

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-31 d.1 0815-06	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej 18*12+12.0*27.4	m ² m ²	544.800	
				RAZEM	544.800
2	KNR 2-31 d.1 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 18*12+12.0*27.4	m ² m ²	544.800	
				RAZEM	544.800
3	TZKBNK II - d.1 162	Wykop przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym kat. III (16*7*10.9+12.6*20.1)*0.5	m ³ m ³	737.030	
				RAZEM	737.030
4	KNR 4-01 d.1 0103-05	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III (16*7*10.9+12.6*20.1)*0.5	m ³ m ³	737.030	
				RAZEM	737.030
5	TZKBNK II - d.1 171	Dodatek do wykopów lub zasypiania wykopów za odniesienie lub dowiezenie ziemi na odległość ponad 3 do 10 m w gruncie kat. III 737.03	m ³ m ³	737.030	
				RAZEM	737.030
6	TZKBNK I d.1 0303-01	Przenoszenie w nosilkach gruzu budowlanego w jednym poziomie na odl.do 30 m (16*7*10.9+12.6*20.1)*0.2	m ³ m ³	294.812	
				RAZEM	294.812
7	KNR 4-01 d.1 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III (16*7*10.9+12.6*20.1)	m ³ m ³	1474.060	
				RAZEM	1474.060
8	KNR 4-01 d.1 0105-02	ZASYPIANIE MIESZANKA LC-50 Z ZAGĘSZCZENIEM //Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 252	m ³ m ³	252.000	
				RAZEM	252.000
9	KNR 4-01 d.1 0105-01	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 350	m ³ m ³	350.000	
				RAZEM	350.000
10	KNR 2-01 d.1 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych - OBSŁUGA GEODEZYJNA 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
11	ANALIZA d.1 WŁASNA analiza indywidualna	NADZÓR KONSERWATORSKI 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	ANALIZA d.1 WŁASNA analiza indywidualna	NADZÓR ARCHEOLOGICZNY 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		REKONSTRUKCJA I RENOWACJA ZASYPIANYCH MURÓW			
13	KNR 19-01 d.2 0302-01	Podmurowanie fundamentów z cegły budowlanej (11.6*2.0+9.4*2.2+9.85*2.3+15.7*1.8+7.1*1.85)*0.5	m ³ m ³	53.965	
				RAZEM	53.965
14	TZKBNK IV d.2 -09 analogia	ANALOGIA z bloczków betonowych -Pogłębienie (podbicie) istniejących fundamentów bloczkami betonowymi przez wyk.wykopu odcinkami do 1 m, podmurowanie na zapr.cem. i podklinow. 27.5	m ³ m ³	27.500	
				RAZEM	27.500
15	KNR 19-01 d.2 0310-09	Uzupełnienie i naprawa murów gładkich z cegły gotyckiej o gr. ponad 1 cegłę do 1 m ³ w jednym miejscu na zaprawie cementowo-wapiennej (11.6*2.0+9.4*2.2+9.85*2.3+15.7*1.8)*0.2	m ³ m ³	18.959	
				RAZEM	18.959
16	TZKBNK IV d.2 -46	Ściany budynków wielokondygnac.-mury z ceg.got.-elem.wyk.w odrębnej robocie: filary,nadproża płaskie,pilastry,zapr.wap.lub cem.-wap.,mur o grub.ponad 1 ceg. (11.6*2.0+9.4*2.2+9.85*2.3+15.7*1.8)*2.0+7.1*1.85*0.5+7.8*1.2*0.5	m ³ m ³	200.838	
				RAZEM	200.838

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 19-01 d.2 0310-14	Uzupełnienie i naprawa murów gładkich z cegły gotyckiej o gr. 1 cegły 1-2 m ³ w jednym miejscu na zaprawie cementowo-wapiennej (11.6*2.0+9.4*2.2+9.85*2.3+15.7*1.8+7.1*1.85)*3.0*0.15	m ³ m ³	48.569	
				RAZEM	48.569
18	KNR 19-01 d.2 0312-07	Naprawa pęknięć o gl. przeszyca ponad 3 cegły w murach z cegły gotyckiej (9.4+7.9+14.0+7.6*9.0+5.6+4.4+4.9)*0.7	m m	80.220	
				RAZEM	80.220
19	KNR 19-01 d.2 0320-05	Uzupełnienie ceramicznych stropów i sklepień - ułożenie belek stalowych (2.4*5+1.4*3+2.9*4)*21.0	kg kg	583.800	
				RAZEM	583.800
20	KNR 19-01 d.2 0325-03	Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej o pow. ponad 2,0 m ² (11.6*2.0+9.4*2.2+9.85*2.3+15.7*1.8+7.1*1.85)*3.0+9.1*2.0+13.5*2*3.0	m ² m ²	422.990	
				RAZEM	422.990
21	KNR 19-01 d.2 0348-04	Wykucie strzępi w przekrojach ścian z cegieł na zaprawie wapiennej o gr. 2 cegły 54.0	m m	54.000	
				RAZEM	54.000
22	KNR 19-01 d.2 0356-05	Przebicie ścian z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. 1 i więcej cegły - OTWORZENIE WEJSCIA DO PIWNIC 1.1*2.2*0.94	m ³ m ³	2.275	
				RAZEM	2.275
23	KNR 19-01 d.2 0350-06	Przebicie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. 3 cegieł 7	otwór otwór	7.000	
				RAZEM	7.000
24	KNR 19-01 d.2 0332-04	Kominy wolnostojące z cegły budowlanej trójprzewodowe 1 1/2 x 1 1/2 1.2*0.5*4.0	m ³ m ³	2.400	
				RAZEM	2.400
25	TZKNBK IV d.2 -201	Sklepienia odcinkowe z cegły gotyckiej na gotowym deskowaniu, zapr. cement. - grub. 1 ceg. 2.2*1.2+2.1*2.0	m ² rzutu m ² rzutu	6.840	
				RAZEM	6.840
3		ZABIEGI KONSERWATORSKIE, IMPREGACJA I IZOLACJE MUROW			
26	KNR 19-01 d.3 0641-03	Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na gl. do 2 cm w miejscach łatwodostępnych - pow. ponad 5,0 m ² 53.92+18.96+200.84+(11.6+4.1+9.85+15.7+9.4+10.7+8.6)*3.5	m ² m ²	518.545	
				RAZEM	518.545
27	KNR 19-01 d.3 0643-03 analogia	IMPREGNACJA MURU PREPARATEM KIESOL - REMMERS // ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. do 5,0 m ² //	m ² m ²	518.550	
		518.55		RAZEM	518.550
28	TZKNBK VII d.3 -251	Odkrywanie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m ² 518.55	m ² m ²	518.550	
				RAZEM	518.550
29	KNR 19-01 d.3 0807-01	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m ² na ścianach płaskich (11.6+4.1+9.85+15.7)*(5.35-1.86)	m ² m ²	143.963	
				RAZEM	143.963
30	KNR 19-01 d.3 0639-03	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m ² 518.55	m ² m ²	518.550	
				RAZEM	518.550
31	KNR 0-40 d.3 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie - TYNK WYRÓWNAWCZY GRUNDPUTZ WTA (zużycie 4kg/m ²) 143.96+19.3*3.9	m ² m ²	219.230	
				RAZEM	219.230
32	KNR 0-40 d.3 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie - TYNK WYRÓWNAWCZY GRUNDPUTZ WTA (zużycie 4kg/m ²) 143.96	m ² m ²	143.960	
				RAZEM	143.960
33	KNR 2-02 d.3 0802-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach - WYPROFILOWANIE POWIERZCHNI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH Krotność = 0.5 143.96	m ² m ²	143.960	
				RAZEM	143.960
34	KNR 0-40 d.3 0208-01	Uszczelnienie- wykonanie jednego cyklu krzemiankowania - KIESOL + SULFATEXSCHLAME	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		143.96	m ²	143.960	
				RAZEM	143.960
35	KNR 0-40 d.3 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie - ELESTOSCHLAMME X 2 / 2 CYKLE/ (zużycie 3,5 kg/m ²) 143.96	m ² m ²	143.960	
				RAZEM	143.960
36	KNR 0-40 d.3 0108-01	Ochrona powłok izolacji przeciwwilgociowej oraz drenaż powierzchniowy w strefie powłok izolacyjnych - ułożenie warstwy ochronnej na podłożu murywanym 143.96	m ² m ²	143.960	
				RAZEM	143.960
37	TZKNBK d.3 VIII 05-158	Patynowanie murów z cegły gotyckiej (kolorowanie) o pow. ponad 5 m ² 273.72	m ² m ²	273.720	
				RAZEM	273.720
4		ROBOTY KONSTRUKCYJNE STROPU I WEWNETRZNE			
38	KNR 2-02 d.4 0208-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu - POZ. Sc-1 0.25*0.25*2*4.0	m ³ m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
39	KNR 2-02 d.4 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 2.12*1.96	m ² m ²	4.155	
				RAZEM	4.155
40	KNR 2-02 d.4 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu 4.155*8	m ² m ²	33.240	
				RAZEM	33.240
41	KNR 2-02 d.4 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane (A-0 St0) 0.205	t t	0.205	
				RAZEM	0.205
42	KNR 2-02 d.4 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane (A-IIIIN Rb500 fi=10) 1.43+2.64+0.84+0.09	t t	5.000	
				RAZEM	5.000
43	KNR 2-02 d.4 0257-03	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami ponad 10 m ² w deskowaniu Stal-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 15.7*9.85+11.6*19.1	m ² m ²	376.205	
				RAZEM	376.205
44	KNR 2-02 d.4 0257-04	Stropy w deskowaniu Stal-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 10 15.7*9.85+11.6*19.1	m ² m ²	376.205	
				RAZEM	376.205
5		PODŁOŻA I POSADZKI			
45	KNR 2-02 d.5 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 203.39*0.3	m ³ m ³	61.017	
				RAZEM	61.017
46	KNR-W 2- d.5 02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 53.88+20.11+129.4	m ² m ²	203.390	
				RAZEM	203.390
47	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 203.39	m ² m ²	203.390	
				RAZEM	203.390
48	KNR-W 2- d.5 02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 203.39	m ² m ²	203.390	
				RAZEM	203.390
49	KNR 2-02 d.5 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na ostro 203.39	m ² m ²	203.390	
				RAZEM	203.390
50	KNR 2-02 d.5 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5 203.39	m ² m ²	203.390	
				RAZEM	203.390

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	NNRNKB d.5 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 203.39	m ² m ²	 203.390	 203.390
				RAZEM	203.390
52	KNR 202- d.5 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne,z folii polietylenowej szerokiej.Izolacja pozioma podposadzkowa. [stropodach] 376.2	m ² m ²	 376.200	 376.200
				RAZEM	376.200
53	KNR 202- d.5 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome,z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho.Jedna warstwa. [średnia gr. 42,5 cm] 376.2	m ² m ²	 376.200	 376.200
				RAZEM	376.200
54	KNR 202- d.5 0616-01	Izolacje poziome z papy asfaltowej na sucho.Jedna warstwa. [mocowanie mechaniczne] 376.2	m ² m ²	 376.200	 376.200
				RAZEM	376.200
55	KNR 202U- d.5 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa). 41.5	m ² m ²	 41.500	 41.500
				RAZEM	41.500
56	KNR 2-02 d.5 0256-03	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 376.2	m ² m ²	 376.200	 376.200
				RAZEM	376.200
57	KNR 2-22 d.5 1006-02	Posadzki z cegły na stanowiskach na gotowym podłożu z zalaniem spoin - POSADZKA Z CEGŁY GOTYCKIEJ NA PŁYTCIE STROPU 376.2	m ² m ²	 376.200	 376.200
				RAZEM	376.200
6		ODTWORZENIE NAWIERZCHNI			
58	KNR 2-31 d.6 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 31.1*3.5+72.0	m ² m ²	 180.850	 180.850
				RAZEM	180.850
59	KNR 2-31 d.6 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 180.85	m ² m ²	 180.850	 180.850
				RAZEM	180.850
60	KNR 2-31 d.6 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. 180.85	m ² m ²	 180.850	 180.850
				RAZEM	180.850
61	KNR 2-31 d.6 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 12.	m m	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
62	KNR 2-31 d.6 0505-01	NAWIERZCHNI kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 180.5	m ² m ²	 180.500	 180.500
				RAZEM	180.500
63	KNR 2-31 d.6 1201-04 analogia	ANALOGIA - WYKONANIE KRAWĘZNIKA ODBOJU NAJAZDU NA CHODNIK /// Przesłanie krawężników betonowych wystających 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 11.6+4.4+9.85+15.7	m m	 41.550	 41.550
				RAZEM	41.550
7		PRZEBUDOWA RYNNY			
64	KNR 4-01 d.7 0527-07	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy śr. 15 cm 12.0	m m	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
65	KNR-W 2- d.7 02 0528-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy miedzianej 7.5	m m	 7.500	 7.500
				RAZEM	7.500
8		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
66	KNR 5-08 d.8 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w betonie na 2 kołkach kotwiących 10	kpl kpl	 10	 10
				RAZEM	10
67	KNR 5-08 d.8 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, oprawy zwykłe, przykręcane końcowe - OPRAWY ŻAROWE Z KLOSZEM HERMETYCZNYM 2	szt szt	 2	 2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2
68	KNR-W 5- d.8 08 0506-01	ANALOGIA - OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zawieszanych przeciwybuchowych w obudowie aluminiowej wzmocnionej 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
69	KNR 5-08 d.8 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej 1-biegunowy, przycisk 5	szt szt	 5	 5
				RAZEM	5
70	KNR 5-08 d.8 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, podtynkowe, 2P+Z, w puszkach - GNIAZDA PODWÓJNE 2x2P+N+PE 12	szt szt	 12	 12
				RAZEM	12
71	KNR 5-10 d.8 1002-05	ANAL. KONSTRUKCJE WSPORCZE DO LAMP ZEWN. - Montaż wysięgników rurowych, na ścianie, wysięgnik do 30 kg 2	szt szt	 2	 2
				RAZEM	2
72	KNR-W 5- d.8 08 0508-01	ANALOGIA - MONTAŻ LAMP OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO HS150 - 75 kW // Montaż na gotowym podłożu opraw dla lamp rtęciowych i sodowych w obudowie aluminiowych z gwintem E40 - zwykłych -końcówkach 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
73	KNR 5-08 d.8 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w betonie na 2 kółkach kotwiących 6*4	kpl kpl	 24	 24
				RAZEM	24
74	KNR 5-08 d.8 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, oprawy zwykle, przykręcane końcowe - OPRAWY KINKIETOWE HERMETYCZNE 6	szt szt	 6	 6
				RAZEM	6
75	KNR 5-08 d.8 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, oprawy zwykle, przykręcane końcowe - OPRAWY ŻAROWE Z KLOSZEM HERMETYCZNYM 2 x 100W 1	szt szt	 1	 1
				RAZEM	1
76	KNR-W 5- d.8 08 0506-01	ANALOGIA - OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zawieszanych przeciwybuchowych w obudowie aluminiowej wzmocnionej 4	kpl. kpl.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
77	KNR-W 5- d.8 08 0506-01	ANALOGIA - OPRAWY STYLOWE 6x60 W//// Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zawieszanych przeciwybuchowych w obudowie aluminiowej wzmocnionej 4*2	kpl. kpl.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
78	KNR 5-08 d.8 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, podtynkowe, 2P+Z, w puszkach - GNIAZDA BGYZGOSZCZELNE ZEWNĘTRZNE 4	szt szt	 4	 4
				RAZEM	4
79	KNNR 5 d.8 0209-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - POŁĄCZENIA WYRÓBNAWCZE - LY16 mm ² 340.0	m m	 340.000	 340.000
				RAZEM	340.000
80	KNNR 5 d.8 0202-04	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 50 mm ² układane w gotowych korytkach -OKABLOWANIE 5x YDYżo 10 mm ² 120	m m	 120.000	 120.000
				RAZEM	120.000
81	KNNR 5 d.8 0714-07	Układanie kabli o masie do 12.0 kg/m w budynkach, budowliach lub na estakadach bez mocowania - YKY Cu 5 x 25 mm ² 42.0	m m	 42.000	 42.000
				RAZEM	42.000
82	KNR 5-08 d.8 0110-04	Rury winidurowe układane n/t na gotowych uchwytach, rura DVK50 14	m m	 14	 14
				RAZEM	14
83	KNNR 5 d.8 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych -YDYp 3x1,5 215	m m	 215.000	 215.000
				RAZEM	215.000
84	KNNR 5 d.8 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - YDYp 4x1,5	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
85	KNNR 5 d.8 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - YDYp 3x2,5	m		
		140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
86	KNR-W 4- d.8 03 1010-08	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.25 dm ³ w podłożu ceglany - otwory pod puszki Pk60 (28+40+26+13+14+38)/100	100 szt. 100 szt.	1.590	
				RAZEM	1.590
87	KNR 5-08 d.8 9906-05	Zeszyt 4 1994r. Montaż puszek instalacyjnych wtykowych (pustych) z przygotowaniem podłoża - mechanicznie, podłoże z cegły, puszka Fi 60	12 szt.	12	
				RAZEM	12
88	KNNR 5 d.8 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany	8 szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
89	KNNR 5 d.8 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	4 szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
90	KNNR 5 d.8 1209-10	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu	2+2+1+4 otw. otw.	9.000	
				RAZEM	9.000
91	KNR 4-03 d.8 1010-11	Mechaniczne wykucie wnęki na podłożu ceglany o objętości do 1,00 dm ³	6 szt.	6	
				RAZEM	6
92	KNNR 5 d.8 0404-01	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 10 kg - ROZDZIELNICA RW	3x18 1 szt.	1	
				RAZEM	1
93	KNNR 5 d.8 0407-02	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 3 biegunowy - ANALOGIA - OCHRONNIK PRZEPIĘĆ. DEHN GUARD KLASY C	1 szt.	1	
				RAZEM	1
94	KNNR 5 d.8 0407-04	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwpożarowy, 3(4) biegunowy - ROZŁĄCZNIK FR 504 x 25A	1 szt.	1	
				RAZEM	1
95	KNNR 5 d.8 0407-01	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy - LAMKI KONTR. LK301	3 szt.	3	
				RAZEM	3
96	KNNR 5 d.8 0407-01	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy - WYŁĄCZ. RÓŻNIC. PRAD. P304-25A/30mA	2 szt.	2	
				RAZEM	2
97	KNNR 5 d.8 0407-01	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy - WYŁĄCZ. RÓŻNIC. PRAD. P312-6A/30mA	4 szt.	4	
				RAZEM	4
98	KNNR 5 d.8 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - S 301-B10A	2 szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
99	KNNR 5 d.8 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - S 301-B6A	4 szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
100	KNR 5-08 d.8 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce, powłoka poliwinitowa, przekrój żył do 2,5 mm ²	6*4+6+22 szt.	52	
				RAZEM	52
9		PRZEKŁADKA SIECI SANITARNEJ			
101	KNR 4-02 d.9 0232-03	Demontaż rurociągu betonowego o śr. 250 mm	24 m	24.000	
				RAZEM	24.000
102	KNR 2-18 d.9 0501-02	Kanale rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	18 m ²	18.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	18.000
103	KNR-W 2- d.9 18 0408-04	Kanale z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm 18	m m	18.000	18.000
				RAZEM	18.000
104	KNR-W 2- d.9 18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 1	szt szt	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
10		NAPRAWY ELWACJI WSCHODNIEJ ZAMKU			
105	KNR-W 3 d.10 1301-02	Rozbiórka okładzin ścian na zaprawie cementowej 27.42*1.4	m ³ m ³	38.388	38.388
				RAZEM	38.388
106	KNR BC-02 d.10 0128-01	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym ESCO-FLUAT poprzez ręczne malowanie podłoża - ODSOLENIE CZĘŚCI COKOŁOWEJ ELEWACJI /- LUB PREPARATEM RÓWNOWAŻNYM/ 38.4	m ² m ²	38.400	38.400
				RAZEM	38.400
107	ZKNR C-1 d.10 0413-06 w.s.4. 9910 analogia	ANALOGIA - TYNK WTA NA COKOLE / TYNK PODKŁAD. WTA np. GRUNDPUTZ LUB INNY RÓWNOWAŻNY /// Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na stropach o powierzchni ponad 5,0 m ² w jednym miejscu - promień krzywizny ponad 8 m 38.4	m ² m ²	38.400	38.400
				RAZEM	38.400
108	ZKNR C-1 d.10 0414-06 w.s.4. 9910	ANALOGIA - TYNK WTA NA COKOLE / TYNK NAWIERZCHNIOWY. WTA SANIERPUTZ LUB INNY RÓWNOWAŻNY/// Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na stropach o powierzchni ponad 5,0 m ² w jednym miejscu - promień krzywizny ponad 8 m 38.4	m ² m ²	38.400	38.400
				RAZEM	38.400
109	KNR 4-01 d.10 0701-02	ANALOGIA - SKUCIE CEMENTOWYCH TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH - 40 % POW. \ Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² (212.85+180.9)*0.4	m ² m ²	157.500	157.500
				RAZEM	157.500
110	ZKNR C-1 d.10 0402-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m ² przy użyciu szczotek mechanicznych \ POW. TYNKÓW GŁADKICH 212.85+180.9	m ² m ²	393.750	393.750
				RAZEM	393.750
111	KNR 0-25 d.10 0101-01 analogia	ANALOGIA - MYCIE ŚCIAN MYJKĄ CIŚNIENIOWA \ Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem 393.75	m ² m ²	393.750	393.750
				RAZEM	393.750
112	TZKBNK d.10 VIII 02-26	Tynk zewn.cem.-wap. kat. IV z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich - WYKONANIE TYNKU ZEWNĘTRZ. Z ZAPRAWY - SANIERPUTZ / LUB SYSTEM RÓWNOWAŻNY/ 157.5	m ² m ²	157.500	157.500
				RAZEM	157.500
113	KNR 19-01 d.10 0805-02 analogia	ANALOGIA - REPERACJE NA TYNKACH ZŁOŻONYCH - 10% /Z ZAPRAWY - SANIERPUTZ - / LUB SYSTEM RÓWNOWAŻNY/// Uzupelnienie podkładów pod tynki zewnętrzne szlachetne na ścianach ceglanych o pow. 2 m ² w jednym miejscu 393.75*0.1	m ² m ²	39.375	39.375
				RAZEM	39.375
114	KNR 4-01 d.10 0722-02 analogia	ANALOGIA - PRZECIERANIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW ZŁOŻONYCH/Z ZAPRAWY WTA - SANIERPUTZ / LUB SYSTEM RÓWNOWAŻNY// Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennej kat. III na ścianach, loggiach i balkonach 157.5	m ² m ²	157.500	157.500
				RAZEM	157.500
115	KNR 13-12 d.10 0805-01	Profile ciągnięte zwykłe - ODTWORZENIE SKUTYCH ELEMENTÓW ZŁOŻONYCH - 5% 393.75*0.05	m ² m ²	19.688	19.688
				RAZEM	19.688
116	KNR BC-02 d.10 0129-05 analogia	ANALOGIA - Hydrofobizacja podłoża przy renowacji starego budownictwa - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne // HYDROFOBIZACJA POWIERZCHNI np. preparatem FUNCOSIL AS LUB RÓWNOWAŻNYM // 393.75	m ² m ²	393.750	393.750
				RAZEM	393.750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
117	KNR 0-40	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m ²		
d.10	0212-02	393.75	m ²	393.750	
				RAZEM	393.750
118	KNR 0-40	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne - FARBA ZEWN. FASADOWA Z GRUPY BIELI // KOLORYSTYKA wg USTALEN KONSERWATORSKICH/	m ²		
d.10	0212-04	393.75	m ²	393.750	
				RAZEM	393.750
119	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
d.10	1604-03	420	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000