

Komenda Wojewódzka Policji
w Katowicach
Wydział Inwestycji i Remontów

40-068 Katowice
ul. Koszarowa 17

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POMIESZCZEŃ POLICYJNEJ IZBY ZATRZYMAŃ W KMP CZĘSTOCHOWA
ADRES INWESTYCJI : ul. Popieluszki 5 42-200 Częstochowa
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
ADRES INWESTORA : 40-038 KATOWICE UL. J. LOMPY 19
BRANŻA : BUDOWLANA
DATA OPRACOWANIA : 06.10.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.10.2017

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty budowlane wewnętrzne - Wyburzenia i rozbiórki			
1	KNR 4-01	SST.2.1. Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwi o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
2	KNR 4-01	SST.2.1. Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwi o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	6,39	m ²	6,390	
				RAZEM	6,390
3	KNR 4-01	SST.2.1. Wykucie z muru stalowych krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-10	19,93	m ²	19,930	
				RAZEM	19,930
4	KNR 4-01	SST.2.1. Demonta. stalowych krat grzejnikowych z siatki w ramie - o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-07	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
5	KNR 4-01	SST.2.1. Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	0354-12	81,00	m	81,000	
				RAZEM	81,000
6	KNR 4-01	SST.2.1. Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-02	50,03	m ²	50,030	
				RAZEM	50,030
7	KNR 4-01	SST.2.1. Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-03	35,8	m ²	35,800	
				RAZEM	35,800
8	KNR 4-01	SST.2.1. Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	3,68	m ³	3,680	
				RAZEM	3,680
9	KNR 4-01	SST.2.1. Analogia - Rozebranie nadproży ceglanych o grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0352-03	17,2	m ²	17,200	
				RAZEM	17,200
10	KNR 4-01	SST.2.1. Analogia - Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - wykucie	m ³		
d.1	0212-03	otworów w ściankach działowych	m ³	0,790	
		0,79		RAZEM	0,790
11	KNR 4-01	Podstemplowanie płyt balkonowych tymczasowe w poziomie I piętra	m ²		
d.1	0423-01	15,76	m ²	15,760	
				RAZEM	15,760
12	KNR 4-01	SST.2.1. Rozebranie stemplowania po osadzeniu nadpro. a stalowego	m ²		
d.1	0423-05	15,76	m ²	15,760	
				RAZEM	15,760
13	KNR 4-01	SST.2.1. Wykucie wnęk w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość	m ²		
d.1	0330-06	wnęk do	m ²	11,370	
		1/2 cegły		RAZEM	11,370
		11,37			
14	KNR 4-01	SST.2.1. Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.1	0354-13	56	szt.	56,000	
				RAZEM	56,000
15	KNR 4-01	SST.2.1. Zerwanie okładzin ze ścian z masy lastrykowej	m ²		
d.1	0807-04	257,64	m ²	257,640	
				RAZEM	257,640
16	KNR 4-01	SST.2.1. Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
d.1	0819-15	61,72	m ²	61,720	
				RAZEM	61,720
17	KNR 4-01	SST.2.1. Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych PCV	m ²		
d.1	0818-05	367,93	m ²	367,930	
				RAZEM	367,930

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-011 d.1 0212-01	SST.2.1. Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niebroj. o gr.do 5cm - wy- lewk 19,5	m ³ m ³	 19,50	
				RAZEM	19,50
19	KNR 2-02 d.1 0609-03	SST.2.1. Analogia - rozbiórka izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho,z płyt styropianowych.Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji.Jedna warstwa. wsp. do R=0,4 367,93	m ² m ²	 367,930	
				RAZEM	367,930
20	KNR 4-01 d.1 0807-04	SST.2.1. Zerwanie okładzin schodów wewnętrznych z masy lastrykowej 31,50	m ² m ²	 31,500	
				RAZEM	31,500
21	KNR 4-01 d.1 0354-14	SST.2.1. Wykucie z muru ka.dej wmurowanej ko.cowki balustrady 8,00	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
22	KNR 4-01 d.1 0208-03	SST.2.1. Przebicie otworów o grubo.ci 30 cm w elementach z betonu żwirowego o powierzchni do 0,05 m2 28,00	szt. szt.	 28,000	
				RAZEM	28,000
23	KNR 4-01 d.1 0701-02	SST.2.1. Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o po- wierzchni do 5 m2 na ścianach,filarach,pilastrach - na powierzchni około 50% 606,85	m ² m ²	 606,850	
				RAZEM	606,850
24	KNR 4-01 d.1 0701-08	SST.2.1. Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o po- wierzchni do 5 m2 na stropach płaskich,belkach,biegach i spocznikach schodowych na powierz- chni około 45% 689,09	m ² m ²	 689,090	
				RAZEM	689,090
25	KNR 4-01 d.1 0108-17	SST.2.1. Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi wg rodzaju roz- bieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 21,63	m ³ m ³	 21,630	
				RAZEM	21,630
26	KNR 4-01 d.1 0108-18	SST.2.1. Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi wg rodzaju roz- bieranych konstrukcji gruzobetonowych i .u.lobetonowych naodleg.o.. do 1 km 83,66	m ³ m ³	 83,660	
				RAZEM	83,660
27	KNR 4-01 d.1 0108-11	SST.2.1. Wywiezienie pozostałych materiałów z rozbiórek oraz złomu - samocho- dami samowyladowczymi na odległość do 1 km 16,88	m ³ m ³	 16,880	
				RAZEM	16,880
28	KNR 4-01 d.1 0108-20	SST.2.1. Wywiezienie gruzu, materia.ow z rozbiorek i z.omu -samochodami samowyladowczymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji na ka.dy 1 km, bez wzgl. du na rodzajkonstrukcji - za dalsze 10km 122,17	m ³ m ³	 122,170	
				RAZEM	122,170
29	d.1 kalk. własna	SST.2.1. opłata za wysypisko - gruz 105,29	m ³ m ³	 105,29	
				RAZEM	105,29
30	d.1 kalk. własna	SST.2.1. Opłata za utylizację - wykładzina itp. 16,88	m ³ m ³	 16,88	
				RAZEM	16,88
2		Roboty murowe			
31	NNRNKB d.2 202 0195-01	SST.2.7. Ścianki działowe budynków wielokondygn. zpuszków ceram."POROT- HERM" gr. 8cm na zaprawie cementowej zbrojona co drugą spoinę płaskownikiem 2x50mm lub prętami stalowymi śr.4,5mm St3SX 29,1	m ² m ²	 29,100	
				RAZEM	29,100
32	KNR 4-01 d.2 0303-02	SST.2.7. Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszona/ ścianki grubości 1/2 cegły - zbrojo- ne bednarką 83,87	m ² m ²	 83,870	
				RAZEM	83,870

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNR 4-01 d.2 0304-01	SST.2.7. Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogazzone/ 7,6	m ³ m ³	 7,600	
				RAZEM	7,600
34	KNR 4-01 d.2 0306-02	SST.2.7. Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogazzone/, grubość ścianki 1/2 cegły 7,31	m ² m ²	 7,310	
				RAZEM	7,310
35	NNRNKB d.2 202 0159-05	SST.2.7. Przewody wentylacyjne do pom. 0.13 i 0.15 z pustaków ceramicznych 9,66	m m	 9,660	
				RAZEM	9,660
36	KNR 4-01 d.2 0309-01	SST.2.7. Wykonanie przewodów spalinowych i wentylacyjnych przy użyciu zapr. cem-wap.w ścianach z cegieł na zapr.cem-wap.(wapno suchogazzone), przekrój przew. 1/2x1/2 cegły 2,60	m m	 2,600	
				RAZEM	2,600
37	KNR 4-01 d.2 0306-03	SST.2.7. Zamurowanie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogazzone/, grubość ścianki 1 cegła 5,88	m ² m ²	 5,880	
				RAZEM	5,880
38	KNR 2-02 d.2 0126-05	SST.2.7. Ułożenie nadproży prefabrykowanych żelb. L-19. nad otworami i wnękami grzejnikowymi 46,80	m m	 46,800	
				RAZEM	46,800
39	KNR 4-01 d.2 0322-02	SST.2.7. Obsadzenie krtek wentylacyjnych z siatki stalowej o okach 10x10mm - w ścianach z cegieł 70	szt. szt.	 70,000	
				RAZEM	70,000
3		Nadproża stalowe			
40	KNR 4-01 d.3 0313-04	SST.2.6. Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE 140 - nadproże NS-1 6,08	m m	 6,080	
				RAZEM	6,080
41	KNR 4-01 d.3 0313-04	SST.2.6. Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE 140 - nadproże NS-2, NS-3, NS-8 97,76	m m	 97,760	
				RAZEM	97,760
42	KNR 4-01 d.3 0313-04	SST.2.6. Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE 140 - nadproże NS-4, NS-11, NS-12 13,52	m m	 13,520	
				RAZEM	13,520
43	KNR 4-01 d.3 0313-04	SST.2.6. Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE 140 - nadproże NS-10 3,64	m m	 3,640	
				RAZEM	3,640
44	KNR 4-01 d.3 0313-04	SST.2.6. Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE 140 - nadproże NS-5 3,76	m m	 3,760	
				RAZEM	3,760
45	KNR 4-01 d.3 0313-04	SST.2.6. Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE 140 - nadproże NS-6, NS-7, NS-15 18,44	m m	 18,440	
				RAZEM	18,440
46	KNR 4-01 d.3 0313-04	SST.2.6. Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE 140 - nadproże NS-13, NS-14, NS-16 69,00	m m	 69,000	
				RAZEM	69,000
47	KNR 4-01 d.3 0313-04	SST.2.6. Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie kątowników 80x50x4 19,80	m m	 19,800	
				RAZEM	19,800

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.3	KNR 4-01 0704-03	SST.2.6. Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową na belkach stalowych 87,85	m ² m ²	 87,850	
				RAZEM	87,850
4		Stolarka drzwiowa			
49 d.4	KNR 2-02 1203-02	SST.2.13. Drzwi ZD4 w klasie EI-60 stalowe pełne - o konstrukcji wzmocnionej, oklejone obustronnie okleiną drewnopodobną, wyposażone w domofon, otwierane zdalnie, kontrola dostępu, zamek patentowy, wyposaż. w samoz. szynowy z ograni. piankowym GEZE TS3000V 2,86	m ² m ²	 2,860	
				RAZEM	2,860
50 d.4	KNR 2-02 1203-02	SST.2.13. Drzwi WD10 w klasie EIS-30 stalowe oszklone - o konstrukcji wzmocnionej, oklejone okładziną, szyba P6, wzmocnione okucia antywłamaniowe, antywyważeniowe, zamek patentowy, samozamyk. GEZE TS5000 z szyn. T-Stop 2,15	m ² m ²	 2,150	
				RAZEM	2,150
51 d.4	KNR 2-02 1203-02	SST.2.13. Drzwi WD10a stalowe oszklone - o konstrukcji wzmocnionej, oklejone okładziną, szyba P6, wzmocnione okucia antywłamaniowe, antywyważeniowe, zamek patentowy 2,15	m ² m ²	 2,150	
				RAZEM	2,150
52 d.4	KNR 2-02 1203-02	SST.2.13. Drzwi WD11 w klasie EI-30 stalowe pełne - o konstrukcji lekkiej obustronnie obite blachą stalową gr.1mm, oklejone okładziną drewnopod., wzmocnione okucia antywłamaniowe, zamek patentowy, samozamykacz GEZE TS3000V 1,8	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
53 d.4	KNR 2-02 1203-02	SST.2.13. Drzwi WD13 w klasie EI-60 stalowe pełne - o konstrukcji lekkiej obustronnie obite blachą gr.1mm, oklejone okładziną drewnopod., zamek patentowy, wyposażone w zamek elektryczny, samozamykacz GEZE TS3000V 3,60	m ² m ²	 3,600	
				RAZEM	3,600
54 d.4	KNR 2-02 1203-02	SST.2.13. Drzwi CD2 stalowe pełne - o konstrukcji w kl.C, obite blachą od wewn. gr.2mm od zewn.gr.1,5mm, trzy zawiasy sr.22mm, wytłumione wełną min., zamek patentowy typu więziennego, dwie zasuwki, stal.łańcuch, okienko podawcze otwierane na zewn. wizjer stożkowy ze szkła P6, drzwi malowane proszkowo kolor grafitowy (drzwi typu więziennego) 33,21	m ² m ²	 33,210	
				RAZEM	33,210
55 d.4	KNR 2-02 1203-02	SST.2.13. Drzwi LD1 stalowe pełne - o konstrukcji lekkiej dwustronnie obite blachą gr. 1mm, oklejone okładziną drewnopod., zamek patentowy, 1,80	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
56 d.4	KNR 2-02 1203-02	SST.2.13. Drzwi LD1a stalowe pełne - o konstrukcji lekkiej, obustronnie obite blachą gr.1mm, oklejone okładziną drewnopod., zamek patentowy, z otworami wentylacyjnymi zabezpieczonymi siatką stal. o okach 10x10mm 1,80	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
57 d.4	KNR 2-02 1203-02	SST.2.13. Drzwi D01 stalowe pełne - o konstrukcji lekkiej, obustronnie obite blachą gr.1mm, oklejone okleiną drewnopodobną, z otworami wentylacyjnymi osłoniętymi siatką o okach 10x10mm, zamek patentowy, 10,80	m ² m ²	 10,800	
				RAZEM	10,800
58 d.4	KNR 2-02 1203-02	SST.2.13. Drzwi D02 stalowe pełne - o konstrukcji lekkiej, obustronnie obite blachą gr.1mm, obustronnie oklejone okleiną drewnopodobną, zamek patentowy i elektryczny, antywyważeniowe 7,20	m ² m ²	 7,200	
				RAZEM	7,200

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.4	KNR 2-02 1203-02	SST.2.13. Drzwi D04 stalowe z szybą - o konstrukcji lekkiej, obustronnie obite blachą gr.1mm lakierowane proszkowo kolor biały, z otworami wentylacyjnymi osłoniętymi siatką 10x10mm, okna z szybą P4 3,60	m ² m ²	 3,600	
				RAZEM	3,600
60 d.4	KNR 2-02 1203-02	SST.2.13. Drzwi D05 płycinowe pełne w kolorze białym, z zamkiem z wkładką na klucz 1,80	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
61 d.4	KNR 2-02 1203-02	SST.2.13. Drzwi D06 płycinowe pełne białe - z otworami wentylacyjnymi z zamkiem łazienkowym 1,80	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
62 d.4	KNR 2-02 1203-01	SST2.13. Drzwi D07 stalowe pełne o konstrukcji lekkiej, obustronnie obite blachą gr.1mm, wyposażone w zamek patentowy, lakierowane proszkowo w kolorze białym 1,60	m ² m ²	 1,600	
				RAZEM	1,600
63 d.4	KNR 0-19 1024-08	SST.2.13. Drzwi szklane w konstrukcji stalowej wzmocnionejSD3 (wkolorze grafitowym) w klasie EIS-30 obsadzone nakotwach stalowych, o konstrukcji wzmocnionej antywyważeniowej, dodatkowe okucia anywłamaniowe, w całości szklone szybą P6, kontrola dostępu, elektromagnes,samozamykacz GEZE TS3000 z szyną T-Stop 4,10	m ² m ²	 4,100	
				RAZEM	4,100
64 d.4	KNR 0-19 1024-08	SST.2.13. Drzwi szklane w konstrukcji stalowej wzmocnionejSD4 w klasie EIS-60 , obsadzone na kotwach stalowych, o konstrukcji wzmocnionej antywyważeniowej, dodatkowe okucia anywłamaniowe, w całości szklone szybą P6, wyposażone w elektromagnes, samozamykacz z ogranicznikiem piankowym GEZE TS5000 z szyną T-Stop, kontrola dostępu 4,10	m ² m ²	 4,100	
				RAZEM	4,100
65 d.4	KNR 0-19 1024-08	SST.2.13. Drzwi szklane w konstrukcji stalowej wzmocnionejSD5 w klasie EIS-60 obsadzone na kotwach stalowych, o konstrukcji wzmocnionej antywyważeniowej, dodatkowe okucia anywłamaniowe, w całości szklone szybą P6, wyposażone w elektromagnes, samozamykacz z ogranicznikiem piankowym GEZE TS5000 z szyną T-Stop, kontrola dostępu 3,98	m ² m ²	 3,980	
				RAZEM	3,980
66 d.4	KNR 0-19 1024-08	SST.2.13. Drzwi szklane w konstrukcji stalowej wzmocnionejSD6 w klasie EIS-30 dwuskrzydłowe obsadzone na kotwach stalowych, o konstrukcji wzmocnionej antywyważeniowej,dodatkowe okucia anywłamaniowe, w całości szklone szybą P6, wyposażone w elektromagnes, samozamykacz GEZE TS5000 z szyną T-Stop, kontrola dostępu 3,98	m ² m ²	 3,980	
				RAZEM	3,980
5		Kraty stalowe i panele z siatki stalowej			
67 d.5	KNR-W 2-02 1210-03	SST.2.6. Kraty zewnętrzne stalowe drzwiowe ZK4 opowierzchni ponad 2 m2 3,20	m ² m ²	 3,200	
				RAZEM	3,200
68 d.5	KNR-W 2-02 1210-03	SST.2.6. Kraty wewnętrzne stalowe drzwiowe WK1 , WK3,WK5, o powierzchni ponad 2 m2 (krata wg rys. ab-24 o wym. 2,63x3,04 m 8,00	m ² m ²	 8,000	
				RAZEM	8,000
69 d.5	KNR 2 021 1211-03	SST.2.6. Kraty wewnętrzne drzwiowe ze stali nierdzewnej WK6 o powierzchni do 2 m2 (analogia - kraty otwierane 2 szt pod klapami dymowymi, z zamkiem typu więziennego) 3,00	m ² m ²	 3,00	
				RAZEM	3,00
6		Wentylacja wspomagana mechanicznie			
70 d.6	KNR-W 2-17 0114-02	SST.2.6. Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej,kołowe typu B/I, o średniach do 200 mm przy udziale kształtekdo 55% 10,95	m ² m ²	 10,950	
				RAZEM	10,950
71 d.6	KNR 2-17 0206-01	SST.2.16. Analogia - Wentylatory łazienkowe - osiowe o wydajności 150m3/h 9,00	szt. szt.	 9,000	
				RAZEM	9,000

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72	KNR 2-17 d.6 0205-01	SST.2.16. Analogia - Wentylator dachowy z regulacją ciągu o wydajności maks. 500m3/h, 2,00	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
73	KNR 2-17 d.6 0213-01	SST.2.16. Podstawy amortyzacyjne pod wentylatory promieniowe o średnicy otworu ssącego do 400 mm 2,00	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
74	KNR-W 2-17 d.6 0155-01	SST.2.16. Tłumiki akustyczne rurowe proste o średnicach do 150mm, L=500mm 2,00	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
75	KNR-W 2-17 d.6 0138-01	SST.2.16. Analogia - zawór wywiewny sufitowy 2,00	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
76	KNR-W 2-17 d.6 0140-01	SST.2.6. Analogia - Kształtki wentylacyjne okrągłe o śr. 150mm z blachy stal. ocynk. z daszkiem, 18,00	szt. szt.	 18,000	
				RAZEM	18,000
77	KNR-W 2-17 d.6 0153-01	SST.2.6. Analogia - Kratki wentylacyjne z tworzywa sztucznego okrągłe o śr. 150mm 11,00	szt. szt.	 11,000	
				RAZEM	11,000
7		Roboty tynkarskie i okładziny ściennie w Policijnej Izbie Zatrzymań			
78	NNRNKB d.7 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 1213,70	m ² m ²	 1 213,700	
				RAZEM	1 213,700
79	KNR 4-01 d.7 0716-02	SST.2.11. Tynki wewnętrzne kat.III/wap.suchogasz/ wykonane ręcznie, podłoże z cegły, pustaków ceram.gazo-i pianobet. na ścianach płaskich, - na 50% powierzchni pod gładzie gipsowe 606,85	m ² m ²	 606,850	
				RAZEM	606,850
80	NNRNKB d.7 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 537,29	m ² m ²	 537,290	
				RAZEM	537,290
81	KNR 4-01 d.7 0716-09	SST.2.11. Tynki wewnętrzne kat.III/wap.suchogasz/wykonane ręcznie, podłoże z betonu żwir.zagrunt.siatek, płyt wiór-cem. na stropach płaskich, - na 50% powierzchni pod gładzie gipsowe 268,65	m ² m ²	 268,650	
				RAZEM	268,650
82	KNR 2-02 d.7 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 165,88	m ² m ²	 165,880	
				RAZEM	165,880
83	KNR-W 2-02 d.7 0603-05	SST.2.5. Pierwsza warstwa izolacji p.wilgociowej powłokowej pionowej wykonana w postaci warstwy folii w płynie - na ścianach na odległ.min. 1,5m od punktu poboru wody 163,00	m ² m ²	 163,000	
				RAZEM	163,000
84	KNR-W 2-02 d.7 0603-06	SST.2.5. Każda następna warstwa izolacji p.wilgociowej powłokowej wykonana w postaci folii w płynie 163,00	m ² m ²	 163,000	
				RAZEM	163,000
85	KNR 0-12 d.7 0829-05	SST.2.9. Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x60 cm gat.I, prasowane na sucho w kolorze białym - na klej metodą zwykłą 502,26	m ² m ²	 502,260	
				RAZEM	502,260
86	KNR 4-01 d.7 0716-02	SST.2.11. Tynki wewnętrzne kat.III/wap.suchogasz/ wykonane ręcznie, podłoże z cegły, pustaków ceram.gazo- i pianobet. na ścianach płaskich, - na 50% powierzchni pod okładziny ściennie 251,13	m ² m ²	 251,130	
				RAZEM	251,130

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87 d.7	KNR 4-01 0716-09	SST.2.11. Tynki wewnętrzne kat.III/wap.suchogasz/wykonane ręcznie, podłoże z betonu żwir.zagrunt. siatek, płyt wiór-cem.na stropach płaskich, - na 50% powierzchni stropów w pomieszczeniach sanitarnych 49,78	m ² m ²	 49,780	
				RAZEM	49,780
88 d.7	NNRNKB 202 2015-01	SST.2.11. Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3 mm nastropach tynkowanych - w pomieszczeniach sanitarnych 99,57	m ² m ²	 99,570	
				RAZEM	99,570
89 d.7	NNRNKB 202 0841-01	SST.2.11. Tynki wewnętrzne na ścianach z mieszanki tynkarskiej podkładowej pod warstwę epoksydową - tynk specjalny droбноziarnisty 1527,44	m ² m ²	 1 527,440	
				RAZEM	1 527,440
90 d.7	KNR 0-23 2611-03	SST.2.11. Przygotowanie podłoża pod warstwę epoksydową, poprzez dwukrotne gruntowanie dla poprawienia przyczepności 1527,44	m ² m ²	 1 527,440	
				RAZEM	1 527,440
91 d.7	KNR 0-17 0929-03 analogia	SST.2.11. Wykonanie warstwy epoksydowej na ścianach płaskich w kolorze szarym 1527,44	m ² m ²	 1 527,440	
				RAZEM	1 527,440
8		Sufity podwieszone i obudowy z płyt GK - Policijna Izba Ztrzymań			
92 d.8	NNRNKB 202 2030-02	SST.2.14. Dwuwarstwowe sufity podwieszone na ruszciemetalowym (Orgbud W-wa) - z jedną warstwą płyt GK gr12,5mm, druga warstwa z blachy stalowej ocynkowanej gr 1mm 257,08	m ² m ²	 257,080	
				RAZEM	257,080
93 d.8	KNR 2-02 2004-08	SST.2.14. Analogia - dodatkowe nakłady za obudowę wnęk (wg rys nr ab-11) w suficie na oświetlenie - płytami gipsowo-kartonowymi i blachą na rusztach metalowych pojedynczych. 13,44	m ² m ²	 13,440	
				RAZEM	13,440
94 d.8	KNR-W 2-02 2004-02	SST.2.14. Okładziny gipsowo- kartonowe pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym - obudowa kanału wentylacyjnego 17,04	m ² m ²	 17,040	
				RAZEM	17,040
95 d.8	KNR 2-02 2007-01	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na ścianach 18,85	m ² m ²	 18,850	
				RAZEM	18,850
96 d.8	KNR-W 2-02 2008-03	SST.2.11. Okładziny pojedyncze z płyt GKIF grubości 12,5 mm na ścianach na gotowym ruszcie 18,85	m ² m ²	 18,850	
				RAZEM	18,850
97 d.8	KNR-W 2-02 2008-07	SST.2.11. Okładziny z płyt GKIF. Dodatek za drugą warstwę płyt gipsowo- kartonowych grubości 12,5 mm na ścianach na gotowym ruszcie 18,85	m ² m ²	 18,850	
				RAZEM	18,850
9		Wykończenie podłóg w pomieszczeniach Policijnej Izbie Zatrzymania			
98 d.9	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 908,99	m ² m ²	 908,990	
				RAZEM	908,990
99 d.9	KNKRB 2 0602-03	SST.2.5. Izolacje poziome cieplne z płyt styropianowych FS30gr 4cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho - jednowarstwowe 908,99	m ² m ²	 908,990	
				RAZEM	908,990
100 d.9	KNKRB 2 1102-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro pod posadzki 908,99	m ² m ²	 908,990	
				RAZEM	908,990
101 d.9	KNKRB 2 1102-03	SST.2.4. Dodatek lub potrącenie za zmianę grubości do 50 mm - za dalsze 30mm Krotność = 3 908,99	m ² m ²	 908,990	
				RAZEM	908,990
102 d.9	KNR-W 2-02 1116-07	SST.2.3. Zbrojenie wylewek betonowych prętami gładkimi ośr.6,0 mm - siatka zgrzewana o okach 120 x120mm 3,75	m ² m ²	 3,750	
				RAZEM	3,750

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103	KNKRB 2 d.9 1102-03	SST.2.4. Dodatek lub potrącenie za zmianę grubości do 60 mm (warstwy wyrównawcze) - w pom. 0.03; 1.22; 1.26, Krotność = 6 41,67	m ² m ²	 41,670	
				RAZEM	41,670
104	KNKRB 2 d.9 1102-03	SST.2.4. Dodatek za zmianę grubości wylewki betonowej do 9cm w celach - za dalsze 40mm Krotność = 4 234,30	m ² m ²	 234,300	
				RAZEM	234,300
105	NNRNKB d.9 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 908,99	m ² m ²	 908,990	
				RAZEM	908,990
106	KNR 0-44 d.9 0105-02	SST.2.5. Analogia - wykonanie izolacji przeciwwilgociowej powłokowej poziomej wykonywanej w postaci folii w płynie w pom. sanitarnych oraz z wpustem podłogowym 99,57	m ² m ²	 99,570	
				RAZEM	99,570
107	KNR-W 2-02 d.9 0602-02	SST.2.5. Następna warstwa izolacji p.wilgociowej j.w.wykonanej w postaci folii w płynie 99,57	m ² m ²	 99,570	
				RAZEM	99,570
108	NNRNKB d.9 202 2806-06	SST.2.12. Posadzki z płytek ceramicznych podłogowych 60x60cm gat.I, matowe antypoślizgowe, grafitowe kl.V - klejone na klej specjalnym oraz fugi - o zwiększonej wytrzymałości na działanie wody 99,57	m ² m ²	 99,570	
				RAZEM	99,570
109	NNRNKB d.9 202 2806-06	SST.2.12. Posadzki z płytek GRESS o podwyższonej wytrzymałości o wymiarach 60x60 cm szare układane na klej metodą kombinowaną 529,73	m ² m ²	 529,730	
				RAZEM	529,730
110	KNR 0-12 d.9 1119-01	SST.2.12. Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wysokości 10 cm - z przecinaniem płytek układanych na klej metodą zwykłą, szare 570,04	m m	 570,040	
				RAZEM	570,040
111	NNRNKB d.9 202 1136-01	SST.2.12. Posadzki z paneli podłogowych gr.15mm, drewniane, 3-warstwowe, wykończone drewnem uszl. pokryte lakierem utwardzonym - układane na klej na bazie żywicy syntetycznej 15,09	m ² m ²	 15,090	
				RAZEM	15,090
112	KNR-W 2-02 d.9 1126-02	SST.2.12. Analogia - posadzki epoksydowe w pomieszczeniach w kolorze szarym 259,35	m ² m ²	 259,350	
				RAZEM	259,350
113	KNR 2-02 d.9 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm 5,25	m ² m ²	 5,250	
				RAZEM	5,250
10		Remont schodów			
114	NNRNKB d.10 202 1134-01	SST.2.4. Gruntowanie powierzchni schodów preparatami gruntującymi "Atlas Uni Grunt" 24,05	m ² m ²	 24,050	
				RAZEM	24,050
115	KNR-W 2-02 d.10 1118-06	SST.2.4. Naprawa i wyrównanie zaprawą cementową M7 istniejącego podłoża schodów 24,05	m ² m ²	 24,050	
				RAZEM	24,050
116	KNR 2-02 d.10 1118-01	SST.2.4. Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną 24,05	m ² m ²	 24,050	
				RAZEM	24,050
117	NNRNKB d.10 202 2810-05	SST.2.12. Okładziny schodów z płytek gresowych, schodowych, antypoślizgowych układanych na zaprawie klejowej 24,05	m ² m ²	 24,050	
				RAZEM	24,050
118	NNRNKB d.10 202 2809-01	SST.2.12. Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek gresowych j.w. układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 38,64	m m	 38,640	
				RAZEM	38,640
119	KNKRB 3 d.10 0703-05	SST.2.6. Analogia - Wymiana pochwytów schodowych z rur stalowych o śr.50mm 13,50	m ² m ²	 13,500	
				RAZEM	13,500
11		Roboty malarskie i wykończeniowe w Policijnej Izbie Zatrzymań			

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
120 d.11	Kalkulacja własna	SST.2.6. Wykonanie i montaż na sufitach obudowy wandaloodpornej z siatki stalowej dla punktów oświetleniowych zg. z rys. nr ab-11 projektu wykonawczego 32,00	szt szt	 32,00	 32,00
				RAZEM	32,00
121 d.11	KNKRB 2 1004-06	SST.2.16. Analogia - Montaż półek we wnękach cel zg. z projektem wykon. rys nr ab-26 18	m ² m ²	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000
122 d.11	KNKRB 2 1004-01	SST.2.16. Analogia - Montaż prycz w celach zg. z projektem wykonawczym rys nr ab-27 56	m ² m ²	 56,000	 56,000
				RAZEM	56,000
123 d.11	KNKRB 2 1202-05	SST.2.16. Analogia - montaż szafki stalowej szatniowej z ławką- dwudrzwiowa malowana proszkowo na kolor szary wg rys. nr ab-37 proj. wykon. 15,00	m m	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
124 d.11	KNKRB 2 1004-01	SST.2.16. Analogia - Montaż stolików w celach zg. z proj.wykon. rys. nr ab-28 18,00	m ² m ²	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000
125 d.11	KNKRB 2 1004-01	SST.2.16. Analogia - Montaż taboretów w celach wg rys. nr ab-29 proj. wykon. 56,00	m ² m ²	 56,000	 56,000
				RAZEM	56,000
126 d.11	KNKRB 2 1402-03	SST.2.10. Malowanie sufitów gipsowych farbą emulsyjną białą- dwukrotne 537,29	m ² m ²	 537,290	 537,290
				RAZEM	537,290
127 d.11	KNKRB 2 1402-04	SST.2.10. Malowanie ścian gipsowych farbą emulsyjną kolorową o zawartości pigmentu do 50%, matowa - trzykrotne 700,37	m ² m ²	 700,370	 700,370
				RAZEM	700,370
128 d.11	KNKRB 2 1402-05	SST.2.10. Malowanie płyt GK, spoinowanych, szpachlowanych, farbą emulsyjną kolorową o zawartości pigmentu do 50%, matowa z gruntowaniem - dwukrotne 274,12	m ² m ²	 274,120	 274,120
				RAZEM	274,120
129 d.11	KNKRB 2 1402-04	SST.2.10. Malowanie sufitów gipsowych farbą emulsyjną białą wodoodporną - trzykrotne 99,57	m ² m ²	 99,570	 99,570
				RAZEM	99,570
130 d.11	KNKRB 2 1402-04	SST.2.10. Malowanie lamperii - podłóży gipsowych farbą emulsyjną zmywalną kolorową o zawartości pigmentu do 50%, matowa - trzykrotne 513,33	m ² m ²	 513,330	 513,330
				RAZEM	513,330
131 d.11	KNR-W 2-02 1213-01	SST.2.16. Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m stalowa zg. z projektem wykonawczym wg rys. nr ab-36 3,00	m m	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
132 d.11	kalk. własna	SST.2.16. Analogia - Montaż siedzisk w poczekalni na trwale zamocowanych do podłoża zg. z projektem wg rys. wykonawczego 2,00	szt szt	 2,00	 2,00
				RAZEM	2,00
133 d.11	kalk. własna	SST.2.16. Analogia - wykonanie i montaż ludy w pomieszczeniu przyjęć aresztantów, na trwale zamocowanej do podłoża zg. z rys. nr ab-33 projektu wykonawczego 2,28	m m	 2,28	 2,28
				RAZEM	2,28
134 d.11	kalk. własna	SST.2.16. Analogia - wykonanie i montaż ławy w PIZ, na trwale zamocowanej do podłoża zg. z rys. nr ab-38 projektu wykonawczego 3,10	m m	 3,10	 3,10
				RAZEM	3,10
135 d.11	kalk. własna	SST.2.16. Montaż krzeseł w pokoju przesłuchań wg rys. nr ab-39 proj. wykon. 2,00	szt szt	 2,00	 2,00
				RAZEM	2,00
136 d.11	kalk. własna	SST.2.16. Montaż stołu w pokoju przesłuchań zg. zproj. wykon. rys. nr ab-39 1,00	szt szt	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
137 d.11	kalk. własna	SST.2.16. montaż szafy stalowej dwudrzwiowa w pokoju przesłuchań malowana proszkowo na kolor szary wg rys. nr ab-40 proj. wykon. 1,00	szt szt	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
138	d.11 kalk. własna	SST.2.16. Demontaż prycz w celach zg. z projektemwykonawczym rys nr ab-27	szt		
d.11		56	szt	56,00	
				RAZEM	56,00