

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Żary.					
1 45111300-1 Prace rozbiórkowe.					
1		Likwidacja ciągu pomieszczeń socjalno- gospodarczych	m ³		
d.1	kalk. własna	124<m3>	m ³	124,000	
				RAZEM	124,000
2		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
d.1	KNR 4-01 0108-17	poz.1<ciąg pomieszczeń socjalno- gospodarczych>*1,4	m ³	173,600	
				RAZEM	173,600
3		Utylizacja gruzu	t		
d.1	kalk. własna	poz.2<m3>*1,9<t/m3>	t	329,840	
				RAZEM	329,840
2 45210000-2 Budynek gospodarczy.					
4		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe	ha		
d.2	KNNR 1 0112-01	4,0<m>*3,0<m>*1<szt>/10000<m2/ha>	ha	0,001	
				RAZEM	0,001
5		Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m ³		
d.2	KNNR 1 0210-03	4,0<m>*3,0<m>*0,3<m>*1<szt>	m ³	3,600	
				RAZEM	3,600
6		Jednostronne pełne umocnienie ścian wykopów o głębokości do 3,0 m	m ²		
d.2	KNNR 1 0316-01	(2*4,0+2*3,0)<m>*0,3<m>*1<szt>	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
7		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	KNR 4-01 0108-06	grunt.kat. III	m ³		
		0,17<m>*3,0<m>*2,0<m>*1<szt>*1,4	m ³	1,428	
		poz.11<m2>*0,2<m>*1,4	m ³	3,360	
		poz.12<m2>*0,1<m>*1,4	m ³	1,680	
				RAZEM	6,468
8		Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III	m ³		
d.2	KNNR 1 0318-01	Objętość wykopu: poz.5<m3> A (obliczenia pomocnicze)		3,600 =====	
		Objętość podbudów i części płyty: poz.11<m2>*0,1<m> poz.12<m2>*0,1<m> 0,17<m>*3,0<m>*2,0<m>*1<szt> B (obliczenia pomocnicze)		1,200 1,200 1,020 =====	
		Do zasypania: poz.8A-poz.8B	m ³	3,420 0,180	
				RAZEM	0,180
9		Utylizacja ziemi - składowanie.	t		
d.2	kalk. własna	poz.11<m2>*0,1<m>*1,6<t/m3> poz.12<m2>*0,1<m>*1,6<t/m3> 0,17<m>*3,0<m>*2,0<m>*1<szt>*1,6<t/m3>	t t t	1,920 1,920 1,632	
				RAZEM	5,472
10		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2	KNNR 6 0103-01	4,0<m>*3,0<m>*1<szt>	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
11		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm, zagęszczenie piaskiem	m ²		
d.2	KNNR 6 0113-02 analogia	Krotność = 0,5 4,0<m>*3,0<m>*1<szt>	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
12		Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²		
d.2	KNNR 6 0109-01	4,0<m>*3,0<m>*1<szt>	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
13		Izolacje z papy asfaltowej układane na sucho jednowarstwowo	m ²		
d.2	KNNR 2 0603-01 analogia	4,0<m>*3,0<m>*1<szt>	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
14		Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²		
d.2	KNNR 2 0101-02	0,25<m>*(2*3,0+2*2,0)<m>*4<szt>	m ²	10,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,000
15	KNNR 2 d.2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm 0,15<m>*1<szt>	t t	0,150	
				RAZEM	0,150
16	KNNR 2 d.2 0107-03	Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 0,25<m>*3,0<m>*2,0<m>*1<szt>	m ³ m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
17	KNNR 2 d.2 0601-05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco jednowarstwowe 0,25<m>*(2*3,0+2*2,0)<m>*1<szt>	m ² m ²	2,500	
				RAZEM	2,500
18	KNNR 7 d.2 0102-01	Hale o konstrukcji kratowej słupowo wiązarowej jednonawowe o rozstawie słupów 4,5 m 0,54<t>	t t	0,540	
				RAZEM	0,540
19	KNNR 7 d.2 0903-01	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji hal ramowych ocieplonych bez suwnic poz.18<t>	t t	0,540	
				RAZEM	0,540
20	KNNR 5 d.2 1201-04 analogia	Osadzenie w podłożu prętów zbrojeniowych M16, klejanych żywicy epoksydowej. 12<szt>	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
21	KNNR 7 d.2 0601-04	Obudowa ścian z płyt warstwowych z rdzeniem poliuretanowym gr. 10 cm 3,00<m>*3,31<m>*1<szt> 3,00<m>*3,15<m>*1<szt> 2,00<m>*3,23<m>*2<szt>	m ² m ² m ² m ²	9,930 9,450 12,920	
				RAZEM	32,300
22	KNNR 7 d.2 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe 1,00<m>*2,10<m>	m ² m ²	2,100	
				RAZEM	2,100
23	KNNR 7 d.2 0602-02	Lekka metalowa obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blach falistych z ociepleniem 3,0<m>*2,0<m>	m ² m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
24	KNNR 2 d.2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa poz.23<m2>	m ² m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
25	KNNR 2 d.2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho poz.23<m2>	m ² m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
26	KNNR 2 d.2 0507-01 analogia	Pokrycie dachów membraną dachową PCV poz.23<m2>	m ² m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
27	KNNR 0-23 d.2 2612-05 analogia	Przymocowanie płyt wełny mineralnej i pokrycia za pomocą łączników teleskopowych. poz.23<m2>*6<szt/m2>	szt. szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
28	KNNR-W 2- d.2 15 0216-03 analogia	Osadzenie kominków wentylacyjnych na stropodach ocieplonych wełną mineralną - kominek wentylacyjny z tworzywa sztucznego z kanalizatorem. 1<szt>	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNNR 2 d.2 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i powlekanej gr. 0,7 mm o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm 0,50<m>*3,00<m>*2<szt> 0,50<m>*3,23<m>*2<szt><wiatrownice boczne>	m ² m ² m ²	3,000 3,230	
				RAZEM	6,230
30	KNNR 2 d.2 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rynny dachowe półokrągłe 3,00<m>*1<szt>	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
31	KNNR 2 d.2 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,25<m>*1<szt>	m	3,250	
				RAZEM	3,250
32	KNNR 5 d.2 0511-05	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 1x40 W	kpl.		
		1<kpl>	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNNR 5 d.2 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x20 W	kpl.		
		1<kpl>	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KSNR 5 d.2 0408-01 analogia	Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rur winidurkowych RVS n.t. w pomieszczeniach magazynowych na wyłącznik, przełącznik świecznikowypodłoże : tynk na betonie	wyp.		
		1<wyp>	wyp.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KSNR 5 d.2 0408-03	Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rur winidurkowych RVS n.t. w pomieszczeniach magazynowych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże : tynk na betonie	wyp.		
		1<kpl>	wyp.	1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNR 0-38 d.2 0103-03 analogia	Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych 500 W stacjonarnych na ścianie	szt.		
		1<szt>	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
37	KSNR 5 d.2 0403-04 analogia	Wypusty wykonywane przewodami w rurkach winidurkowych karbowanych RVKLn p.t. na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Zpodłoże z cegły	wyp.		
		1<wyp>	wyp.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 45210000-2 Budynek socjalno - gospodarczy.					
38	KNNR 1 d.3 0307-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z ręcznym wydobywaniem urobku	m ³		
		5,32<m>*2,00<m>*1,3<m>	m ³	13,832	
				RAZEM	13,832
39	KNNR 1 d.3 0316-01	Jednostronne pełne umocnienie ścian wykopów o głębokości do 3,0 m	m ²		
		5,32<m>*1,30<m>*2<str>	m ²	13,832	
				RAZEM	13,832
40	KNR 4-01 d.3 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.50B<m3>*1,4	m ³		
			m ³	4,388	
				RAZEM	4,388
41	d.3 kalk. własna	Utylizacja ziemi - składowanie.	t		
		poz.50B<m3>*1,6<t/m3>	t	5,014	
				RAZEM	5,014
42	KNNR 2 d.3 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - na gruncie. WYKONANIE WARSTWY CHUDEGO BETONU C8/10 gr. 10 cm.	m ³		
		0,1<m>*4,52<m>*1,2<m>	m ³	0,542	
				RAZEM	0,542
43	KNNR 2 d.3 0603-01 analogia	Izolacje z papy asfaltowej układane na sucho jednowarstwowo	m ²		
		1,20<m>*4,52<m>	m ²	5,424	
				RAZEM	5,424
44	KNNR 2 d.3 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²		
		0,60<m>*(2*1,00+2*4,32)<m>*1<szt>	m ²	6,384	
				RAZEM	6,384
45	KNNR 2 d.3 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
		0,11<t/szt>*1<szt>	t	0,110	
				RAZEM	0,110
46	KNNR 2 d.3 0107-01	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
		0,60<m>*1,00<m>*4,32<m>	m ³	2,592	
				RAZEM	2,592
47	KNR 0-41 d.3 0102-01 analogia	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia gruntowanie ręcznie	m ²		
		0,60<m>*(1,00*2+4,32*2)<m>	m ²	6,384	
				RAZEM	6,384

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48	KNR 0-41 d.3 0113-01 analogia	Wysokoelastyczna natryskiwana izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni)	m ²		
		poz.47<m2>	m ²	6,384	
				RAZEM	6,384
49	KNR 0-41 d.3 0113-03 analogia	Wysokoelastyczna natryskiwana izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia	m ²		
		poz.47<m2>	m ²	6,384	
				RAZEM	6,384
50	KNNR 1 d.3 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III poz.38<m3 - objętość wykopów> A (obliczenia pomocnicze) <i>Objętość fundamentów:</i> poz.42<m3 - objętość chudego betonu> poz.46<m3 - objętość ław fundamentowych> B (obliczenia pomocnicze) <i>Do zasypania:</i> poz.50A-poz.50B	m ³	13,832 ===== 13,832 0,542 2,592 ===== 3,134	
			m ³	10,698	
				RAZEM	10,698
51	KNNR 1 d.3 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV 7,35<m>*4,0<m>*0,4<m>*1<szt>	m ³		
			m ³	11,760	
				RAZEM	11,760
52	KNNR 1 d.3 0316-01	Jednostronne pełne umocnienie ścian wykopów o głębokości do 3,0 m (2*7,35+2*4,0)<m>*0,4<m>*1<szt>	m ²		
			m ²	9,080	
				RAZEM	9,080
53	KNR 4-01 d.3 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.57<m2>*0,1<m>*1,4 poz.58<m2>*0,1<m>*1,4 0,17<m>*6,35<m>*3,0<m>*1<szt>*1,4	m ³		
			m ³	4,116	
			m ³	4,116	
			m ³	4,534	
				RAZEM	12,766
54	KNNR 1 d.3 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III <i>Objętość wykopu:</i> poz.51<m3> A (obliczenia pomocnicze) <i>Objętość podbudów i części płyty:</i> poz.57<m2>*0,1<m> poz.58<m2>*0,1<m> 0,17<m>*6,35<m>*3,0<m>*1<szt> B (obliczenia pomocnicze) <i>Do zasypania:</i> poz.54A-poz.54B	m ³	11,760 ===== 11,760 2,940 2,940 3,239 ===== 9,119	
			m ³	2,641	
				RAZEM	2,641
55	d.3 kalk. własna	Utylizacja ziemi - składowanie. poz.57<m2>*0,1<m>*1,6<t/m3> poz.58<m2>*0,1<m>*1,6<t/m3> 0,17<m>*6,35<m>*3,00<m>*1<szt>*1,6<t/m3>	t		
			t	4,704	
			t	4,704	
			t	5,182	
				RAZEM	14,590
56	KNNR 6 d.3 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 7,35<m>*4,0<m>*1<szt>	m ²		
			m ²	29,400	
				RAZEM	29,400
57	KNNR 6 d.3 0113-02 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm, zagęszczenie piaskiem Krotność = 0,5 7,35<m>*4,0<m>*1<szt>	m ²		
			m ²	29,400	
				RAZEM	29,400
58	KNNR 6 d.3 0109-01	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 7,35<m>*4,0<m>*1<szt>	m ²		
			m ²	29,400	
				RAZEM	29,400
59	KNNR 2 d.3 0603-01 analogia	Izolacje z papy asfaltowej układane na sucho jednowarstwowo 7,35<m>*4,0<m>*1<szt>	m ²		
			m ²	29,400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	29,400
60 d.3	KNNR 2 0101-02	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych 0,25<m>*(2*6,35+2*3,0)<m>*1<szt> 0,15<m>*(2*0,50+2*3,0)<m>*1<szt> 0,10<m>*(2*1,98+2*0,89)<m>*1<szt><podest agregatu>	m ² m ² m ² m ²	4,675 1,050 0,574	
				RAZEM	6,299
61 d.3	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm 0,45<t/szt>*1<szt> 0,008<t/szt>*1<szt><podest agregatu>	t t t	0,450 0,008	
				RAZEM	0,458
62 d.3	KNNR 2 0107-03	Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 0,25<m>*6,35<m>*3,0<m>*1<szt> 0,15<m>*0,50<m>*3,0<m>*1<szt> 0,10<m>*1,98<m>*0,89<m>*1<szt><podest agregatu>	m ³ m ³ m ³ m ³	4,763 0,225 0,176	
				RAZEM	5,164
63 d.3	KNNR 2 0601-05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco jednowarstwowe 0,25<m>*(2*6,35+2*3,0)<m>*1<szt> 0,15<m>*(2*0,5+2*3,0)<m>*1<szt>	m ² m ² m ²	4,675 1,050	
				RAZEM	5,725
64 d.3	KNNR 7 0102-01	Hale o konstrukcji kratowej słupowo wiązarowej jednonawowe o rozstawie słupów 4,5 m 0,93<t>	t t	0,930	
				RAZEM	0,930
65 d.3	KNNR 7 0903-01	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji hal ramowych ocieplonych bez suwnic poz.64<t>	t t	0,930	
				RAZEM	0,930
66 d.3	KNNR 5 1201-04 analogia	Osadzenie w podłożu prętów zbrojeniowych M16, wklejanych żywicy epoksydowej. 12<szt>	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
67 d.3	KNNR 5 1201-04 analogia	Osadzenie w podłożu prętów zbrojeniowych M12, wklejanych żywicy epoksydowej. 8<szt>	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
68 d.3	KNNR 7 0601-04	Obudowa ścian z płyt warstwowych z rdzeniem poliuretanowym gr. 10 cm 6,35<m>*3,31<m>*1<szt> 6,35<m>*3,15<m>*1<szt> 3,00<m>*3,23<m>*2<szt>	m ² m ² m ² m ²	21,019 20,003 19,380	
				RAZEM	60,402
69 d.3	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe 1,00<m>*2,10<m>*2<szt>	m ² m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
70 d.3	KNNR 7 0602-02	Lekka metalowa obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blach fałdowych z ociepleniem 6,35<m>*3,0<m>	m ² m ²	19,050	
				RAZEM	19,050
71 d.3	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa poz.70<m2>	m ² m ²	19,050	
				RAZEM	19,050
72 d.3	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo poz.70<m2>	m ² m ²	19,050	
				RAZEM	19,050
73 d.3	KNNR 2 0507-01 analogia	Pokrycie dachów membraną dachową PCV poz.70<m2>	m ² m ²	19,050	
				RAZEM	19,050
74 d.3	KNNR 0-23 2612-05 analogia	Przymocowanie płyt wełny mineralnej i pokrycia za pomocą łączników teleskopowych. poz.70<m2>*6<szt/m2>	szt. szt.	114,300	
				RAZEM	114,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75	KNR-W 2- d.3 15 0216-03 analogia	Osadzenie kominków wentylacyjnych na stropodach ocieplonych wełną mineralną - kominek wentylacyjny z tworzywa sztucznego z kanalizatorem. 2<szt>	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
76	KNNR 2 d.3 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i powlekanej gr. 0,7 mm o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm 0,50<m>*6,35<m>*2<szt> 0,50<m>*3,23<m>*2<szt><wiatrownice boczne>	m ² m ² m ²	 6,350 3,230	 9,580
				RAZEM	9,580
77	KNNR 2 d.3 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rynny dachowe półokrągłe 6,35<m>*1<szt>	m m	 6,350	 6,350
				RAZEM	6,350
78	KNNR 2 d.3 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe 3,25<m>*1<szt>	m m	 3,250	 3,250
				RAZEM	3,250
79	KNNR 5 d.3 0511-05	Oprawy świetłówekowe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 1x40 W 3<kpl>	kpl. kpl.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
80	KNNR 5 d.3 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówekowa do 2x20 W 2<kpl>	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
81	KSNR 5 d.3 0408-01 analogia	Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rur winidurów RVS n.t. w pomieszczeniach magazynowych na wyłącznik, przełącznik świecznikowy podłoże : tynk na betonie 2<wyp>	wyp. wyp.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
82	KSNR 5 d.3 0408-03	Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rur winidurów RVS n.t. w pomieszczeniach magazynowych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z podłoże : tynk na betonie 2<kpl>	wyp. wyp.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
83	KNNR 2 d.3 1702-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 2,80<m>*3,08<m>	m ² m ²	 8,624	 8,624
				RAZEM	8,624
84	KNNR 2 d.3 1402-05	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych poz.83<m2>	m ² m ²	 8,624	 8,624
				RAZEM	8,624
85	KNR 0-38 d.3 0103-03 analogia	Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych 500 W stacjonarnych na ścianie 1<szt>	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
86	KSNR 5 d.3 0403-04 analogia	Wypusty wykonywane przewodami w rurkach winidurów karbowanych RVKLn p.t. na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z podłoże z cegły 1<wyp>	wyp. wyp.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000