

Lp.	Podstawa	Opis	jedn.obm.	Obmiar
1	Budynek F05 - parter i I piętro			
1.1	Prace remontowe			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²	356.22
d.1.	0818-05	Krotność = 2		
1				
2	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²	87.04
d.1.	0811-07			
1				
3	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach - wyrównanie powierzchni po skutych płytkach podłogowych, lastrico i wykładzinie podłogowej	m ²	356.22+87.04 = 443.260
d.1.	0211-01			
1				
4	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek -	m ²	198.28
d.1.	0819-15			
1				
5	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach	m ²	198.28
d.1.	0211-01			
1				
6	KNR 4-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust	m ²	$(5.50*2*2+2.5*2*2+2.0*3+4.0*5)*0.20 = 11.600$
d.1.	0426-03			
1				
7	KNR-W 4-01	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²	$442.95*0.1 = 44.295$
d.1.	1202-07			
1				
8	KNR 4-01	Rozebranie ścian	m ³	$(2.10+1.5)*2.96*0.25+(1.80*2.0)*0.12 = 3.096$
d.1.	0349-08			
1				
9	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²	195.94
d.1.	0701-02			
1				
10	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów	m ²	195.94
d.1.	0711-03			
1				
11	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m ² - drzwi zwykłe	szt.	4+6 = 10.000
d.1.	0354-07			
1				
12	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m ²	szt.	20
d.1.	0354-04			
1				
13	KNR 4-01	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowej-poszerzenie otworów	m ²	$(11+10)*0.15*2.0*2 = 12.600$
d.1.	0347-10			
1	analogia			
14	KNR 0-16	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o wysokości do 4.5 m i grubości 8 cm	m ²	13.138
d.1.	0155-01			
1				
15	KNR 4-01	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m	$2.96*2*2 = 11.840$
d.1.	0332-09			
1				
16	KNR 2-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	1+1 = 2.000
d.1.	0126-02			
1				
17	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	$1.50*2 = 3.000$
d.1.	0126-05			
1				
18	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg.- dla nawiewników ściennych	szt.	1
d.1.	0333-11			
1	analogia			
19	KNR 4-01	Obsadzenie nawietrzaków ściennych ściennych	szt.	1
d.1.	0322-02			
1	analogia			
20	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi odpadów-pcv	m ³	$356.22*0.006 = 2.137$
d.1.	0108-17 0108-20			
1	analogia			
21		Utylizacja odpadów-PCV	m ³	2.137
d.1.	kalk. własna			
1				
22	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi odpadów-gruz	m ³	$(87.04+198.28)*0.025+3.096+195.94*0.025+0.89+102.7*0.05+1217.18*0.002+15*0.08*0.08 = 23.683$
d.1.	0108-17 0108-20			
1	analogia			
23		Utylizacja odpadów-gruz	m ³	23.683
d.1.	kalk. własna			
1				

Lp.	Podstawa	Opis	jedn.obm.	Obmiar
24	KNR 4-01 d.1. 0108-17 0108- 1 20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi odpadów - drewno	m ³	$11.6*0.01+(10+20)*2.0*0.05 = 3.116$
25	d.1. kalk. własna 1	Utylizacja odpadów-drewno, płyty itp.	m ³	3.116
26	KNR 4-01 d.1. 0313-02 1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³	$1.5*0.2*0.12*10+1.3*0.2*0.12*17 = 0.890$
27	KNR 4-01 d.1. 0313-04 1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do NP 80 mm	m	$1.5*10*2+1.30*17*2 = 74.200$
28	KNR 4-01 d.1. 0703-03 1	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m	74.20
29	KNR 4-01 d.1. 0704-01 1	Powlekanie siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²	$74.20*0.25 = 18.550$
30	KNR 4-01 d.1. 0704-03 1	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²	18.75
31	KNR-W 2-02 d.1. 0803-03 1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - tynki na nadprożach	m ²	$74.20*0.20 = 14.840$
32	KNR 4-01 d.1. 0708-01 1	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 15 cm	m	288.5
33	KNR 4-01 d.1. 0320-02 1	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach z cegieł - szerokość 80 cm	szt	$1+3 = 4.000$
34	KNR 4-01 d.1. 0320-02 1	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach z cegieł - szerokość 90 cm	szt	$7+6 = 13.000$
35	KNR 4-01 d.1. 0320-03 1	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu ponad 2.0 m ² w ścianach z cegieł 100	m ²	$(1+1)*1.0*2.0 = 4.000$
36	KNR 4-01 d.1. 0320-03 1	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu ponad 2.0 m ² w ścianach z cegieł 110	m ²	$(4+5)*1.10*2.0 = 19.800$
37	KNR 2-02 d.1. 1017-01 1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne w okleinie CPL o pow. do 1.6 m ² - łazienkowe 80x200	m ²	$(1+3)*0.80*2.0 = 6.400$
38	KNR 2-02 d.1. 1017-02 1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne w okleinie CPL o pow. ponad 1.6 m ² - szer.90cm łazienkowe	m ²	$(3+2)*0.90*2.0 = 9.000$
39	KNR 2-02 d.1. 1017-02 1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne w okleinie CPL o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone - szer.90	m ²	$(4+4)*0.9*2.0 = 14.400$
40	KNR 2-02 d.1. 1017-02 1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne w okleinie CPL o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone - szer.100	m ²	$(1+1)*1.0*2.0 = 4.000$
41	KNR 2-02 d.1. 1017-02 1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne w okleinie CPL o pow. ponad 1.6 m ² - 110	m ²	$(4+5)*1.10*2.0 = 19.800$
42	KNR 2-02 d.1. 1204-01 1	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe typu lekkiego do tablic bezpiecznikowych	m ²	$1.0*2.05*2 = 4.100$
43	KNR 2-02 d.1. 1204-01 1	Drzwi aluminiowe DA10 o odporności ogniowej EI30	m ²	$1.1*2.0 = 2.200$
44	KNR-W 2-02 d.1. 1204-03 1 analogia	Drzwi stalowe przeciwpożarowe 90/200 EI 30 (1szt)	m ²	1.8
45	d.1. kalk. własna 1	Dostawa i montaż samozamykaczy do montażu na drzwiach	szt	1
46	KNR 4-01 d.1. 0804-07 1	Zerwanie posadzki cementowej	m ²	$12.81+14.22+24.95+12.40+25.69+12.63 = 102.700$
47	KNR 2-02 d.1. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²	102.70

Lp.	Podstawa	Opis	jedn.obm.	Obmiar
48	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko	m ²	102.70
d.1.	1106-02 1106-07	grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową		
	1 analogia			
49	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubie-	m ²	102.70
d.1.	1106-03	nie posadzki o 3 cm		
	1 analogia	Krotność = 3		
50	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbroje-	m ²	102.70
d.1.	1106-07	nie siatką stalową		
	1 analogia			
51	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami gruntującymi - po-	m ²	356.22+87.04 = 443.260
d.1.	1134-01	wierzchnie poziome - podłoga przed wykonaniem wylewek		
	1 analogia			
52	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy sa-	m ²	356.22+87.04 = 443.260
d.1.	1130-02	mopoziomującej gr. 5 mm		
	1			
53	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy sa-	m ²	356.22+87.04 = 443.260
d.1.	1130-03	mopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę gru-		
	1	bości o 1 mm Krotność = 5		
54	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami gruntującymi - po-	m ²	443.26
d.1.	1134-01	wierzchnie poziome - podłoga przed ułożeniem płytek cera-		
	1 analogia	micznych i pcv		
55	KNR-W 3	Wyrównywanie podłożu wylewki przed ułożeniem wykładzi-	m ²	443.26-109.22 = 334.040
d.1.	0809-03	ny przez szlifowanie		
	1 analogia			
56	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej	m	(4.60*2*(6+8)+5.73*2*2+11.62*2+4.70*2+2.75*2*2+2.79*2+2.83*2+5.73*2+2.39*2+3.19*2+2.79*2*2+2.81*2+2.77*2+2.67*2+2.82*2+18.20*2*2+2.10*2*2)-(0.90*8+1.10*8+1.84+1.40*2+1.70) = 321.380
d.1.	0702-04	pasami o szer.do 15 cm		
	1			
57	KNR-W 4-01	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm	m	321.38
d.1.	0705-07	na murach z cegieł lub ścianach z betonu przygotowanie		
	1	plaszczyny pod cokoliki		
58	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez	m ²	334.04
d.1.	1123-02	warstwy izolacyjnej z atestem higienicznym dla szpitali i		
	1	przychodni oraz atestem na niepalność, antyelektrostatycz-		
		na, wykładzina		
59	KNR 2-02	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie - wywi-	m	(4.60*2*(6+8)+5.73*2*2+11.62*2+4.70*2+2.75*2*2+2.79*2+2.83*2+5.73*2+2.39*2+3.19*2+2.79*2*2+2.81*2+2.77*2+2.67*2+2.82*2+18.20*2*2+2.10*2*2)-(0.90*8+1.10*8+1.84+1.40*2+1.70) = 321.380
d.1.	1113-06	nienie wykładziny obiektowej na ściany		
	1			
60	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w	m ²	95.95
d.1.	0635-01	technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K		
	1	ręcznie		
61	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych -	m ²	95.95
d.1.	0640-01	szpachlowanie masą SUPERFLEX-10		
	1			
62	KNR 0-29	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami	m	(2.91+2.45+2.0+2.79+2.89+1.50)*2+2.0*5 = 39.080
d.1.	0638-01			
	1			
63	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych me-	m ²	109.22
d.1.	1118-03	todą zwykłą zaprawa spoinująca zabezpieczająca przed		
	1	rozwojem pleśni, glonów, grzybów itp.		
64	KNR-W 4-01	Wymiana posadzek o powierzchni do 1 m2 w jednym miej-	m ²	0.45*1.0*5 = 2.250
d.1.	0812-03	scu z płytek terakotowych 30x30 cm na kleju - uzupełnienie		
	1 analogia	po wymianie drzwi		
65	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 25 cm - na klej,	m ²	287.888
d.1.	0829-03	zaprawa spoinująca zabezpieczająca przed rozwojem pleś-		
	1	ni, glonów, grzybów itp.		
66	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie	m	(6+2+10+4)*2.0+0.45*6 = 46.700
d.1.	0840-08	klejowej - listwy ochronne na narożach		
	1			
67	KNR-W 4-01	Wymiana płytek okładzinowych ściennych glazurowanych	m ²	0.20*2.0*2*3*3 = 7.200
d.1.	0821-01	układanych na kleju o powierzchni do 1.0 m2 w jednym		
	1	miejscu - uzupełnienie płytek ściennych po wymianie drzwi		
68	KNR 4-01	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	8
d.1.	0322-02			
	1			

Lp.	Podstawa	Opis	jedn.obm.	Obmiar
69	KSNR 7 0507-	Progi i listwy osłaniające aluminiowe - łączenie podłogi z	m	2.8*4+1.0*4 = 15.200
d.1. 04		wykładziny z podłogą z płytek		
1				
70	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o po-	m ²	1217.18
d.1. 1202-09		wierzchni podłogi ponad 5 m ²		
1	analogia			
71	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych-przygoto-	m ²	773.92
d.1. 0713-01		wanie do malowania - ściany		
1				
72	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych przygoto-	m ²	443.26
d.1. 0713-02		wanie do malowania - sufity		
1				
73	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "gruntującymi -	m ²	773.92
d.1. 1134-02		powierzchnie pionowe		
1				
74	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłóży- powierzchnie poziome - sufity	m ²	443.92
d.1. 1134-01				
1				
75	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków	m ²	(4.60*2*3+2.81*2+2.75*2+5.73*
d.1. 1206-04		wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem		2*2*2+11.62*2+18.2*2*2+2.10*
1				2*2)*2.0-(1.40*2+1.70+1.84+
				1.10*9+0.90*11) = 351.860
				1217.84
76	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi odpornymi na	m ²	
d.1. 1510-01		działanie środków myjących i dezynfekujących do stosowa-		
1	analogia	nia w obiektach służby zdrowia		
77		Odbojnice na ścianach Acrovyn	mb	(5.50*2*2+2.5*2*2+2.0*3+4.0*
d.1. kalk. własna				5) = 58.000
1				
78		Narożniki ochronne z PCV Acrovyn	m	1.5*2*10 = 30.000
d.1. kalk. własna				
1				
1.2 Instalacje wod.kan				
79	KNR 4-02	Demontaż grzejnika stalowego płytowego dwurzędowego	kpl.	29
d.1. 0521-02		GP-2 i GP-4		
2				
80	KNR 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytkowe GP-4 o dług. 1060 mm- po-	kpl.	29
d.1. 0419-04		nowy montaż (bez kosztu grzejnika)		
2				
81	KNR 4-02	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.	5+1 = 6.000
d.1. 0132-01				
2				
82	KNR 4-02	Demontaż umywalki	kpl.	5
d.1. 0235-06				
2				
83	KNR 4-02	Demontaż półpostumentu	kpl.	5
d.1. 0235-06				
2				
84	KNR 4-02	Demontaż zlewu kuchennego oraz szafki kuchennej	kpl.	1
d.1. 0235-03				
2	analogia			
85	KNR 4-02	Demontaż baterii wannowej i natryskowej	szt.	1+1+1+1 = 4.000
d.1. 0132-02				
2				
86	KNR 4-02	Demontaż wanny i brodzików	kpl.	1+1+1+1 = 4.000
d.1. 0235-07				
2	analogia			
87	KNR 4-02	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.	1+2 = 3.000
d.1. 0235-08				
2				
88	KNR 4-02	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 100	szt.	1+2 = 3.000
d.1. 0233-04		mm		
2				
89	KNR 4-02	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50	szt.	10
d.1. 0233-06		mm		
2				
90	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m	15
d.1. 0336-03		na zaprawie cementowo-wapiennej		
2				
91	KNR 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2	szt.	10
d.1. 0333-10		ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej		
2				
92	KNR 4-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z	m	15
d.1. 0326-01		przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł		
2				

Lp.	Podstawa	Opis	jedn.obm.	Obmiar
93	KNR 4-01	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1	szt.	10
d.1.	0323-04	ceg.		
2				
94	KNR-W 2-15	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. ze-	m	15
d.1.	0111-01	wewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścia-		
2		nach w budynkach mieszkalnych		
95	KNR-W 2-15	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.	3
d.1.	0233-03			
2				
96	KNR-W 2-15	Baterie zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.	1
d.1.	0137-02			
2				
97	KNR-W 2-15	Baterie umywalkowa lekarska o śr. nominalnej 15 mm	szt.	1
d.1.	0137-02			
2				
98	KNR 2-15	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15	szt.	4
d.1.	0115-02	mm - budynki służby zdrowia		
2	z.sz.3.4. 9903-			
02				
99	KNR-W 2-15	Zawory kątowe pod urządzenia	szt.	5*2 = 10.000
d.1.	0135-01			
2				
100	KNR-W 2-15	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego z kołnierzem do	szt.	1+1+1 = 3.000
d.1.	0218-01	natrysku bez brodzika		
2				
101	KNR-W 2-15	Zlewozmywaki z blachy na szafce wraz z szafką zlewozmy-	szt.	1
d.1.	0229-05	wakową		
2	analogia			
102	KNR-W 2-15	Baterie natryskowe z natryskiem i wężem	szt.	3
d.1.	0137-09			
2				
103	KNR 2-15	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem	szt.	2
d.1.	0221-02	gruszkowym		
2				
104	KNR 2-15	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem	szt.	3
d.1.	0221-02	gruszkowym - (umywalki z dmontażu)		
2	z.sz.3.3. 9905-			
01				
105	KNR-W 2-15	Postument porcelanowy do umywalk	kpl.	2
d.1.	0230-05			
2				
106	KNR 4-02	Wstawienie trójnika z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o	szt.	2
d.1.	0111-01	śr. 15-20 mm - pomieszczenia służby zdrowia lub szkolnict-		
2	z.sz.3.3.2. 9903-	wa wyższego		
02				
107	KNR 4-02	Wstawienie trójnika z PCW o śr. 50 mm z uszczelnieniem	szt.	2
d.1.	0211-04	pierścieniami gumowymi - obiekty służby zdrowia lub szkol-		
2	z.sz.3.3.1. 9904-	nictwa wyższego		
1				
108	KNR-W 2-15	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych	szt.	3+5*2+2*1 = 15.000
d.1.	0115-08	do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elas-		
2	analogia	tycznym z tworzywa o śr. nominalnej 15 mm		
109	KNR 2-15	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształ-	szt.	11
d.1.	0208-03	tek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm		
2				
110	KNR-W 2-15	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw	szt.	3*2 = 6.000
d.1.	0116-01	sztucznych do zaworów czepalnych, baterii		
2				
111	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ	m	15
d.1.	0101-06	- jednowarstwowymi gr.13 mm (J)		
2				
112	KNR-W 2-15	Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur z tworzyw	m	15
d.1.	0127-01	sztucznych w budynkach mieszkalnych		
2				
113	KNR 2-15	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z tą-	m	3
d.1.	0205-02	czeniem metodą wciskową		
2				
1.3 Instalacje elektryczne				
114	KNR 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.	szt.	25
d.1.	0333-08	na zaprawie cementowo-wapiennej- dotyczy przeniesienia		
3		wyłączników		
115	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	26
d.1.	1001-05			
3				

Lp.	Podstawa	Opis	jedn.obm.	Obmiar
116	KSNR 5 0406- d.1. 04 3	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w przy- chodniach, internatach, przychodniach szpitalach itp. na wy- łącznik, przełącznik	wyp.	25
117	KNNR-W 9 d.1. 1101-01 3	Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyj- nych - pasy pokrywające bruzdy o szer. do 10 cm	m	26
118	KSNR 5 0406- d.1. 05 3	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w przy- chodniach, internatach, przychodniach szpitalach itp. na oprawy światła	wyp.	6
119	KNR 4-03 d.1. 0606-02 3	Wymiana opraw świetłowych - materiał Inwestora	szt.	4+2 = 6.000

KIEROWNIK DZIAŁU
Logistyczno-Exploatacyjnego
mgr inż. Ewa Gawlik

WOJEWÓDZKI SZPITAL NEUROPSYCHIATRYCZNY
im. dr Emila Cyrana
42-700 LUBLINIEC, ul. Grunwaldzka 48
woj. śląskie
tel. 34 353 28 31, 34 353 28 00
fax 34 356 28 80
NIP 575-16-56-554 Regon 000292787