

## PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń biurowych i sanitarnych wraz z zagospodarowaniem terenu PP w Kobylinie

ADRES INWESTYCJI : Kobylin ul. Grunwaldzka 4

INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI

ADRES INWESTORA : 60-844 POZANAŃ, UL. KOCHANOWSKIEGO 2A

DATA OPRACOWANIA : 18.05.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
18.05.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>PRZEDSIONEK - PARTER</b>			
<b>1.1</b>		<b>roboty demontażowe</b>			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		2,5	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
3 d.1.1	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		ściany	m2	10,971	
		2,07*2*2,65	m2	9,381	
		1,77*2*2,65			
		sufit	m2	5,486	
		2,07*2*2,65			
				RAZEM	25,838
<b>1.2</b>		<b>roboty budowlane</b>			
4 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		25,838	m2	25,838	
				RAZEM	25,838
5 d.1.2	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe na ścianach i sufitach	m2		
		Krotność = 2	m2	25,838	
		25,838		RAZEM	25,838
6 d.1.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
		25,838	m2	25,838	
				RAZEM	25,838
7 d.1.2	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia	m2		
		1,50*2,08	m2	3,120	
				RAZEM	3,120
<b>2</b>		<b>KLATKA SCHODOWA</b>			
<b>2.1</b>		<b>roboty demontażowe</b>			
8 d.2.1	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		ściany	m2	42,042	
		4,29*4,90*2	m2	27,084	
		3,05*4,44*2			
		sufit	m2	8,174	
		2,68*3,05			
				RAZEM	77,300
9 d.2.1	KNR-W 4-01 0701-05 analogia	Skucie płytek ceramicznych - ściany klatki schodowej parter	m2		
		4,20*1,65	m2	6,930	
				RAZEM	6,930
10 d.2.1	KNR-W 4-01 0438-03 analogia	Rozebranie okładzin - odbojnice	m2		
		10,5*0,40	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
<b>2.2</b>		<b>roboty budowlane</b>			
11 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		77,300	m2	77,300	
				RAZEM	77,300
12 d.2.2	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		6,93	m2	6,930	
				RAZEM	6,930
13 d.2.2	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe na ścianach i sufitach	m2		
		Krotność = 1,5	m2	77,300	
		77,300		RAZEM	77,300
14 d.2.2	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		56,85+ 50,510	m2	107,360	
				RAZEM	107,360
15 d.2.2	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		55	m <sup>2</sup>	55,000	
				RAZEM	55,000
16	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.2.2	1505-07	55	m <sup>2</sup>	55,000	
				RAZEM	55,000
17	KNR-W 4-01	Ręczne oczyszczenie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.2.2	1214-02	6*1,1*2	m <sup>2</sup>	13,200	
		2,71*2*2,5	m <sup>2</sup>	13,550	
				RAZEM	26,750
18	KNR-W 4-01	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
d.2.2	1212-06	26,750	m <sup>2</sup>	26,750	
				RAZEM	26,750
19	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		
d.2.2	1212-08	26,750	m <sup>2</sup>	26,750	
				RAZEM	26,750
20	KNR-W 3	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze z drewna twardego	m		
d.2.2	0704-04	13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
<b>3</b>		<b>HOLL -POCZEKALNIA ( 1 )</b>			
<b>3.1</b>		<b>roboty demontażowe</b>			
21	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.3.1	1202-09	ściany	m <sup>2</sup>	23,035	
		4,25*2,71*2	m <sup>2</sup>	20,054	
		3,70*2*2,71	m <sup>2</sup>	15,725	
		sufit			
		4,25*3,70			
				RAZEM	58,814
22	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.3.1	0353-04	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR-W 4-01	Wykucie z muru okna podawczego	szt.		
d.3.1	0353-03	analogia	szt.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
24	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł . lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.3.1	0303-04	2	m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
25	KNR-W 2-02	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków	m <sup>2</sup>		
d.3.1	2008-01	2*2	m <sup>2</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>3.2</b>		<b>roboty budowlane</b>			
26	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.3.2	202 1134-01	58,814	m <sup>2</sup>	58,814	
				RAZEM	58,814
27	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
d.3.2	0304-02	2,08*0,90*0,25	m <sup>3</sup>	0,468	
				RAZEM	0,468
28	KNR 2	Gładzie gipsowe na ścianach i sufitach	m <sup>2</sup>		
d.3.2	0802-06	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	58,814	
		58,814		RAZEM	58,814
29	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
d.3.2	0931-01	32,55	m <sup>2</sup>	32,550	
				RAZEM	32,550
30	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.3.2	0932-02	23,85	m <sup>2</sup>	23,850	
				RAZEM	23,850
31	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.3.2	1505-07	58,814	m <sup>2</sup>	58,814	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR-W 4-01	Poszerzenie otworu drzwiowego	szt.	RAZEM	58,814
d.3.2	0335-09				
	analogia				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNNR 2	Montaż ościeżnic drewnianych	m <sup>2</sup>		
d.3.2	1104-02				
		1,8	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	1,800
34	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m <sup>2</sup>		
d.3.2	1103-01				
		1,8	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	1,800
35	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z ob-	m <sup>2</sup>		
d.3.2	1023-05	róbką osadzenia o pow. do 1.0 m2			
		1	m <sup>2</sup>	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>DYŻURKA ( 3 )</b>			
36	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi	m <sup>2</sup>		
d.4	1202-09	ponad 5 m2			
		ściany			
		7,28*2*2,71	m <sup>2</sup>	39,458	
		12,80*2*2,71	m <sup>2</sup>	69,376	
		sufit			
		7,28*2,80	m <sup>2</sup>	20,384	
				RAZEM	129,218
37	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.4	0353-04				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
38	KNR-W 4-01	Poszerzenie otworu drzwiowego	szt.		
d.4	0335-09				
	analogia				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
39	KNNR 2	Montaż ościeżnic drewnianych	m <sup>2</sup>		
d.4	1104-02				
		1,8	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	1,800
40	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m <sup>2</sup>		
d.4	1103-01				
		1,8	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	1,800
41	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m <sup>2</sup>		
d.4	202 1134-01	GRUNT" - powierzchnie pionowe			
		39,458+69,376	m <sup>2</sup>	108,834	
				RAZEM	108,834
42	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m <sup>2</sup>		
d.4	202 1134-02	GRUNT" - powierzchnie poziome			
		20,384	m <sup>2</sup>	20,384	
				RAZEM	20,384
43	KNNR 2	Gładzie gipsowe na ścianach i sufitach	m <sup>2</sup>		
d.4	0802-06				
		Krotność = 2			
		129,218	m <sup>2</sup>	129,218	
				RAZEM	129,218
44	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - su-	m <sup>2</sup>		
d.4	1505-07	chych tynków z gruntowaniem			
		129,218	m <sup>2</sup>	129,218	
				RAZEM	129,218
<b>5</b>		<b>POMIESZCZENIE BIUROWE ( 4 )</b>			
45	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi	m <sup>2</sup>		
d.5	1202-09	ponad 5 m2			
		ściany			
		2,80*2*2,71	m <sup>2</sup>	15,176	
		4,56*2*2,71	m <sup>2</sup>	24,715	
		sufit			
		2,80*4,56	m <sup>2</sup>	12,768	
				RAZEM	52,659
46	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m <sup>2</sup>		
d.5	202 1134-01	GRUNT" - powierzchnie pionowe			
		15,176+24,715	m <sup>2</sup>	39,891	
				RAZEM	39,891
47	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m <sup>2</sup>		
d.5	202 1134-02	GRUNT" - powierzchnie poziome			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12,768	m <sup>2</sup>	12,768	
				RAZEM	12,768
48	KNNR 2 d.5 0802-06	Gładzie gipsowe na ścianach i sufitach	m <sup>2</sup>		
		52,659	m <sup>2</sup>	52,659	
				RAZEM	52,659
49	KNR 2-02 d.5 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		52,659	m <sup>2</sup>	52,659	
				RAZEM	52,659
50	KNNR 2 d.5 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych	m <sup>2</sup>		
		1,8	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	1,800
51	KNNR 2 d.5 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m <sup>2</sup>		
		1,8	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	1,800
<b>6</b>		<b>POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE ( 5 )</b>			
52	KNR-W 4-01 d.6 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		ściany	m <sup>2</sup>	12,574	
		2,32*2*2,71	m <sup>2</sup>	15,176	
		2,80*2*2,71			
		sufit	m <sup>2</sup>	6,496	
		2,32*2,80			
				RAZEM	34,246
53	KNR-W 4-01 d.6 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
54	KNR-W 4-01 d.6 0335-09 analogia	Poszerzenie otworu drzwiowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
55	NNRNKB d.6 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		12,574+15,176	m <sup>2</sup>	27,750	
				RAZEM	27,750
56	NNRNKB d.6 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		6,496	m <sup>2</sup>	6,496	
				RAZEM	6,496
57	KNNR 2 d.6 0802-06	Gładzie gipsowe na ścianach i sufitach	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	34,246	
		34,246		RAZEM	34,246
58	KNR 2-02 d.6 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		32,610	m <sup>2</sup>	32,610	
				RAZEM	32,610
59	KNNR 2 d.6 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych	m <sup>2</sup>		
		1,8	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	1,800
60	KNNR 2 d.6 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m <sup>2</sup>		
		1,8	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	1,800
61	KNR-W 4-01 d.6 0819-05	Rozebranie posadzek z wykładziny	m <sup>2</sup>		
		2,32*2,80	m <sup>2</sup>	6,496	
				RAZEM	6,496
62	KNR-W 2-02 d.6 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m <sup>2</sup>		
		6,496	m <sup>2</sup>	6,496	
				RAZEM	6,496
63	KNR 0-12 d.6 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		6,496	m <sup>2</sup>	6,496	
				RAZEM	6,496
64	KNR 0-12 d.6 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		2,32*2+2,8*2	m	10,240	
				RAZEM	10,240

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>7</b>		<b>KORYTARZYK ( 6)</b>			
65	KNR-W 4-01 d.7 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 ściany 1,71*2*2,71 5,64*2*2,71 sufit 1,71*5,64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  9,268 30,569 9,644	
				RAZEM	49,481
66	KNR-W 4-01 d.7 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
67	KNR-W 4-01 d.7 0335-09 analogia	Poszerzenie otworu drzwiowego 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
68	NNRNKB d.7 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 9,268+30,569	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,837	
				RAZEM	39,837
69	NNRNKB d.7 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 9,644	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,644	
				RAZEM	9,644
70	KNNR 2 d.7 0802-06	Gładzie gipsowe na ścianach i sufitach Krotność = 2 49,481	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 49,481	
				RAZEM	49,481
71	KNR 0-23 d.7 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 22,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,050	
				RAZEM	22,050
72	KNR 0-23 d.7 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 23,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,050	
				RAZEM	23,050
73	KNR 2-02 d.7 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 49,481	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 49,481	
				RAZEM	49,481
74	KNNR 2 d.7 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych 1,8*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,400	
				RAZEM	5,400
75	KNNR 2 d.7 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 1,8*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,400	
				RAZEM	5,400
76	KNR-W 4-01 d.7 0819-05	Rozebranie posadzek z paneli drewnopodobnych 1,71*5,64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,644	
				RAZEM	9,644
77	KNR-W 2-02 d.7 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący 9,644	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,644	
				RAZEM	9,644
78	KNR 0-12 d.7 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 9,644	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,644	
				RAZEM	9,644
79	KNR 0-12 d.7 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 1,71*2+5,64*2	m m	 14,700	
				RAZEM	14,700
<b>8</b>		<b>POMIESZCZENIE ( 7) sanitariat</b>			
<b>8.1</b>		<b>Roboty demontażowe</b>			
80	KNR-W 4-01 d.8.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 ściany 2,17*2*2,71 1,20*2*2,71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  11,761 6,504	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		sufit 2,17*1,20	m <sup>2</sup>	2,604	
				RAZEM	20,869
81 d.8.1	KNR 4-04 0102-02 analogia	Poszerzenie otworu drzwiowego i okiennego	m <sup>3</sup>		
		0,660	m <sup>3</sup>	0,660	
				RAZEM	0,660
82 d.8.1	KNR-W 4-01 0819-05 analogia	Rozebranie posadzek i ścian z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
		2,17*2*2 1,20*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,680 4,800	
				RAZEM	13,480
83 d.8.1	kalk. własna	Demontaż o osprzętu sanitarnego	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>8.2</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
84 d.8.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		1,20*2,17	m <sup>2</sup>	2,604	
				RAZEM	2,604
85 d.8.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
		20,869	m <sup>2</sup>	20,869	
				RAZEM	20,869
86 d.8.2	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> ((1,20*2)+(2,17*2))*0,70	m <sup>2</sup>		
		2,17*1,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,718 2,604	
				RAZEM	7,322
87 d.8.2	KNR 0-33 0128-01	Malowanie ścian i sufitów	m <sup>2</sup>		
		7,32	m <sup>2</sup>	7,320	
				RAZEM	7,320
88 d.8.2	NNRNKB 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m <sup>2</sup> płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej - ściany i posadzki ((1,20*2)+(2,17*2))*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13,480	
				RAZEM	13,480
89 d.8.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		1,20*2,17	m <sup>2</sup>	2,604	
				RAZEM	2,604
90 d.8.2	KNR AT-40 0401-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie	m <sup>2</sup>		
		2,604	m <sup>2</sup>	2,604	
				RAZEM	2,604
91 d.8.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		2,604	m <sup>2</sup>	2,604	
				RAZEM	2,604
92 d.8.2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		2,604	m <sup>2</sup>	2,604	
				RAZEM	2,604

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93 d.8.2	KNR 0-14 2011-05	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 75 - 02 2,71*0,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,220	
				RAZEM	1,220
94 d.8.2	kalk. własna	Oklejenie szyby w oknie folią, matową"	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,350	
				RAZEM	1,350
<b>8.3</b>		<b>Roboty sanitarne</b>			
95 d.8.3	KNR-W 2-15 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 2,71*2	m m	 5,420	
				RAZEM	5,420
96 d.8.3	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym w tym jedna dla osób o ograniczonej sprawności ruchowej 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
97 d.8.3	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm w tym jedna dla osób o ograniczonej sprawności ruchowej 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
98 d.8.3	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelanyGeberit 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
99 d.8.3	KNR 2-15 0217-01	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>9</b>		<b>POMIESZCZENIE SEWRWEROJNI ( 9 )</b>			
100 d.9	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 ściany 3,50*2*2,71 2,70*2*2,71 sufit 3,50*2,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,970 14,634 9,450	
				RAZEM	43,054
101 d.9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 18,970+14,634	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33,604	
				RAZEM	33,604
102 d.9	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 9,450	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,450	
				RAZEM	9,450
103 d.9	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe na ścianach i sufitach Krotność = 2 43,054	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43,054	
				RAZEM	43,054
104 d.9	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 43,054	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43,054	
				RAZEM	43,054
105 d.9	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek z paneli drewnopodobnych 3,50*2,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,450	
				RAZEM	9,450
106 d.9	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący 9,450	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,450	
				RAZEM	9,450
107 d.9	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 9,450	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,450	
				RAZEM	9,450
108 d.9	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 2,70*2+3,5*2	m m	 12,400	
				RAZEM	12,400
<b>10</b>		<b>POMIESZCZENIE SZATNI ( 8 )</b>			
109 d.10	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 ściany 2*3,50*2,71 2*2,70*2,71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,970 14,634	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		sufit 2,70*3,50	m <sup>2</sup>	9,450	
				RAZEM	43,054
110 d.10	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 18,970+14,634	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33,604	
				RAZEM	33,604
111 d.10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 9,450	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,450	
				RAZEM	9,450
112 d.10	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach Krotność = 2 43,054	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43,054	
				RAZEM	43,054
113 d.10	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 46,868	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46,868	
				RAZEM	46,868
114 d.10	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek z paneli drewnopodobnych 3,50*2,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,450	
				RAZEM	9,450
115 d.10	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący 9,450	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,450	
				RAZEM	9,450
116 d.10	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 9,450	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,450	
				RAZEM	9,450
117 d.10	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 2,70*2+3,5*2	m m	12,400	
				RAZEM	12,400
<b>11</b>		<b>Korytarz ( 2 ) - od poczekalni</b>			
118 d.11	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 ściany 5,88*2*2,71 1,35*2*2,71 sufit 5,88*1,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31,870 7,317 7,938	
				RAZEM	47,125
119 d.11	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
120 d.11	KNR-W 4-01 0335-09 analogia	Poszerzenie otworu drzwiowego 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
121 d.11	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 31,870+7,317	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39,187	
				RAZEM	39,187
122 d.11	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 7,938	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,938	
				RAZEM	7,938
123 d.11	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach Krotność = 2 47,125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	47,125	
				RAZEM	47,125
124 d.11	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 21,69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,690	
				RAZEM	21,690
125 d.11	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 21,69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,690	
				RAZEM	21,690

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 d.11	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 47,125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47,125	
				RAZEM	47,125
127 d.11	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych 1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,800	
				RAZEM	1,800
128 d.11	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,800	
				RAZEM	1,800
<b>12</b>		<b>POMIESZCZENIE :DOCHODZENIÓWKI, DZIELNICOWYCH, PATROLOWCÓW ( 10, 11,12)</b>			
129 d.12	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 ściany pom.dochodzeniówki 5,58*2*2,71 2,90*2*2,71 sufit 5,58*2,90 ściany pom. dzielnicowych 2,88*2*2,71 4,15*2*2,71 sufit 2,88*4,15 ściany pom. patrołowców 2,88*2*2,71 4,15*2*2,71 sufit 2,88*4,15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30,244 15,718  16,182  15,610 22,493  11,952 15,610 22,493  11,952	
				RAZEM	162,254
130 d.12	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 30,244+15,718+ 15,610+22,493+15,61+22,493	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 122,168	
				RAZEM	122,168
131 d.12	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 16,182+11,952+11,952	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,086	
				RAZEM	40,086
132 d.12	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe na ścianach i sufitach Krotność = 2 162,254	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 162,254	
				RAZEM	162,254
133 d.12	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 162,254	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 162,254	
				RAZEM	162,254
134 d.12	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek z wykładziny 5,58*2,90 2,88*4,15*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,182 23,904	
				RAZEM	40,086
135 d.12	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący 40,086	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,086	
				RAZEM	40,086
136 d.12	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 40,086	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,086	
				RAZEM	40,086
137 d.12	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm  (5,88*2)+(2,90*2) ((4,15*2)+(2,88*2))*2	m m m	 17,560 28,120	
				RAZEM	45,680
<b>13</b>		<b>POMIESZCZENIE SANITARNE PRZY POCZEKALNI ( 13 )</b>			
<b>13.1</b>		<b>roboty demontazowe</b>			
138 d.13. 1	KNR 4-04 0102-02 analogia	Poszerzenie otworu drzwiowego i okiennego wraz z osadzeniem nadproża 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
139 d.13. 1	KNR-W 4-01 0819-05 analogia	Rozebranie posadzek i ścian z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2,30+1,24+1,91+0,45)*2 2,30*1,24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,800 2,852	
				RAZEM	14,652
140 d.13. 1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
141 d.13. 1	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		5,90*0,71	m <sup>2</sup>	4,189	
				RAZEM	4,189
142 d.13. 1	kalk. własna	Demontaż o osprzętu sanitarnego	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>13.2</b>		<b>roboty budowlane</b>			
143 d.13. 2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
		14,652	m <sup>2</sup>	14,652	
				RAZEM	14,652
144 d.13. 2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m <sup>2</sup>		
		14,652	m <sup>2</sup>	14,652	
				RAZEM	14,652
145 d.13. 2	KNR 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach	m <sup>2</sup>		
		14,652	m <sup>2</sup>	14,652	
				RAZEM	14,652
146 d.13. 2	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		14,652	m <sup>2</sup>	14,652	
				RAZEM	14,652
147 d.13. 2	KNR 0-33 0128-01	Malowanie ścian i sufitów	m <sup>2</sup>		
		5,90*0,71 2,30*1,24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,189 2,852	
				RAZEM	7,041
148 d.13. 2	NNRNKB 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej - ściany i posadzki	m <sup>2</sup>		
		5,90*2	m <sup>2</sup>	11,800	
				RAZEM	11,800
149 d.13. 2	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o pow. do 2.0 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		1,80	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	1,800
150 d.13. 2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		2,852	m <sup>2</sup>	2,852	
				RAZEM	2,852
151 d.13. 2	KNR AT-40 0401-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie	m <sup>2</sup>		
		2,852	m <sup>2</sup>	2,852	
				RAZEM	2,852
152 d.13. 2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		2,852	m <sup>2</sup>	2,852	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
153	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>	RAZEM	2,852
d.13.2	202 2806-05	2,852	m <sup>2</sup>	2,852	
				RAZEM	2,852
154	KNR 0-14	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 75 - 02	m <sup>2</sup>		
d.13.2	2011-05	2,20	m <sup>2</sup>	2,200	
				RAZEM	2,200
155	kalk. własna	Oklejenie szyby w oknie folią,, matową"	m <sup>2</sup>		
d.13.2		1,35	m <sup>2</sup>	1,350	
				RAZEM	1,350
<b>13.3</b>		<b>roboty sanitarne</b>			
156	KNR 2-15	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym w tym jedna dla osób o ograniczonej sprawności ruchowej	szt.		
d.13.3	0221-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
157	KNR 2-15	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm w tym jedna dla osób o ograniczonej sprawności ruchowej	szt.		
d.13.3	0115-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
158	KNR 2-15	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' w tym jeden dla osób o ograniczonej sprwnosci ruchowej	kpl.		
d.13.3	0224-03	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>14</b>		<b>POMIESZCZENIA OBOK GARAŻU</b>			
159	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.14	1202-09	pomieszczenie nr 1	m <sup>2</sup>	10,406	
		1,92*2*2,71	m <sup>2</sup>	9,756	
		1,80*2*2,71	m <sup>2</sup>	3,456	
		1,92*1,80	m <sup>2</sup>		
		pomieszczenie nr 2	m <sup>2</sup>	13,929	
		2,57*2*2,71	m <sup>2</sup>	10,461	
		1,93*2*2,71	m <sup>2</sup>	4,960	
		2,57*1,93	m <sup>2</sup>		
		korytarz	m <sup>2</sup>	23,848	
		4,40*2*2,71	m <sup>2</sup>	6,233	
		1,15*2*2,71	m <sup>2</sup>	5,060	
		4,4*1,15	m <sup>2</sup>		
				RAZEM	88,109
160	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.14	202 1134-01	88,109	m <sup>2</sup>	88,109	
				RAZEM	88,109
161	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.14	202 1134-02	88,109	m <sup>2</sup>	88,109	
				RAZEM	88,109
162	KNNR 2	Gładzie gipsowe na ścianach i sufitach	m <sup>2</sup>		
d.14	0802-06	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	88,109	
		88,109		RAZEM	88,109
163	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.14	1505-07	88,109	m <sup>2</sup>	88,109	
				RAZEM	88,109
164	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.14	202 1130-02	3,456+4,960+5,060	m <sup>2</sup>	13,476	
				RAZEM	13,476
165	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
d.14	1118-04	13,476	m <sup>2</sup>	13,476	
				RAZEM	13,476
166	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
d.14	1119-02	(4,44*2)+(1,15*2)	m	11,180	
		(1,92*2)+(1,8*2)	m	7,440	
		(2,57*2)+(1,93*2)	m	9,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
167	d.14 kalk. własna	Oklejenie szyby w oknie folią,, matową"	m <sup>2</sup>	RAZEM	27,620
		1,35*2	m <sup>2</sup>	2,700	
<b>15</b>		<b>POMIESZCZENIE GARAŻOWE</b>		RAZEM	2,700
168	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5	m <sup>2</sup>		
d.15	1202-09	m2			
		5,57*2*2,71	m <sup>2</sup>	30,189	
		5,00*2*2,71	m <sup>2</sup>	27,100	
		5,57*5,00	m <sup>2</sup>	27,850	
		2,11*2*2,71	m <sup>2</sup>	11,436	
		1,06*2*2,71	m <sup>2</sup>	5,745	
		2,11*1,06	m <sup>2</sup>	2,237	
				RAZEM	104,557
169	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m <sup>2</sup>		
d.15	202 1134-01	GRUNT"			
		104,557	m <sup>2</sup>	104,557	
				RAZEM	104,557
170	KNNR 2	Gładzie gipsowe na ścianach i sufitach	m <sup>2</sup>		
d.15	0802-06	Krotność = 2			
		72,644	m <sup>2</sup>	72,644	
				RAZEM	72,644
171	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - su-	m <sup>2</sup>		
d.15	1505-07	chych tynków z gruntowaniem			
		104,557	m <sup>2</sup>	104,557	
				RAZEM	104,557
172	d.15 kalk. własna	Oklejenie szyby w oknie folią,, matową"	m <sup>2</sup>		
		1,35*2	m <sup>2</sup>	2,700	
				RAZEM	2,700
<b>16</b>		<b>ROBOTY ZEWNĘTRZNE</b>			
173	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek	m <sup>2</sup>		
d.16	0819-05	front			
		2,70*4,43	m <sup>2</sup>	11,961	
		13,65*0,85	m <sup>2</sup>	11,603	
		tył przy bramach wjazdowych			
		9*1,20	m <sup>2</sup>	10,800	
				RAZEM	34,364
174	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie	m		
d.16	0401-08	kat.III-IV			
		4,43*2 +13,65*2+ 9+2,4	m	47,560	
				RAZEM	47,560
175	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości	m <sup>2</sup>		
d.16	0105-05	warstwy po zagęszczeniu			
		34,364	m <sup>2</sup>	34,364	
				RAZEM	34,364
176	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy	m <sup>2</sup>		
d.16	0105-06	1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu			
		Krotność = 2			
		34,364	m <sup>2</sup>	34,364	
				RAZEM	34,364
177	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.16	0403-03				
		47,560	m	47,560	
				RAZEM	47,560
178	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce-	m <sup>2</sup>		
d.16	0511-03	mentowo-piaskowej			
		34,364	m <sup>2</sup>	34,364	
				RAZEM	34,364
179	KNR-W 4-01	Ręczne oczyszczenie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni po-	m <sup>2</sup>		
d.16	1214-02	nad 0.5 m2			
		(12*(1,89*1,30))*2	m <sup>2</sup>	58,968	
				RAZEM	58,968
180	KNR-W 4-01	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
d.16	1212-06				
		58,968	m <sup>2</sup>	58,968	
				RAZEM	58,968
181	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		
d.16	1212-08				
		58,968	m <sup>2</sup>	58,968	
				RAZEM	58,968
182	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m <sup>3</sup>		
d.16	0109-09	do 1 km			
		23,564*0,15*1,5	m <sup>3</sup>	5,302	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
183 d.16	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 5,302	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	RAZEM  5,302	5,302
184 d.16	kalk. własna	UTYLIZACJA  5,302	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	RAZEM  5,302	5,302
185 d.16	KNR 2-02 1802-04 analogia	Ogrodzenie z paneli 3D o wysokości o. 160 cm z furtką  4,43	m  m	RAZEM  4,430	5,302
17		<b>Instalacje elektryczne prądowe i oświetleniowe</b>		RAZEM	4,430
17.1	45310000-3	<b>Roboty demontażowe instalacji elektrycznych</b>			
186 d.17. 1	Kalkulacja własna	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej w budynku (okablowanie, osprzęt elektryczny, oprawy oświetleniowe, rozdzielnica główna i piętrowa) wraz z utylizacją 4	kpl  kpl	  4,000	
17.2	45310000-3	<b>Rozdzielnica główna budynku RG, rozdzielnica piętrowa RP, włączty zasilające</b>		RAZEM	4,000
187 d.17. 2	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych - mocowanie rozdzielnic RG i RP  10	szt.  szt.	  10,000	
188 d.17. 2	KNNR 5 0714-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania - kabel YKYżo 5x10mm2 (zasilanie RG)  2	m  m	RAZEM  2,000	10,000
189 d.17. 2	KNNR 5 0714-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania - kabel YKYżo 5x6mm2 (zasilanie RP)  15	m  m	RAZEM  15,000	2,000
190 d.17. 2	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Włącznik główny 100A 4P w obudowie przystosowanej do plombowania.  1	szt.  szt.	RAZEM  1,000	15,000
191 d.17. 2	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Bezpiecznik 3x40A (D02) - Zabezpieczenie przedlicznikowe dla budynku Posterunku Policji - STV 3P 3x40A  1	szt.  szt.	RAZEM  1,000	1,000
192 d.17. 2	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Bezpiecznik 1x20A (D02) - Zabezpieczenie przedlicznikowe dla mieszkani - STV 1P 1x20A  1	szt.  szt.	RAZEM  1,000	1,000
193 d.17. 2	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - obudowa do montażu zabezpieczeń przedlicznikowych do plombowania 1x12.  1	szt.  szt.	RAZEM  1,000	1,000
194 d.17. 2	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - tablica licznikowa 3-fazowa - dla Posterunku Policji  1	szt.  szt.	RAZEM  1,000	1,000
195 d.17. 2	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Domofon GSM np. FARFISA PL 11G  1	kpl  kpl	RAZEM  1,000	1,000
196 d.17. 2	KNNR 5 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce  30	szt.żył  szt.żył	RAZEM  30,000	1,000
197 d.17. 2	KNNR 5 0405-09	Rozdzielnica główna budynku RG z wyposażeniem zgodnie ze schematem ideowym  1	szt.  szt.	RAZEM  1,000	30,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
198	KNNR 5	Rozdzielnica piętrowa budynku RP z wyposażeniem zgodnie ze schematem ideowym	szt.	RAZEM	1,000
d.17.2	0405-09	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>17.3</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Instalacje prądowe i oświetleniowe budynku - PARTER</b>			
199	KNNR 5	Łączniki natynkowe 1-biegunowe n/t	szt.		
d.17.3	0306-01	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
200	KNNR 5	Łączniki schodowe n/t	szt.		
d.17.3	0306-07	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
201	KNNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - przycisk zwirny p/t	szt.		
d.17.3	0306-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
202	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
d.17.3	0301-11	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
203	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.17.3	0302-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
204	KNNR 5	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.		
d.17.3	0303-02	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
205	KNNR 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 1.5 mm2 wciągane do rur - YDY-żo3x1,5mm2	m		
d.17.3	0201-01	80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
206	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.17.3	0308-04	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
207	KNNR 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 1.5 mm2 wciągane do rur - YDY-żo3x2,5mm2	m		
d.17.3	0201-01	60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
208	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie - rurki RL22	m		
d.17.3	0103-02	70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
209	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt.		
d.17.3	0301-03	50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
210	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.17.3	1203-01	250	szt.żył	250,000	
				RAZEM	250,000
211	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - LED ozn. B1	kpl.		
d.17.3	0501-03	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
212	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - LED ozn. B2	kpl.		
d.17.3	0501-03	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
213 d.17. 3	KNNR 5 0501-03	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - LED ozn. C1	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
214 d.17. 3	KNNR 5 0501-03	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - LED ozn. D1	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
215 d.17. 3	KNNR 5 0501-03	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - LED ozn. AW2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
216 d.17. 3	KNNR 5 0501-03	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - LED ozn. EW1	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
217 d.17. 3	KNNR 5 0501-03	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - LED ozn. AW1	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
218 d.17. 3	KNNR 5 0501-03	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - LED ozn. EW2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>17.4</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Instalacje prądowe i oświetleniowe budynku - PIĘTRO</b>			
219 d.17. 4	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
220 d.17. 4	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
221 d.17. 4	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
222 d.17. 4	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
223 d.17. 4	KNNR 5 0306-03	Łączniki schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
224 d.17. 4	KNNR 5 0306-03	Łączniki 1-biegunowe zwierne podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
225 d.17. 4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYpżo3x1,5mm2	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
226 d.17. 4	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		37	szt.	37,000	
				RAZEM	37,000
227 d.17. 4	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - IP44	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
228 d.17. 4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYpżo3x2,5mm2	m		
		500	m	500,000	
				RAZEM	500,000
229 d.17. 4	KNNR 5 1207-03	Wykucie brzd dla przewodów	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
230 d.17. 4	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie brzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		1,5	m <sup>3</sup>	1,500	
				RAZEM	1,500
231 d.17. 4	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		200	szt.żył	200,000	
				RAZEM	200,000
232 d.17. 4	KNNR 5 0501-03	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - LED ozn. A1	kpl.		
		21	kpl.	21,000	
				RAZEM	21,000
233 d.17. 4	KNNR 5 0501-03	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - LED ozn. B1	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
234 d.17. 4	KNNR 5 0501-03	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - LED ozn. B2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
235 d.17. 4	KNNR 5 0501-03	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - LED ozn. C1	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
236 d.17. 4	KNNR 5 0501-03	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - LED ozn. D1	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
237 d.17. 4	KNNR 5 0501-03	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - LED ozn. AW1	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
238 d.17. 4	KNNR 5 0501-03	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - LED ozn. EW1	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
239 d.17. 4	KNNR 5 0501-03	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - LED ozn. EW2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>17.5</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Badania i pomiary elektryczne</b>			
240 d.17. 5	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
241 d.17. 5	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy	pomiar		
		3	pomiar	3,000	
				RAZEM	3,000
242 d.17. 5	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy	pomiar		
		52	pomiar	52,000	
				RAZEM	52,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
243 d.17. 5	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - wyłączniki różnicowoprądowe  48	prób.  prób.	  48,000	  48,000
				RAZEM	48,000
244 d.17. 5	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania  52	szt.  szt.	  52,000	  52,000
				RAZEM	52,000
245 d.17. 5	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku  20	kpl. pom.  kpl. pom.	  20,000	  20,000
				RAZEM	20,000