego betonu posadzki w miejscach powierzchniowych napraw (przyjęto do 50% powierzchni betonu posadzki) poz.6*0,5	m ²		
			m ²	5,376	
				RAZEM	5,376
1.2		Wykonanie			
1.2.1		Posadzki			
10	KNR BC-02 d.1. 0211-01 2.1 analogia	Ręczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm poz.9	m ²		
			m ²	5,376	
				RAZEM	5,376
11	KNR BC-02 d.1. 0211-04 2.1	Ręczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 5 mm wielkości ubytku poz.10	m ²		
			m ²	5,376	
				RAZEM	5,376
12	NNRNKB d.1. 202 1134-01 2.1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.6	m ²		
			m ²	10,752	
				RAZEM	10,752
13	NNRNKB d.1. 202 1130-02 2.1	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.6	m ²		
			m ²	10,752	
				RAZEM	10,752

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR K-04 d.1. 0602-05 2.1 analogia	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża poz.6	m ²		
			m ²	10,752	
				RAZEM	10,752
15	KNR K-04 d.1. 0602-01 2.1 analogia	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie, nakładanie w dwóch warstwach Krotność = 2 poz.6	m ²		
			m ²	10,752	
				RAZEM	10,752
16	KNR K-04 d.1. 0602-03 2.1 analogia	Wykonanie izolacji z folii w płynie szybkoschnącej - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej (5,12+2,1)*2+2,1*2+1,7*2	m		
			m	22,040	
				RAZEM	22,040
17	KNR 0-12 d.1. 1118-04 z. 2.1 sz. 5.3.a	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² . poz.6	m ²		
			m ²	10,752	
				RAZEM	10,752
1.2. 2		Ściany			
18	KNR 4-01 d.1. 0304-02 2.2 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0,9*2,1*0,24	m ³		
			m ³	0,454	
				RAZEM	0,454
19	NNRNKB d.1. 202 1134-02 2.2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.20	m ²		
			m ²	7,444	
				RAZEM	7,444
20	KNR 4-01 d.1. 0711-02 2.2 analogia	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 m ² w 1 miejscu) 0,2*2,93*4+0,9*2*2+0,5*poz.21	m ²		
			m ²	7,444	
				RAZEM	7,444
21	KNR 2-02 d.1. 2010-09 2.2 analogia	Zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych; pokrycie jednostronne dwuwarstwowe 25- 02; rozstaw słupków 40 cm, ze względu na małe powierzchnie Rx1,2 1,500*2	m ²		
			m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
22	KNR 2-02 d.1. 2003-04 z. 2.2 sz. 5.1. 9929	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m ² . 2,1*2,5+1,7*2,5-0,8*2*2	m ²		
			m ²	6,300	
				RAZEM	6,300
23	NNRNKB d.1. 202 1134-02 2.2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.24	m ²		
			m ²	40,259	
				RAZEM	40,259
24	KNR 2-02 d.1. 2006-01 2.2	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków (5,12+2,1)*2*2,93-0,9*2-0,5*0,5	m ²		
			m ²	40,259	
				RAZEM	40,259
25	KNR 0-12 d.1. 0829-03 2.2	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej (5,12+2,1)*2*2,93-0,9*2-0,5*0,5+poz.22*2	m ²		
			m ²	52,859	
				RAZEM	52,859
26	KNR 0-12II d.1. 0829-11 2.2 analogia	Wklejenie lustro 100x150 na klej do luster, utrudnienia ze względu na duży element Rx1,2 1,500	m ²		
			m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
27	KNR 2-02 d.1. 1505-05 2.2	Dwukrotne malowanie farbami łazienkowymi w 1 klasie odporności na szorowanie na mokro powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem (5,12+2,1)*2*(2,93-2,5)	m ²		
			m ²	6,209	
				RAZEM	6,209

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2. 3		Sufity			
28 d.1. 2.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierów- ności (5,12*2,1)	m ² m ²	 10,752	
				RAZEM	10,752
29 d.1. 2.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami łazienkowymi w 1 klasie odporności na szorowanie na mokro starych tynków wewnętrznych sufitów poz.28	m ² m ²	 10,752	
				RAZEM	10,752
1.2. 4		Uszczelnienie okna			
30 d.1. 2.4	KNR 4-01 0702-04 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych pasami o szerokości do 15 cm 5,200	m m	 5,200	
				RAZEM	5,200
31 d.1. 2.4	KNR 2-02 0333-01 analogia	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami pianką montażową PUR Rx0,5 5,200	m m	 5,200	
				RAZEM	5,200
32 d.1. 2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 0,780	m ² m ²	 0,780	
				RAZEM	0,780
33 d.1. 2.4	KNR AT-26 0101-06 analogia	Wyrównanie muru zaprawą naprawczą pod wklejenie taśm uszczelniają- cych 0,780	m ² m ²	 0,780	
				RAZEM	0,780
34 d.1. 2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 0,780	m ² m ²	 0,780	
				RAZEM	0,780
35 d.1. 2.4	KNR BC-02 0304-06 analogia	Wklejenie taśmy uszczelniającej - paraizolacyjnej 5,200	m m	 5,200	
				RAZEM	5,200
36 d.1. 2.4	KNR 9-24 0102-01	Uzupełnienie ubytków tynku o powierzchni do 0,5 m2 w jednym miejscu i grubości do 1,5 cm 4,000	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
37 d.1. 2.4	KNR 4-01 0909-04 analogia	Regulacja i konserwacja okna 1,000	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.1. 2.4	kalk. własna	Oklejenie szyby okna folią mleczną, statyczną 1,500	m ² m ²	 1,500	
				RAZEM	1,500
1.2. 5		Nowe drzwi			
39 d.1. 2.5	KNR 2-02 1017-02 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone 0,8*2*2	m ² m ²	 3,200	
				RAZEM	3,200
40 d.1. 2.5	KNR AT-12 0109-01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych - regulowane poz.39	m ² m ²	 3,200	
				RAZEM	3,200
2		ELEKTRYCZNE			
2.1		Demontaż			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41	KNNR-W 9 d.2. 0501-03 1 analogia	Demontaż demoiacyjny opraw oświetleniowych świetłkowych 4x40W	szt.		
		3,000	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
42	KNR-W 4- d.2. 03 1122-06 1 analogia	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych i włączników	szt.		
		5,000	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
43	KNR 4-03 d.2. 1001-01 1	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
44	KNR 4-03 d.2. 1116-03 1	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
2.2		Montaż			
45	KNR 5-08 d.2. 0515-08 2 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych w obudowie z tworzyw sztucznych z odbłyśnikiem	szt.		
		6,000	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
46	KNP 18 d.2. 0117-04.03 2	Układanie przewodów YDYpp, YA- DYpp o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² w instalacji wtynkowej przez klejenie do podłoża	mprze w.		
		90	mprze w.	90,000	
				RAZEM	90,000
47	KNNR 5 d.2. 0308-03 2	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2- biegowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
48	KNNR 5 d.2. 0307-02 2	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne świecznikowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
49	KNR 5-08 d.2. 0404-01 2 analogia	Montaż suszarki do rąk	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
50	KNR 13-21 d.2. 0301-03 2	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl. pom.		
		5	kpl. pom.	5,000	
				RAZEM	5,000
51	KNR 13-21 d.2. 0301-04 2	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy komplet pomiarów dokonywanych na tym samym stanowisku	kpl. pom.		
		1	kpl. pom.	1,000	
				RAZEM	1,000
52	d.2. 2	Pomiary rezystancji izolacji instalacji elektrycznej.	kpl. pom.		
		1	kpl. pom.	1,000	
				RAZEM	1,000
53	d.2. 2	Próba poprawności działania wyłącznika różnicowo prądowego.	kpl. pom.		
		1	kpl. pom.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		SANITARNE			
3.1		Demontaż			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	KNR-W 4- d.3. 02 0234-08 1 analogia	Demontaż urządzeń sanitarnych z demontażem podejścia oraz korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - usięp z miską porcelanową	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
55	KNR-W 4- d.3. 02 0132-05 1 analogia	Demontaż demolacyjny baterii sedesowej	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
56	KNR-W 4- d.3. 02 0234-06 1 analogia	Demontaż urządzeń sanitarnych z demontażem podejścia oraz korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
57	KNR-W 4- d.3. 02 0132-01 1 analogia	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej - demontaż demolacyjny	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
58	KNR-W 4- d.3. 02 0234-01 1 z.o.2.9.	Demontaż demolacyjny urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - pisuar	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
59	d.3. kalk. własna 1	Zamrażanie rur podczas demontażu i montażu nowego grzejnika - celem niespuszczenia wody z instalacji	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
60	KNR 4-02 d.3. 0506-01 1	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm	m		
		5,000	m	5,000	
				RAZEM	5,000
61	KNR 4-02 d.3. 0520-01 1	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
62	KNR 4-02 d.3. 0512-01 1	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
63	KNR 4-02 d.3. 0132-01 1 analogia	Demontaż elektrycznego przepływowego podgrzewacza wody	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
64	KNR 4-02 d.3. 0234-02 1 analogia	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - wpust żeliwny podłogowy	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
65	KNR 4-01 d.3. 0333-07 1	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		3,000	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
66	KNR 4-01 d.3. 0336-01 1	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
67	KNR 7-28 d.3. 0209-11 1 analogia	Wykucie bruzd o przekroju do 200 cm2 w podłożu betonowym	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68	KNR 4-01 d.3. 0208-03 1 analogia	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.		
		3,000	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3.2		Montaż			
69	KNR 2-15 d.3. 0403-02 z.o. 2 2.4.8.a) 9901-01 analogia	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.20 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku - wykonanie bruzd dla rurociągów w podejściach	m		
		25,000	m	25,000	
				RAZEM	25,000
70	KNR 0-34 d.3. 0101-10 2	Izolacja rurociągów śr. 20 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N)	m		
		25,000	m	25,000	
				RAZEM	25,000
71	KNR 2-15/ d.3. GEBERIT 2 0101-01 analogia	Elementy montażowe Geberit Kombifix do miski ustępowej montowane na ścianie	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
72	KNR-W 2- d.3. 15 0233-03 2 analogia	Montaż miski ustępowej wiszącej na gotowym sielażu	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
73	KNR-W 2- d.3. 15 0135-01 2	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
74	KNR-W 2- d.3. 15 0230-02 2 analogia	Umywalki pojedyncze porcelanowe	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
75	NNRNKB d.3. 202 2143-04 2 analogia	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 60 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - Blat z konglomeratu Botticino pod umywalki gr. 3cm	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
76	KNR-W 2- d.3. 15 0115-02 2	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
77	KNR-W 2- d.3. 15 0211-01 2	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		2,000	podej.	2,000	
				RAZEM	2,000
78	KNR-W 2- d.3. 15 0211-03 2	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		2	podej.	2,000	
				RAZEM	2,000
79	TZKNBK d.3. XVIII I A- 2 129	Montaż baterii umywalkowych stojących	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
80	KNR 2-15 d.3. 0114-02 2 analogia	Zawory odcinające pod umywalkami o śr. nom. 20 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
81	KNR-W 2- d.3. 15 0425-03 2	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1800 mm	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82	KNNR 4 d.3. 0207-01 2	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 7,000	m m	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000
83	KNNR 4 d.3. 0207-03 2	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 15	m m	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
84	KNR 0-31 d.3. 0105-01 2 analogia	Wykonanie podejścia i montaż przepływowych wiszących podgrzewaczy wody użytkowej o mocy do 6 kW wraz z podejściami 2	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
85	KNR 0-31 d.3. 0116-02 2 uwaga pod tablicą	Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa długość 20-40 m 25,000	m m	 25,000	 25,000
				RAZEM	25,000
86	KNR 0-31 d.3. 0218-02 2	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa 6	m m	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
87	d.3. 2	Próba szczelności instalacji kanalizacyjnej. 1	kpl. pom. kpl. pom.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
88	KNR-W 2- d.3. 15 0216-02 2 analogia	Wpusty żeliwne piwniczne o śr. 100 mm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
89	KNR-W 2- d.3. 15 0142-03 2	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200 x 250 mm 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
4		Montaż i dostawa podajników			
90	KNR-W 2- d.4 02 1218-01 analogia	Montaż i dostawa zasobników na mydło, dozowników papieru toaletowego i ręczników papierowych, koszy na śmieci, szczotek do toalet PCV 9	szt. szt.	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
5		UTYLIZACJA ODPADÓW			
91	d.5 kalk. własna	Utylizacja odpadów budowlanych zmieszanych, niezagęszczonych- kontenery 14,000	m ³ m ³	 14,000	 14,000
				RAZEM	14,000
6		ZSYP BUDOWLANY			
92	KNR AT-05 d.6 1664-02	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
93	d.6 kalk. własna	Wynajem zsypu na gruz na cały czas prowadzenia robót na czas ok 1m-c 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000