

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111300-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR-W 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej Rysunek - Rzut piwnic - Obszar skucia posadzki 27.82+9.64+4.00+28.68+20.44+3.82+6.04+5.70+8.80 A (suma częściowa) Pola między osiami 2 i 3 3.10*2 B (suma częściowa) Skucie płyty na gruncie pod warstwą ocieplenia posadzki piwnicy obmiar jak powierzchnia wykopu dla drenażu 11.78+2.18+8.90+22.98	m ² m ² m ² m ² m ²	 114.940 ----- 114.940 6.200 ----- 6.200 45.840	
				RAZEM	166.980
2	KNR AT-40 d.1 0106-01 analogia	Usunięcie starych izolacji ze styropianu i folii Izolacja z folii i styropianu gr. 10 cm. 45.84 Izolacja z papy na płycie dociskowen na gruncie 45.84	m ² m ² m ²	 45.840 45.840	
				RAZEM	91.680
3	KNR 4-01 d.1 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach Rysunek - Rzut piwnic - Trasa drenażu + studnie (11.78+2.18+8.90+22.98)*0.50	m ³ m ³	 22.920	
				RAZEM	22.920
4	KNR 4-01 d.1 0804-08 analogia	Zerwanie cokołka z płytek ceramicznych Rysunek - Rzut piwnic Obmiar w kolejności pomieszczeń od 06, 09, 10, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 26, 02, 03. 7.44+5.56+6.00+7.28+5.50+11.86+6.78+16.22+5.91+6.85+8.44+10.27	m m	 98.110	
				RAZEM	98.110
5	KNR 4-01 d.1 0701-03 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych oraz glazury Do kalkulacji założono zabicie tynków i glazur ze ścian na wysokość 1,00 m. Obmiar w kolejności pomieszczeń od 06, 08, 09, 10, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 25, 24, 26, 02, 03, 04, 05. 1.00*(5.27+3.14+4.16+3.40+4.84+4.03+9.48+3.62+13.62+3.31+2.70+4.80+4.25+5.84+9.29+2.19+4.25)	m ² m ²	 88.190	
				RAZEM	88.190
6	KNR 0-19 d.1 0928-12 z.sz. 2.2. analogia	Demontaż i montaż drzwi wraz z futrynami 27*0.90*2.00	m ² m ²	 48.600	
				RAZEM	48.600
7	KNR-W 4-01 d.1 1216-01 analogia	Zabezpieczenie folią elementów armatury nie podlegającej demontażowi, rur, szyb, drzwi i futryn, ścianek systemowych itp. 500	m ² m ²	 500.000	
				RAZEM	500.000
8	KNR 4-01 d.1 0106-05 analogia	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi Ziemia z wykopu 22.720 Do kalkulacji zakłada się grubość posadzki do 15 cm., grubość płyty na gruncie 10 cm. oraz wzrost objętości gruzu o 30% ca daje współczynnik = 1,30 121.14*0.15*1.30 45.84*0.10*1.30 Zerwane cokoły x wsp. 1,30 98.11*0.10*0.02*1.6 Zbite tynki i glazura x wsp. 1,30 88.19*0.02*1.30 Styropian podposadzkowy 45.84*0.10*1.30 Papa i folia współczynnik zwiększający objętość wsp.=1,20 45.84*0.02*1.20	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 22.720 23.622 5.959 0.314 2.293 5.959 1.100	
				RAZEM	61.967

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9	KNR 4-01	Wywiezienie ziemi gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³		
d.1	0108-11 0108-12	61.967	m ³	61.967	
				RAZEM	61.967
2	45330000-9	ROBOTY INSTALACYJNE			
10	d.2 kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż umywalek	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
11	d.2 kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż brodzików z drzwiami	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
12	d.2 kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż ustępów	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
13	d.2 kalk. własna	Kompleksowa przepompownia wód zanieczyszczonych fi 600 z pompami - komplet - dostawa i montaż oraz wprowadzenie odpływu do wnętrza budynku - pomieszczenie węzła cieplnego.	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
14	d.2 kalk. własna	Studzienka inspekcyjna fi 400 - komplet - dostawa i montaż	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
15	KNR-W 4-01	Ułożenie geowłkniny filtracyjnej na dnie wykopu oraz na całym obwodzie podsypek filtracyjnych	m ²		
d.2	1216-01 analogia	2.30*(4.80*2+20.43+4.80*2+9.85+2.50+6.88)	m ²	135.378	
				RAZEM	135.378
16	KNR-W 2-02	Podsypka z kamienia płukanego gr. 26-60	m ³		
d.2	1103-01 analogia	Powierzchnia wykopu x grubość warstwy 0.10*(22.98+11.78+8.90+2.18)	m ³	4.584	
				RAZEM	4.584
17	KNR 2-01	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - rury drenarskie perforowane z PCV w osnowie z fizeliny fi 150 mm	m		
d.2	0611-04 analogia	25.23+8.66+1.40+12.01	m	47.300	
				RAZEM	47.300
18	KNR-W 2-01	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m ³		
d.2	0609-07	Powierzchnia wykopu x grubość warstwy 0.30*(22.98+11.78+8.90+2.18)	m ³	13.752	
				RAZEM	13.752
3	45320000-6	ROBOTY IZOLACYJNE			
19	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.3	0607-01	Rysunek - Rzut piwnic - Obszar skucia posadzki - zabezpieczenie warstw filtracyjnych drenażu 45.84	m ²	45.840	
				RAZEM	45.840
20	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.3	0608-03	45.85	m ²	45.850	
				RAZEM	45.850
21	KNR 9-15	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS	m ²		
d.3	0101-01	166.98-45.85	m ²	121.130	
				RAZEM	121.130
22	KNR 9-15	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych murowanych na pełną spoinę preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS	m ²		
d.3	0102-03	0.90*(5.27+3.14+4.16+3.40+4.84+4.03+9.48+3.62+13.62+3.31+2.70+4.80+4.25+5.84+9.29+2.19+4.25)	m ²	79.371	
				RAZEM	79.371
23	KNR 9-15	Izolacje powierzchni poziomych z papy Fundament Szybki Profil SBS - podłoża betonowe na gruncie	m ²		
d.3	0301-02	166.98	m ²	166.980	
				RAZEM	166.980
24	KNR 9-15	Izolacje powierzchni pionowych z papy Fundament Szybki Profil SBS - pierwsza warstwa	m ²		
d.3	0301-03	79.371	m ²	79.371	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	79.371
25	KNR 0-23 d.3 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 1.00*(5.27+3.14+4.16+3.40+4.84+4.03+9.48+3.62+13.62+3.31+2.70+4.80+4.25+5.84+9.29+2.19+4.25)	m ² m ²	88.190	
				RAZEM	88.190
4	45400000-1	ROBOTY WYKONCZENIOWE			
26	KNR-W 2-02 d.4 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie 166.98	m ³ m ³	166.980	
				RAZEM	166.980
27	KNR-W 2-02 d.4 1116-07	dopłata za zbrojenie siatką stalową o oczkach 10cm x 10cm 166.98	m ² m ²	166.980	
				RAZEM	166.980
28	KNR-W 2-02 d.4 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach Obmiar w kolejności pomieszczeń od 06, 09, 10, 13, 14, 15, 17, 18, 26, 02, 03, 04, 1.00*(5.27+3.14+4.16+3.40+4.84+4.03+9.48+3.62+13.62+3.31+2.70+4.80+4.25+5.84+9.29+2.19+4.25)	m ² m ²	88.190	
				RAZEM	88.190
29	NNRNKB d.4 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 Rysunek - Rzut piwnic - Obszar skucia posadzki 27.82+9.64+4.00+28.68+20.44+3.82+6.04+5.70+8.80 Pola między osiami 2 i 3 3.10*2	m ² m ² m ²	114.940 6.200	
				RAZEM	121.140
30	NNRNKB d.4 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm Pomieszczenia 05, 08, 19, 24, 25 1.00*(4.25+3.14+3.31+4.80+2.70)	m ² m ²	18.200	
				RAZEM	18.200
31	NNRNKB d.4 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 Obmiar w kolejności pomieszczeń od 06, 09, 10, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 26, 02, 03. 7.44+5.56+6.00+7.28+5.50+11.86+6.78+16.22+5.91+6.85+8.44+10.27	m m	98.110	
				RAZEM	98.110
32	KNR-W 4-01 d.4 1202-07	Skasowanie wykwitów - zacieków Do kalkulacji przyjmuje się kasowanie zacieków w ołości 30% powierzchni wszystkich tynków ścian 597.987*0.30	m ² m ²	179.396	
				RAZEM	179.396
33	KNR-W 4-01 d.4 0717-03	Filcowanie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach płaskich o powierzchni ponad 5 m2 w 1 miejscu Do kalkulacji przyjmuje się filcowanie 70% powierzchni tynków ścian 597.987*0.70	m ² m ²	418.591	
				RAZEM	418.591
34	NNRNKB d.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni sufitów 224.680+121.140	m ² m ²	345.820	
				RAZEM	345.820
35	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni ścian 597.987+18.20	m ² m ²	616.187	
				RAZEM	616.187
36	KNR-W 4-01 d.4 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian Obmiar w kolejności pomieszczeń 05, 06, 08, 09, 07, 10, 13, 12, 14, 11, 15, 16, wc, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24/25, 26, 01, 02, 03, 04, wc. 11.80*0.66+2.56*8.44+8.28*0.66+16.72*2.56+11.64*0.66+2.56*(15.20+12.76+11.96+8.50+12.98+16.16)+10.84*0.66+4.96*0.66+2.56*(7.44+24.44+10.30+8.30)+13.28*0.66+4.52*0.66+4.52*0.66+2.56*(13.67+13.66+33.50+17.04+19.58)+7.74*0.66+5.60*0.66+2.90*2.56 Minus otwory drzwiowe -25*1.00*2.00*2 -1.50*2.00*2	m ² m ² m ² m ²	703.987 -100.000 -6.000	
				RAZEM	597.987
37	KNR-W 4-01 d.4 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		

Komenda Stołeczna Policji
ul. Nowolipie 2
00-150 Warszawa

PRZEDMIAR
Remont pomieszczeń piwnic
siedziby Komisariatu Policji w Błoniu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4.40+4.00+15.46+8.00+7.72+11.20+10.11+8.74+4.24+10.15+15.71+5.27+3.33+1.52+35.66+4.28+6.18+6.10+8.33+1.26*2+11.25+18.12+16.83+3.60+1.96	m ²	224.680	
				RAZEM	224.680