

PRZEDMIAR

2 REMONT HOLI I KORYTARZY - etap 2			
2.1 KNRW 401/1405/1 Zerwanie posadzki z płyt granitowych (usunięto nakłady M, współczynnik do R - 0,5 (analogia)			56,20 m2
2.2 KNR 17/2608/4 Guntowanie podłoży preparatem wzmacniającym CT17 i ATLAS UNI GRUNT 2-krotnie			56,20 m2
2.3 KNRW 202/1130/2 Warstwy wyrównawcze i wygładzające, z zaprawy samopoziomującej gr. 5mm (Ceresit CN 72)			56,20 m2
2.4 KNRW 401/1406/1 Demontaż okładziny granitowej stopni schodowych - usunięto nakłady M, współ. do R - 0,5	55,048/2	=	27,524
			27,524 m2
2.5 KNR 17/2608/4 Guntowanie podłoży preparatem wzmacniającym CT17 i ATLAS UNI GRUNT 2-krotnie - powierzchnie poziome-SCHODY			27,524 m2
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			27,524 m2
2.7 KNR 401/701/4 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5-m2, z zaprawy wapiennej	37,85*2	=	75,7
			75,7 m2
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			75,700 m2
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			44,32 m2
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)	17,6	=	17,6
			17,6 m
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	19,76/2	=	9,88
			9,88 m2
2.12 KNR 12/1119/2 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - PŁYTKI CERAMICZNE CERSANIT CALABRIA ROSO SATINATO, COKÓŁ 30x8, 45x8	15,16/2	=	7,58
			7,58 m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
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	27,524		m2
2.14 KNR 12/1119/4 Cokoliki na schodach z płytek, PŁYTKI CERAMICZNE CERSANIT CALABRIA ROSA SANTINO, COKÓŁ 30x8, 45x8 17,28/2 = 8,64 8,64	8,64		m
2.15 KNR 33/18/1 (1) Mocowanie profili elewacyjnych - obramowania, gzymsy, parapety, obramowania profil DA, 23,2 = 23,2 23,2	23,2		mb
2.16 KNRW 401/1204/8 Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi, z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynków 56,20+27,77 = 83,97 83,97	83,97		m2
2.17 KNRW 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufitów, FARBA STO JUBOSIL	83,97		m2
2.18 KNR 401/354/5 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2·m2	8,05		m2
2.19 Kalkulacja własna Wykonanie i zamontowane ościeżnic drzwi wejściowych	1,00		szt
2.20 Kalkulacja własna Skrzydła drzwiowe złożone - wejściowe MONTAŻ	8,05		m2
2.21 Kalkulacja własna Skrzydła drzwiowe złożone - wejściowe DOSTAWA KOMPLETNYCH SKRZYDEŁ	8,05		m2
2.22 KNR 33/26/1 Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie, warstwa pośrednia 37,85*2+20,2-8,05 = 87,85 87,85	87,85		m2
2.23 KNR 33/26/5 Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie, o strukturze modelowanej Sto Program Sto-ispo, system LINEA di CALCE	87,85		m2
2.24 KNRW 508/504/2 Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, zwykłe, zawieszane, przelotowe, BJORG firmy ELmarCo - żyrandole	4		kpl
2.25 KNRW 508/504/2 Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, zwykłe, zawieszane, przelotowe, BJORG firmy ELmarCo - kinkiety	17		kpl
2.26 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	17		m
2.27 KNRW 508/504/4 Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, zwykłe, przykręcane, przelotowe - HALOGENY	26		kpl
3 REMONT HOLI I KORYTARZY - etap 3			
3.1 KNRW 401/1405/1 Zerwanie posadzki z płyt granitowych (usunięto nakłady M, współczynnik do R - 0,5 (analogia)	27,68		m2
3.2 KNR 17/2608/4 Guntowanie podłoży preparatem wzmacniającym CT17 i ATLAS UNI GRUNT 2-krotnie	27,68		m2
3.3 KNRW 202/1130/2 Warstwy wyrównawcze i wygładzające, z zaprawy samopoziomującej gr. 5mm (Ceresit CN 72)	27,68		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3.4 KNRW 401/1406/1 Demontaż okładziny granitowej stopni schodowych - usunięto nakłady M, współ. do R - 0,5 55,048/2 = 27,524 27,524	27,524		m2
3.5 KNR 17/2608/4 Guntowanie podłóży preparatem wzmacniającym CT17 i ATLAS UNI GRUNT 2-krotnie - powierzchnie poziome-SCHODY	27,524		m2
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	27,524		m2
3.7 KNR 401/701/4 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5-m2, z zaprawy wapiennej 20,95*2 = 41,9 41,9	41,900		m2
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	41,900		m2
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	19,8		m2
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)	10,20		m
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 19,76/2 = 9,88 9,88	9,88		m2
3.12 KNR 12/1119/2 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - PŁYTKI CERAMICZNE CERSANIT CALABRIA ROSO SATINATO, COKÓŁ 30x8, 45x8 15,16/2 = 7,58 7,58	7,58		m
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	27,524		m2
3.14 KNR 12/1119/4 Cokoliki na schodach z płytek, PŁYTKI CERAMICZNE CERSANIT CALABRIA ROSA SANTINO, COKÓŁ 30x8, 45x8 17,28/2 = 8,64 8,64	8,64		m
3.15 KNR 33/18/1 (1) Mocowanie profili elewacyjnych - obramowania, gzymsy, parapety, obramowania profil DA,	16,3		mb
3.16 KNRW 401/1204/8 Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi, z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynków 27,68+27,77 = 55,45 55,45	55,45		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3.17 KNRW 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufitów, FARBA STO JUBOSIL	55,45		m2
3.18 KNR 19/1024/8 (1) Montaż drzwi PCV okleinowanych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - WIATROŁAP Z SZYBĄ BEZPIECZNA	15,80		m2
3.19 KNR 33/26/1 Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie, warstwa pośrednia $20,95 \cdot 2 + 20,20 - 8,05 = 54,05$	54,05		m2
3.20 KNR 33/26/5 Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie, o strukturze modelowanej Sto Program Sto-ispo, system LINEA di CALCE	54,05		m2
3.21 KNRW 508/504/2 Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, zwykłe, zawieszane, przelotowe, BJORG firmy ELmarCo - zyrandole	4		kpl
3.22 KNRW 508/504/2 Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, zwykłe, zawieszane, przelotowe, BJORG firmy ELmarCo - kinkiety	8		kpl
3.23 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	10		m
3.24 KNRW 508/504/4 Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, zwykłe, przykręcane, przelotowe - HALOGENY	20		kpl