

Lp.	Podsta- wa	Opis	Jedn .obm.	Obmiar
Termomodernizacja budynku Komisariatu Policji w Strumieniu				
1	4533110 0-7	MONTAŻ ZAWORÓW TERMOSTATYCZNYCH		
d.1	KNR-W 4-02 0509-01	Wymiana zaworu grzejnikowego termostatycznego o śr. 15 mm	szt.	26.00
2		DOCIEPLENIE ŚCIAN PIWNIC		
2.1		Roboty rozbiórkowe i ziemne		
d.2.1	KNR 2- 31 0815- 02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²	11.45
d.2.1	KNR 2- 31 0807- 01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	25.50
d.2.1	KNR 2- 31 0811- 02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	17.52
d.2.1	KNR 2- 31 0802- 05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²	54.47
d.2.1	KNR 4- 01 0104- 02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³	55.60
d.2.1	KNNR 1 0316-03	Jednostronne ażurowe umocnienie ścian wykopów o głębokości do 3,0 m	m ²	69.50
d.2.1	KNNR 1 0214-02	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV	m ³	55.60
d.2.1	KNR 2- 31 0101- 01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	9.30
d.2.1	KNR 2- 31 0101- 02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m ²	9.30
d.2.1	KNR 2- 31 0114- 01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	59.56
d.2.1	KNR 2- 31 0114- 03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	59.56
d.2.1	KNR 2- 31 0402- 04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	4.12
d.2.1	KNR 2- 31 0407- 03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	58.90
d.2.1	KNR 2- 31 0511- 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	59.56
d.2.1	KNR 2- 31 0308- 01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm	m ²	10.22
d.2.1	KNR 4- 01 0354- 11	Wykucie z muru podokienników stalowych	m	9.00
2.2		Termoizolacja ścian fundamentowych		
d.2.2	ZKNR C-2 0801-05	Hydropiaskowanie podłoża - ściana z betonu i kamienia	m	117.40
d.2.2	KNR 4- 01 0701- 03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²	20.02
d.2.2	KNR 4- 01 0726- 06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²	20.02
d.2.2	KNR 4- 01 0619- 03	Odrzbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²	46.70
d.2.2	ZKNR C-2 0403-06	Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach trudnodostępnych - ponad 5,0 m2	m ²	46.70
d.2.2	KNR 19- 01 0326- 19	Spoinowanie murów z betonu i kamienia z dodatkiem plastyfikatora polimerowego ASOPLAST-MZ	m ²	46.70
d.2.2	KNR 4- 01 0726- 03	Wyrównanie ścian pod izolację pionową przeciwwilgociowa, zaprawa cementowo wapienna z dodatkiem plastyfikatora polimerowego ASOPLAST-MZ dodawanego do wody zarobowej w proporcji 1:3	m ²	66.72

Lp.	Podsta- wa	Opis	Jedn. .obm.	Obmiar
25 d.2.2	KNR BC-02 0130-01	Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem ASOL-FE	m ²	66.72
26 d.2.2	KNR BC-02 0126-03	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubo- warstwowej COMBIDIC-2K - powierzchnie obciążone wodą bezciśnieniową	m ²	66.72
27 d.2.2	KNR BC-02 0126-05	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubo- warstwowej COMBIDIC-2K - nałożenie flizeliny ochronnej	m ²	66.72
28 d.2.2	ZKNR C-2 0812-03 analogia	Reprofilacja podłoża. Ręczne profilowanie naroży do 35x35 mm - szpachlowanie wyoblenia (fasy- ty na ławie fundamentowej) na połączeniu izolacji pionowej i poziomej	m	55.60
29 d.2.2	KNR 0- 23 2611- 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²	117.40
29' d.2.2	KNR 0- 23 2612- 01	Ocieplenie ścian budynków płytami z polistyrenu - przyklejenie płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr 5 cm do ścian na kleju bitumicznym - Combidic-2K	m ²	117.40
30 d.2.2	KNR 0- 23 2612- 02	Ocieplenie ścian budynków płytami z polistyrenu - przyklejenie płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr 2 cm do ościeży na kleju bitumicznym - Combidic-2K	m ²	1.45
31 d.2.2	KNR 0- 23 2612- 04	Przymocowanie płyt styropianowych dyblami do ściany z cegły	szt	476.00
32 d.2.2	KNR 0- 23 2612- 08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	19.24
33 d.2.2	KNR 0- 23 2612- 06	Ocieplenie ścian budynków płytami z polistyrenu - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 9(174g/ m2)	m ²	118.85
34 d.2.2	KNNR- W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej z gruntowaniem powierzchni	m ²	66.72
35 d.2.2	KNR 0- 23 2612- 09 analogia	Zamocowanie listwy zakończeniowej do folii kubelkowej - mocowana na kolki rozporowe co 0.5 m	m	58.70
36 d.2.2	KNR 0- 23 0933- 01	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²	52.13
37 d.2.2	KNR 0- 23 0933- 02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków żywicznych, mozaikowych - ściany płaskie i powierzch- nie poziome	m ²	50.68
38 d.2.2	KNR 0- 23 0933- 04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków żywicznych, mozaikowych - ościeża o szer. do 30 cm	m ²	1.45
39 d.2.2	KNR 2- 02 0129- 01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z blachy stalowej powlekanej, długości do 1 m - szer ~30 cm	szt	9.00
40 d.2.2	KNR-W 4-02 0128-02	Wymiana zaworu ze złączką do węża o śr. 15-20 mm	szt.	1.00
41 d.2.2	KNR-W 4-02 0217-02	Wymiana elementów rury spustowej + podłączenie do kanalizacji - czyszczak z sitkiem, kolor jas- no-szary	szt.	4.00
42 d.2.2	wycena indywi- dualna	Remont skrzynki gazomierza - umocowanie, pomalowanie	kpl	1.00
3	4511300 0-2	WYWÓZ I UTYLIZACJA ODPADÓW		
43 d.3	KNR 4- 01 0108- 11	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	2.73