

PRZEDMIAR ROBÓT
REMONT HOLI WRAZ Z KORYTARZAMI, Urząd Miejski Lubawka

Numer	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Krotn.	Obliczenia
1	Element	REMONT HOLI I KORYTARZY - część 1 I PIĘTRO				
2.1	KNRW 401/1405/1	Zerwanie posadzki z płyt granitowych (usunięto nakłady M, współczynnik do R - 0,5 (analogia)	m2	56,2	1	
2.2	KNR 17/2608/4	Guntowanie podłoża preparatem wzmacniającym CT17 i ATLAS UNI GRUNT 2-krotnie	m2	56,2	1	
2.3	KNRW 202/1130/2	Warstwy wyrównawcze i wygładzające, z zaprawy samopoziomującej gr. 5mm (Ceresit CN 72)	m2	56,2	1	
2.4	KNRW 401/1406/1	Demontaż okładziny granitowej stopni schodowych - usunięto nakłady M, współ. do R - 0,5	m2	27,524	1	: 55,048/2=27,524
2.5	KNR 17/2608/4	Guntowanie podłoża preparatem wzmacniającym CT17 i ATLAS UNI GRUNT 2-krotnie - powierzchnie poziome-SCHODY	m2	27,524	1	
2.6	KNNR 2/1207/2 (1)	Samopoziomujący podkład podłogowy Atlas SAM 200 - pod posadzki z kamieni sztucznych, jastrych anhydrowy wylewany (1- i 2-warstwowy), na warstwie oddzielającej, grubości 30-mm - wyrównanie stopni schodowych	m2	27,524	1	
2.7	KNR 401/701/4	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5-m2, z zaprawy wapiennej	m2	75,7	1	: 37,85*2=75,7
2.8	KNR 401/716/2 (1)	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie, cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton, ściany płaskie, pomieszczenie ponad 5-m2	m2	75,7	1	
2.9	KNR 1901/902/2	Posadzki z płytek gresowych - I PIĘTRO PŁYTKI CERAMICZNE CERSANIT CALABRIA ROSA SATINATO PŁYTKA DUŻA 45x45 PASKI ROSA 15x15 PASKI ROSA 30x15	m2	44,32	1	

2.10	KNR 12/1119/2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - PŁYTKI CERAMICZNE CERSANIT CALABRIA ROSO SATINATO, COKÓŁ 30x8, 45x8 (I i II PIĘTRO)	m	17,6	1	: 17,6=17,6
2.11	KNR 1901/902/2	Posadzki z płytek gresowych - spocznik PŁYTKI CERAMICZNE CERSANIT CALABRIA ROSA SATINATO PŁYTKA DUŻA 45x45 PASKI ROSA 15x15 PASKI ROSA 30x15	m2	9,88	1	: 19,76/2=9,88
2.12	KNR 12/1119/2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - PŁYTKI CERAMICZNE CERSANIT CALABRIA ROSO SATINATO, COKÓŁ 30x8, 45x8	m	7,58	1	: 15,16/2=7,58
2.13	KNR 12/1120/6	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 40x40cm, układane metodą kombinowaną PŁYTKI CERAMICZNE CERSANIT CALABRIA ROSA SATINATO PŁYTKA STOPNICE 45X45 PŁYTKA PRZEDNÓŻEK 45x45	m2	27,524	1	
2.14	KNR 12/1119/4	Cokoliki na schodach z płytek, PŁYTKI CERAMICZNE CERSANIT CALABRIA ROSA SANTINO, COKÓŁ 30x8, 45x8	m	8,64	1	: 17,28/2=8,64
2.15	KNR 33/18/1 (1)	Mocowanie profili elewacyjnych - obramowania, gzymsy, parapety, obramowania profil DA,	mb	23,2	1	: 23,2=23,2
2.16	KNRW 401/1204/8	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi, z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynków	m2	83,97	1	: 56,20+27,77=83,97
2.17	KNRW 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufitów, FARBA STO JUBOSIL	m2	83,97	1	
1.10	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2·m2	szt	2	1	
1.11	KNRW 202/1026/1	Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe zewnętrzne, ościeżnice zwykłe - FABRYCZNIE WYKOŃCZONE, POLSKONEmodel INTERSOLID 03	m2	5,4	1	

1.12	KNRW 202/1022/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe, POL-SKONEmodel INTERSOLID 03	m2	1,8	1	: 1,8*1=1,8
1.13	KNRW 202/1022/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 2-skrzydłowe, POL-SKONEmodel INTERSOLID 03	m2	3,6	1	: 3,6*1=3,6
2.22	KNR 33/26/1	Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie, warstwa pośrednia	m2	87,85	1	: 37,85*2+20,2-8,05=87,85
2.23	KNR 33/26/5	Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie, o strukturze modelowanej Sto Program Sto-ispo, system LINEA di CALCE	m2	87,85	1	
2.24	KNRW 508/504/2	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, zwykłe, zawieszane, przelotowe, BJORG firmy ELmarCo - żyrandole	kpl	4	1	
2.25	KNRW 508/504/2	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, zwykłe, zawieszane, przelotowe, BJORG firmy ELmarCo - kinkiety	kpl	17	1	
2.26	KNR 403/202/2 (1)	Wymiana przewodów kabelkowych w rurach instalacyjnych, w powłoce polwinitowej, przekrój: do 12/20-mm ² Cu/Al, PRZEWÓD YDY 3x2,5mm ²	m	17	1	
2.27	KNRW 508/504/4	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, zwykłe, przykręcane, przelotowe - HALOGENY	kpl	26	1	

2	Element	REMONT HOLI I KORYTARZY - część 2 II PIĘTRO				
3.1	KNRW 401/1405/1	Zerwanie posadzki z płyt granitowych (usunięto nakłady M, współczynnik do R - 0,5 (analogia)	m2	27,68	1	
3.2	KNR 17/2608/4	Guntowanie podłoża preparatem wzmacniającym CT17 i ATLAS UNI GRUNT 2-krotnie	m2	27,68	1	
3.3	KNRW 202/1130/2	Warstwy wyrównawcze i wygładzające, z zaprawy samopoziomującej gr. 5mm (Ceresit CN 72)	m2	27,68	1	
3.4	KNRW 401/1406/1	Demontaż okładziny granitowej stopni schodowych - usunięto nakłady M, współ. do R - 0,5	m2	27,524	1	: 55,048/2=27,524

3.5	KNR 17/2608/4	Guntowanie podłoży preparatem wzmacniającym CT17 i ATLAS UNI GRUNT 2-krotnie - powierzchnie poziome-SCHODY	m2	27,524	1	
3.6	KNNR 2/1207/2 (1)	Samopoziomujący podkład podłogowy Atlas SAM 200 - pod posadzki z kamieni sztucznych, jastrych anhydrowy wylewany (1- i 2-warstwowy), na warstwie oddzielającej, grubości 30-mm - wyrównanie stopni schodowych	m2	27,524	1	
3.7	KNR 401/701/4	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5·m2, z zaprawy wapiennej	m2	41,9	1	: 20,95*2=41,9
3.8	KNR 401/716/2 (1)	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie, cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton, ściany płaskie, pomieszczenie ponad 5·m2	m2	41,9	1	
3.9	KNR 1901/902/2	Posadzki z płytek gresowych - II PIĘTRO PŁYTKI CERAMICZNE CERSANIT CALABRIA ROSA SATINATO PŁYTKA DUŻA 45x45 PASKI ROSA 15x15 PASKI ROSA 30x15	m2	19,8	1	
3.10	KNR 12/1119/2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - PŁYTKI CERAMICZNE CERSANIT CALABRIA ROSO SATINATO, COKÓŁ 30x8, 45x8 (I i II PIĘTRO)	m	10,2	1	
3.11	KNR 1901/902/2	Posadzki z płytek gresowych - spocznik PŁYTKI CERAMICZNE CERSANIT CALABRIA ROSA SATINATO PŁYTKA DUŻA 45x45 PASKI ROSA 15x15 PASKI ROSA 30x15	m2	9,88	1	: 19,76/2=9,88
3.12	KNR 12/1119/2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - PŁYTKI CERAMICZNE CERSANIT CALABRIA ROSO SATINATO, COKÓŁ 30x8, 45x8	m	7,58	1	: 15,16/2=7,58
3.13	KNR 12/1120/6	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 40x40cm, układane metodą kombinowaną PŁYTKI CERAMICZNE CERSANIT CALABRIA ROSA SATINATO PŁYTKA STOPNICE 45X45 PŁYTKA PRZEDNÓŻEK 45x45	m2	27,524	1	

3.14	KNR 12/1119/4	Cokoliki na schodach z płytek, PŁYTKI CERAMICZNE CERSANIT CALABRIA ROSA SANTINO, COKÓŁ 30x8, 45x8	m	8,64	1	: 17,28/2=8,64
1.10	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2·m2	szt	2	1	
1.11	KNRW 202/1026/1	Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe zewnętrzne, ościeżnice zwykłe - FABRYCZNIE WYKOŃCZONE, POL-SKONEmodel INTERSOLID 03	m2	3,6	1	
1.12	KNRW 202/1022/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe, POL-SKONEmodel INTERSOLID 03	m2	3,6	1	: 1,8*2=3,6
3.15	KNR 33/18/1 (1)	Mocowanie profili elewacyjnych - obramowania, gzymsy, parapety, obramowania profil DA,	mb	16,3	1	
3.16	KNRW 401/1204/8	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi, z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynków	m2	55,45	1	: 27,68+27,77=55,45
3.17	KNRW 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufitów, FARBA STO JUBOSIL	m2	55,45	1	
3.19	KNR 33/26/1	Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie, warstwa pośrednia	m2	54,05	1	: 20,95*2+20,20-8,05=54,05
3.20	KNR 33/26/5	Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie, o strukturze modelowanej Sto Program Sto-ispo, system LINEA di CALCE	m2	54,05	1	
3.21	KNRW 508/504/2	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, zwykłe, zawieszane, przelotowe, BJORG firmy ELmarCo - żyrandole	kpl	4	1	
3.22	KNRW 508/504/2	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, zwykłe, zawieszane, przelotowe, BJORG firmy ELmarCo - kinkiety	kpl	8	1	
3.23	KNR 403/202/2 (1)	Wymiana przewodów kabelkowych w rurach instalacyjnych, w powłoce polwinitowej, przekrój: do 12/20-mm2 Cu/Al, PRZEWÓD YDY 3x2,5mm2	m	10	1	
3.24	KNRW 508/504/4	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, zwykłe, przykręcane, przelotowe - HALOGENY	kpl	20	1	