

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
<b>1 Pracownia dekoracyjna</b>			
1.1 KNR 401/819/15 Rozebranie okładziny ściennej z płytek glazurowanych - cokół 3,26 = 3,260000 Ogółem: 3,26	3,26		m2
1.2 KNR 401/819/15 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 4,3 = 4,300000 Ogółem: 4,30	4,30		m2
1.3 KNR 401/211/1 Skucie nierówności, głębokość do 1 cm, na ścianach po rozebraniu płytek 3,26+4,3 = 7,560000 Ogółem: 7,56	7,56		m2
1.4 KNRW 401/619/3 Oczyszczenie ścian i podłogi z resztek pyłów po demontażu płytek - analogia 7,56 = 7,560000 Ogółem: 7,56	7,56		m2
1.5 KNRW 402/234/6 (1) Demontaż urządzeń sanitarnych, umywalka 2,0 = 2,000000 Ogółem: 2,000	2,000		kpl
1.6 KNRW 402/141/1 Demontaż baterii, umywalkowej i zmywakowej 1,0 = 1,000000 Ogółem: 1,000	1,000		szt
1.7 KNRW 202/1105/3 Warstwy wyrównawcze i wygładzające, grunt dyspersyjny, pod płytki ściennie 7,56 = 7,560000 Ogółem: 7,56	7,56		m2
1.8 KNRW 401/1204/8 Przygotowanie powierzchni tynków do malowania z poszpacowaniem /analogia/ 104,35 = 104,350000 Ogółem: 104,35	104,35		m2
1.9 KNRW 401/1204/3 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, tynki gładkie 104,35 = 104,350000 Ogółem: 104,35	104,35		m2
1.10 KNR 12/829/1 Przygotowanie podłoża ścian pod płytki z zastosowaniem płynnej folii - analogia 7,56 = 7,560000 Ogółem: 7,56	7,56		m2
1.11 KNR 12/829/6 Licowanie ścian wraz z cokołem płytkami 20x20 na klej, metoda zwykła 7,56 = 7,560000 Ogółem: 7,56	7,56		m2
1.12 KNRW 202/1217/1 Narożniki z kątownika 40x40x5 mm 1,6*2 = 3,200000 Ogółem: 3,200	3,200		m
1.13 KNRW 215/229/3 (1) Montaż zlewu pojedynczego chromoniklowego - analogia 1,0 = 1,000000 Ogółem: 1,00	1,00		szt
<b>2 Pracownia witrażowo-informacyjna</b>			
2.1 KNRW 401/1204/8 Przygotowanie powierzchni tynków do malowania z poszpacowaniem /analogia/ 167,57 = 167,570000 Ogółem: 167,57	167,57		m2
2.2 KNRW 401/1204/3 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, tynki gładkie 167,57 = 167,570000 Ogółem: 167,57	167,57		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wycliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	J.m.
2.3	KNRW 202/1217/1 Narożniki z kątownika 40x40x5·mm 1,6*2 = 3,200000 Ogółem: 3,200	3,200		m
<b>3 Korytarz II piętro</b>				
3.1	KNR 401/811/7 Rozebranie posadzek z płytek typu GRES - analogia R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000 7,4*1,7 = 12,580000 Ogółem: 12,58	12,58		m2
3.2	KNR 401/819/15 Rozebranie okładziny ściennej z GRES - cokół 2,7 = 2,700000 Ogółem: 2,70	2,70		m2
3.3	KNR 401/211/1 Skucie nierówności, głębokość do 1·cm, na ścianach po rozebraniu płytek 2,7 = 2,700000 Ogółem: 2,70	2,70		m2
3.4	KNRW 401/211/1 Skucie nierówności betonu na podłogach, głębokość do 1·cm 12,58 = 12,580000 Ogółem: 12,58	12,58		m2
3.5	KNRW 401/619/3 Oczyszczenie ścian i podłogi z resztek pyłów, zaprawy - analogia 15,28 = 15,280000 Ogółem: 15,28	15,28		m2
3.6	KNRW 202/1105/3 Warstwy wyrównawcze i wygładzające, grunt dyspersyjny, pod posadzkę posadzka 12,58 = 12,580000 Ogółem: 12,58	12,58		m2
3.7	KNRW 202/1105/3 Warstwy wyrównawcze i wygładzające, grunt dyspersyjny, pod płytki ściennie 2,7 = 2,700000 Ogółem: 2,70	2,70		m2
3.8	KNR 12/829/6 Cokół z płytek 15x30 na klej, metoda zwykła 2,70 = 2,700000 Ogółem: 2,70	2,70		m2
3.9	KNRW 202/1104/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy samopoziomującej - analogia 12,58 = 12,580000 Ogółem: 12,58	12,58		m2
3.10	KNR 12/1118/8 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych typu GRES układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda zwykła 12,58 = 12,580000 Ogółem: 12,58	12,58		m2
3.11	KNRW 401/1204/3 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, tynki gładkie 66,41 = 66,410000 Ogółem: 66,41	66,41		m2
<b>4 Pomieszczenie zajęć ruchowych - II piętro</b>				
4.1	KNR 401/811/7 Rozebranie posadzek z płytek typu GRES - analogia R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000 32,06 = 32,060000 Ogółem: 32,06	32,06		m2
4.2	KNR 401/819/15 Rozebranie okładziny ściennej z GRES - cokół 3,96 = 3,960000 Ogółem: 3,96	3,96		m2
4.3	KNR 401/211/1 Skucie nierówności, głębokość do 1·cm, na ścianach po rozebraniu płytek 3,96 = 3,960000 Ogółem: 3,96	3,96		m2
4.4	KNRW 401/211/1 Skucie nierówności betonu na podłogach, głębokość do 1·cm 32,06 = 32,060000 Ogółem: 32,06	32,06		m2
4.5	KNRW 401/619/3 Oczyszczenie ścian i podłogi z resztek pyłów, zaprawy - analogia 32,06+3,96 = 36,020000 Ogółem: 36,02	36,02		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	J.m.
4.6	KNRW 202/1105/3 Warstwy wyrównawcze i wygładzające, grunt dyspersyjny, pod posadzkę posadzka 32,06 = 32,060000 Ogółem: 32,060	32,060		m2
4.7	KNRW 202/1105/3 Warstwy wyrównawcze i wygładzające, grunt dyspersyjny, pod płytki ściennie 3,96 = 3,960000 Ogółem: 3,96	3,96		m2
4.8	KNR 12/829/6 Cokół z płytek 15x30 na klej, metoda zwykła 3,96 = 3,960000 Ogółem: 3,96	3,96		m2
4.9	KNRW 202/1104/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy samopoziomującej - analogia 32,06 = 32,060000 Ogółem: 32,06	32,06		m2
4.10	KNR 12/1118/8 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych typu GRES układanych na klej, płytki 30x30-cm, metoda zwykła 32,06 = 32,060000 Ogółem: 32,06	32,06		m2
4.11	KNRW 401/1204/8 Przygotowanie powierzchni tynków do malowania z poszpachlowaniem /analogia/ 109,79 = 109,790000 Ogółem: 109,79	109,79		m2
4.12	KNRW 401/1204/3 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, tynki gładkie 109,79 = 109,790000 Ogółem: 109,79	109,79		m2
<b>5 Pracownia ceramiki - I piętro</b>				
5.1	KNRW 402/234/6 (1) Demontaż urządzeń sanitarnych, umywalka, odpływ na korek PVC 1,0 = 1,000000 Ogółem: 1,00	1,00		kpl
5.2	KNRW 402/141/1 Demontaż baterii, umywalkowej i zmywakowej 1,0 = 1,000000 Ogółem: 1,00	1,00		szt
5.3	KNR 401/819/15 Rozebranie wykładziny ściiennej pod płytki przy umywalce - analogia 4,8 = 4,800000 Ogółem: 4,80	4,80		m2
5.4	KNR 401/211/1 Skucie nierówności, głębokość do 1-cm, na ścianach 4,8 = 4,800000 Ogółem: 4,80	4,80		m2
5.5	KNRW 401/619/3 Oczyszczenie ścian i podłogi z resztek pyłów, zaprawy - analogia 4,8 = 4,800000 Ogółem: 4,80	4,80		m2
5.6	KNRW 202/1105/3 Warstwy wyrównawcze i wygładzające, grunt dyspersyjny, pod płytki ściennie 4,8 = 4,800000 Ogółem: 4,80	4,80		m2
5.7	KNR 12/829/1 Przygotowanie podłoża ścian pod płytki z zastosowaniem płynnej folii - analogia 4,8 = 4,800000 Ogółem: 4,80	4,80		m2
5.8	KNR 12/829/6 Licowanie ścian płytkami na klej, metoda zwykła 4,8 = 4,800000 Ogółem: 4,80	4,80		m2
5.9	KNRW 215/137/1 Bateria umywalkowa lub zmywakowa, ścienna, Dn:15-mm 1,0 = 1,000000 Ogółem: 1,00	1,00		szt
5.10	KNRW 215/230/1 Umywalka pojedyncza porcelanowa 1,0 = 1,000000 Ogółem: 1,00	1,00		kpl
5.11	KNRW 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufitów z przygotowaniem podłoża 3,5*6,1 = 21,350000 Ogółem: 21,35	21,35		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	J.m.
5.12	KNRW 215/230/5 Postument porcelanowy do umywalek 1,0 = 1,000000 Ogółem: 1,00	1,00		kpl
5.13	KNRW 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ścian z przygotowaniem podłoża 56,64 = 56,640000 Ogółem: 56,64	56,64		m2
<b>6 Korytarz + wiatrołap - parter</b>				
6.1	KNR 401/811/7 Rozebranie posadzek z płytek typu GRES - analogia R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000 35,42 = 35,420000 Ogółem: 35,42	35,42		m2
6.2	KNR 401/819/15 Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek - cokół 5,57 = 5,570000 Ogółem: 5,57	5,57		m2
6.3	KNR 401/211/1 Skucie nierówności, głębokość do 1·cm, na ścianach po rozebraniu płytek 5,57 = 5,570000 Ogółem: 5,57	5,57		m2
6.4	KNRW 401/211/1 Skucie nierówności betonu na podłogach, głębokość do 1·cm 35,42 = 35,420000 Ogółem: 35,42	35,42		m2
6.5	KNRW 401/619/3 Oczyszczenie ścian i podłogi z resztek pyłów, zaprawy - analogia 35,72+5,57 = 41,290000 Ogółem: 41,29	41,29		m2
6.6	KNRW 202/1105/3 Warstwy wyrównawcze i wygładzające, grunt dyspersyjny, pod posadzkę posadzka 35,42 = 35,420000 Ogółem: 35,42	35,42		m2
6.7	KNRW 202/1105/3 Warstwy wyrównawcze i wygładzające, grunt dyspersyjny, pod płytki ściienne 5,57 = 5,570000 Ogółem: 5,57	5,57		m2
6.8	KNR 12/829/6 Cokół z płytek 15x30 na klej, metoda zwykła 5,57 = 5,570000 Ogółem: 5,57	5,57		m2
6.9	KNRW 202/1104/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy samopoziomującej - analogia 35,42 = 35,420000 Ogółem: 35,42	35,42		m2
6.10	KNR 12/1118/8 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych typu GRES układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda zwykła 35,42 = 35,420000 Ogółem: 35,42	35,42		m2
6.11	KNRW 401/1204/8 Przygotowanie powierzchni tynków do malowania z poszpachlowaniem /analogia/ 150,62 = 150,620000 Ogółem: 150,62	150,62		m2
6.12	KNRW 401/1204/3 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, tynki gładkie 150,62 = 150,620000 Ogółem: 150,62	150,62		m2
<b>7 Pracownia ogrodnicza - parter</b>				
7.1	KNR 401/811/7 Rozebranie posadzek z płytek typu GRES - analogia R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000 21,16 = 21,160000 Ogółem: 21,16	21,16		m2
7.2	KNR 401/819/15 Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek - cokół 3,08 = 3,080000 Ogółem: 3,08	3,08		m2
7.3	KNRW 401/211/1 Skucie nierówności betonu na podłogach, głębokość do 1·cm 21,16 = 21,160000 Ogółem: 21,16	21,16		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	J.m.
7.4	KNRW 401/619/3 Oczyszczenie podłogi i ścian z resztek pyłów, zaprawy - analogia 21,16+3,08 Ogółem: = 24,240000 24,24	24,24		m2
7.5	KNRW 202/1105/3 Warstwy wyrównawcze i wygładzające, grunt dyspersyjny, pod posadzkę posadzka 21,16 Ogółem: = 21,160000 21,16	21,16		m2
7.6	KNRW 202/1104/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy samopoziomującej - analogia 3,08 Ogółem: = 3,080000 3,08	3,08		m2
7.7	KNR 12/829/6 Cokół z płytek 15x30 na klej, metoda zwykła 5,57 Ogółem: = 5,570000 5,57	5,57		m2
7.8	KNR 12/1118/8 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych typu GRES układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła 21,16 Ogółem: = 21,160000 21,16	21,16		m2
7.9	KNRW 401/1204/8 Przygotowanie powierzchni tynków do malowania z poszpachlowaniem /analogia/ 82,81 Ogółem: = 82,810000 82,81	82,81		m2
7.10	KNRW 401/1204/3 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, tynki gładkie 82,81 Ogółem: = 82,810000 82,81	82,81		m2
<b>8 Pomieszczenie biurowe nr 1 - parter</b>				
8.1	KNRW 401/819/5 Rozebranie posadzek z paneli podłogowych - analogia 11,05 Ogółem: = 11,050000 11,05	11,05		m2
8.2	KNRW 401/211/1 Skucie nierówności betonu na podłogach, głębokość do 1 cm 11,05 Ogółem: = 11,050000 11,05	11,05		m2
8.3	KNRW 401/619/3 Oczyszczenie ścian i podłogi z resztek pyłów, zaprawy - analogia 66,14 Ogółem: = 66,140000 66,14	66,14		m2
8.4	KNRW 202/1105/3 Warstwy wyrównawcze i wygładzające, grunt dyspersyjny, pod posadzkę posadzka 11,05 Ogółem: = 11,050000 11,05	11,05		m2
8.5	KNRW 202/1105/3 Warstwy wyrównawcze i wygładzające, grunt dyspersyjny, pod płytki ściennie 2,46 Ogółem: = 2,460000 2,46	2,46		m2
8.6	KNRW 202/1104/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy samopoziomującej - analogia 11,05 Ogółem: = 11,050000 11,05	11,05		m2
8.7	KNR 12/829/6 Cokół z płytek 15x30 na klej, metoda zwykła 2,46 Ogółem: = 2,460000 2,46	2,46		m2
8.8	KNR 12/1118/8 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych typu GRES układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła 11,05 Ogółem: = 11,050000 11,05	11,05		m2
8.9	KNRW 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufitów z przygotowaniem podłoża (analogia) 11,05 Ogółem: = 11,050000 11,05	11,05		m2
8.10	KNRW 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ścian z przygotowaniem podłoża (analogia) 42,0 Ogółem: = 42,000000 42,00	42,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	J.m.
<b>9 Pomieszczenie biurowe nr 2 - parter</b>				
9.1	KNR 401/811/7 Rozebranie posadzek z płytek typu GRES - analogia R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000 7,67	= 7,670000 Ogółem: 7,67	7,67	m2
9.2	KNR 401/819/15 Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 24,8	= 24,800000 Ogółem: 24,80	24,80	m2
9.3	KNRW 401/211/1 Skucie nierówności betonu na podłogach, głębokość do 1·cm 7,67	= 7,670000 Ogółem: 7,67	7,67	m2
9.4	KNRW 401/211/1 Skucie nierówności na ścianach po rozebraniu płytek o głębokość do 1·cm 24,8	= 24,800000 Ogółem: 24,80	24,80	m2
9.5	KNRW 401/619/3 Oczyszczenie ścian i podłogi z resztek pyłów, zaprawy po demontażu płytek- analogia 7,67+24,8	= 32,470000 Ogółem: 32,47	32,47	m2
9.6	KNRW 202/1105/3 Warstwy wyrównawcze i wygładzające, grunt dyspersyjny, pod posadzkę posadzka 7,67	= 7,670000 Ogółem: 7,67	7,67	m2
9.7	KNRW 202/1104/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy samopoziomującej - analogia 7,67	= 7,670000 Ogółem: 7,67	7,67	m2
9.8	KNR 12/1118/8 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych typu GRES układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda zwykła 7,67	= 7,670000 Ogółem: 7,67	7,67	m2
9.9	KNRW 401/1204/8 Przygotowanie powierzchni tynków do malowania z poszpachlowaniem /analogia/ 44,87	= 44,870000 Ogółem: 44,87	44,87	m2
9.10	KNR 12/829/6 Cokół z płytek 15x30 na klej, metoda zwykła 1,86	= 1,860000 Ogółem: 1,86	1,86	m2
9.11	KNRW 401/1204/3 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, tynki gładkie 44,87	= 44,870000 Ogółem: 44,87	44,87	m2
<b>10 Szatnie - parter</b>				
10.1	KNR 401/811/7 Rozebranie posadzek z płytek typu GRES - analogia R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000 15,66	= 15,660000 Ogółem: 15,66	15,66	m2
10.2	KNR 401/819/15 Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek - cokół 3,39	= 3,390000 Ogółem: 3,39	3,39	m2
10.3	KNRW 401/211/1 Skucie nierówności betonu na podłogach, głębokość do 1·cm 15,66	= 15,660000 Ogółem: 15,66	15,66	m2
10.4	KNRW 401/211/1 Skucie nierówności na ścianach po rozebraniu płytek o głębokość do 1·cm 3,39	= 3,390000 Ogółem: 3,39	3,39	m2
10.5	KNRW 401/619/3 Oczyszczenie ścian i podłogi z resztek pyłów, zaprawy po demontażu płytek- analogia 15,66+3,39	= 19,050000 Ogółem: 19,05	19,05	m2
10.6	KNRW 202/1105/3 Warstwy wyrównawcze i wygładzające, grunt dyspersyjny, pod posadzkę posadzka 15,66	= 15,660000 Ogółem: 15,66	15,66	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	J.m.
10.7	KNRW 202/1104/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy samopoziomującej - analogia 15,66 Ogółem: = 15,660000 15,66	15,66		m2
10.8	KNR 12/829/6 Cokół z płytek 15x30 na klej, metoda zwykła 3,39 Ogółem: = 3,390000 3,39	3,39		m2
10.9	KNR 12/1118/8 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych typu GRES układanych na klej, płytki 30x30-cm, metoda zwykła 15,66 Ogółem: = 15,660000 15,66	15,66		m2
10.10	KNRW 401/1204/8 Przygotowanie powierzchni tynków do malowania z poszpachlowaniem /analogia/ 83,46 Ogółem: = 83,460000 83,46	83,46		m2
10.11	KNRW 401/1204/3 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, tynki gładkie 83,46 Ogółem: = 83,460000 83,46	83,46		m2
<b>11 Pracownia cukierniczo - garmażeryjna ( parter )</b>				
11.1	KNR 401/811/7 Rozebranie posadzek z płytek typu GRES - analogia R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000 18,45 Ogółem: = 18,450000 18,45	18,45		m2
11.2	KNR 401/819/15 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - cokół 2,72 Ogółem: = 2,720000 2,72	2,72		m2
11.3	KNRW 401/211/1 Skucie nierówności betonu na podłogach, głębokość do 1-cm 18,45 Ogółem: = 18,450000 18,45	18,45		m2
11.4	KNRW 401/211/1 Skucie nierówności na ścianach po rozebraniu płytek o głębokość do 1-cm 2,72 Ogółem: = 2,720000 2,72	2,72		m2
11.5	KNRW 401/619/3 Oczyszczenie ścian i podłogi z resztek płyt, zaprawy po demontażu płytek- analogia 18,45+2,72 Ogółem: = 21,170000 21,17	21,17		m2
11.6	KNRW 202/1105/3 Warstwy wyrównawcze i wygładzające, grunt dyspersyjny, pod posadzkę posadzka 18,45 Ogółem: = 18,450000 18,45	18,45		m2
11.7	KNRW 202/1104/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy samopoziomującej - analogia 18,45 Ogółem: = 18,450000 18,45	18,45		m2
11.8	KNR 12/829/6 Cokół z płytek 15x30 na klej, metoda zwykła 2,72 Ogółem: = 2,720000 2,72	2,72		m2
11.9	KNR 12/1118/8 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych typu GRES układanych na klej, płytki 30x30-cm, metoda zwykła 18,45 Ogółem: = 18,450000 18,45	18,45		m2
11.10	KNRW 401/1204/8 Przygotowanie powierzchni tynków do malowania z poszpachlowaniem /analogia/ 72,75 Ogółem: = 72,750000 72,75	72,75		m2
11.11	KNRW 401/1204/3 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, tynki gładkie 72,75 Ogółem: = 72,750000 72,75	72,75		m2
<b>12 Pracownia techniczna - parter</b>				
12.1	KNR 401/811/7 Rozebranie posadzek z płytek typu GRES - analogia R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000 28,26 Ogółem: = 28,260000 28,26	28,26		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	J.m.
12.2	KNR 401/819/15 Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek - cokół	3,21			
		= 3,210000			
	Ogółem:	3,21	3,21		m2
12.3	KNR 401/819/15 Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	15,68			
		= 15,680000			
	Ogółem:	15,68	15,68		m2
12.4	KNRW 401/211/1 Skucie nierówności na ścianach po rozebraniu płytek ściennych i cokołu o głębokość do 1·cm	3,21+15,68			
		= 18,890000			
	Ogółem:	18,89	18,89		m2
12.5	KNRW 401/211/1 Skucie nierówności betonu na podłogach, głębokość do 1·cm	28,26			
		= 28,260000			
	Ogółem:	28,26	28,26		m2
12.6	KNRW 401/619/3 Oczyszczenie podłogi i ścian z resztek pyłów, zaprawy - analogia	28,26+3,21+15,68			
		= 47,150000			
	Ogółem:	47,15	47,15		m2
12.7	KNRW 202/1105/3 Warstwy wyrównawcze i wygładzające, grunt dyspersyjny, pod posadzkę posadzka	28,26			
		= 28,260000			
	Ogółem:	28,26	28,26		m2
12.8	KNRW 202/1104/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy samopoziomującej - analogia	28,26			
		= 28,260000			
	Ogółem:	28,26	28,26		m2
12.9	KNR 12/829/6 Cokół z płytek 15x30 na klej, metoda zwykła	3,21			
		= 3,210000			
	Ogółem:	3,21	3,21		m2
12.10	KNR 12/1118/8 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych typu GRES układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda zwykła	28,26			
		= 28,260000			
	Ogółem:	28,26	28,26		m2
12.11	KNR 12/829/6 Licowanie ścian płytkami na klej, metoda zwykła	15,68			
		= 15,680000			
	Ogółem:	15,68	15,68		m2
12.12	KNRW 401/1204/8 Przygotowanie powierzchni tynków do malowania z poszpachlowaniem /analogia/	76,78			
		= 76,780000			
	Ogółem:	76,78	76,78		m2
12.13	KNRW 401/1204/3 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, tynki gładkie	76,78			
		= 76,780000			
	Ogółem:	76,78	76,78		m2
<b>13 Kostka brukowa</b>					
13.1	KNR 201/121/1 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych (analogia)	0,02			
		= 0,020000			
	Ogółem:	0,020	0,020		ha
13.2	KNR 201/307/2 Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10·m, kategoria gruntu III - wykonanie koryta pod kostkę brukową	35,75			
		= 35,750000			
	Ogółem:	35,750	35,750		m3
13.3	KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	143,0			
		= 143,000000			
	Ogółem:	143,000	143,000		m2
13.4	KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	143,0			
		= 143,000000			
	Ogółem:	143,000	143,000		m2
13.5	KNR 11/320/3 Chodniki z kostki betonowej grubości 60·mm na podsypce piaskowej grubości 50·mm z wypełnieniem spoin piaskiem	143,0			
		= 143,000000			
	Ogółem:	143,000	143,000		m2



Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
13.6 KNR 231/407/1 Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 78,0 = 78,000000 Ogółem: 78,000	78,000		m