

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przystosowanie dawnej stołówki na pomieszczenia administracyjne w budynku Szpitala Im. S. Żeromskiego w Krakowie - Instalacje elektryczne		
1	Grupa	Rozdzielnie, trasy kablowe, aparaty		
1.1	Element	Trasy kablowe, oprzewodowanie		
1.1.1	Kalkulacja indywidualna	Demontaż rozdzielni elektrycznej, opraw oświetleniowych oraz instalacji gniazd wtyczkowych	kpl	1,000
1.1.2	KNR 514/101/2	Montaż przyścienny rozdzielnic, - rozdzielnia TB2	szt	1,000
1.1.3	KNNR 5/1201/4	Osadzenie w podłożu kołków, kotwiących M' 10, ściana	szt	4,000
1.1.4	KNR 508/701/2	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych, ciężar do 1'kg, na ścianie, ilość mocowań 2 - GWP	szt	2,000
1.1.5	KNNR 5/1209/7 (2)	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebicia do 2 cegieł, Fi' 40' mm	otwór	16,000
1.1.6	KNNR 5/1207/2	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych i rur o średnicy do 47' mm, bruzdy dla przewodów wtykowych, na styku elementów betonowych	m	55,000
1.1.7	KNR 403/1012/2	Zaprawianie bruzd, o szerokości do 50' mm	m	55,000
1.1.8	KNR 403/1014/2	Ręczne przygotowanie zaprawy, cementowej	m3	0,300
1.1.9	KNNR 5/1105/8	Korytka kablowe 150	m	80,000
1.1.10	KNNR 5/110/4	Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe i ściennie), przykręcane na cegle - trasa dla kabli YTKSY 20x2x0,5 i 12J 9/125	m	120,000
1.1.11	KNNR 5/1101/2	Uchwyty montażowe do korytek kompletne	szt	60,000
1.1.12	KNR 508/302/9	Puszka n/t z kostką	szt	13,000
1.1.13	KNR 403/1202/2	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 3-fazowego	pomiar	1,000
1.1.14	KNR 403/1202/1	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 1-fazowego	pomiar	8,000
1.1.15	KNR 508/206/2	Przewody izolowane jednożyłowe układane w gotowych korytkach - Przewód LgY 6mm2	m	20,000
1.2	Element	Instalacja oświetleniowa		
1.2.1	KNNR 5/502/4	Montaż oprawy 60x60 LED - biura	kpl	12,000
1.2.2	KNNR 5/502/4	Oprawy oświetleniowe 60x60 LED - korytarz	kpl	4,000
1.2.3	KNNR 5/502/1 (1)	Oprawy oświetleniowe przykręcane LED - WC	kpl	1,000
1.2.4	KNNR 5/502/1 (1)	Montaż oprawy awaryjnej EW1	kpl	3,000
1.2.5	KNR 508/302/1	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych oraz szczękowych do przyborów natynkowo-wtykowych, puszek bakelitowe Fi' do 60' mm, mocowanie: gips - cement, 1 wylot	szt	14,000
1.2.6	KNR 508/307/3	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem - łącznik instalacyjny schodowy	szt	4,000
1.2.7	KNR 508/302/9	Puszka n/t z kostką	szt	14,000
1.2.8	KNR 508/209/1 (1)	Przewody wtykowe układane w tynku na betonie, łączny przekrój żył do 7,5' mm2 - YDYżo 3x1,5mm2	m	160,000
1.2.9	KNR 508/209/1 (1)	Przewody wtykowe układane w tynku na betonie, łączny przekrój żył do 7,5' mm2 - YDYżo 4x1,5mm2	m	40,000
1.2.10	KNNRW 9/1201/2	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz, na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt	5,000
1.2.11	KNNRW 9/1201/3	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz, na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt	20,000
1.3	Element	Instalacja gniazd		
1.3.1	KNNR 5/111/4 (2)	Kanały instalacyjne z PVC, podstawa szerokości do 130' mm, na podłożu innym niż beton, kanał KI 9060.1	m	27,000
1.3.2	KNNR 5/212/1	Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój YDY 3x2,5' mm2	m	145,000
1.3.3	KNNR 5/406/2	Montaż zestawów komputerowych / 2x230, 2xData, 3xRJ45 kat.6 /	szt	9,000
1.3.4	KNR 508/309/4	Gniazdo 2P+Z 16A - bytowe	szt	8,000
1.3.5	KNR 508/309/9	Puszka n/t z kostką	szt	8,000
1.3.6	KNNR 5/1305/1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza	próba	6,000
1.4	Element	Kontrola dostępu		
1.4.1	KNR 508/701/2	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych, - Sterownik SD560	szt	1,000
1.4.2	KNR 508/701/2	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych, - Czytnik kart	szt	2,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.4.3	KNR 508/701/2	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych, - zasilacz, Elektrozaczepek rewersyjny	szt	1,000
1.4.4	KNR 508/701/2	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych, - kontaktron	szt	1,000
1.4.5	KNR 508/701/2	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych, - unifon	szt	3,000
1.4.6	KNR 508/209/1 (1)	Przewody wtynkowe układane w tynku na betonie, łączny przekrój żył do 7,5 mm ² , Kabel sterujący YTDY 8x0,5mm	m	30,000
1.4.7	KNR 508/209/1 (1)	Przewody wtynkowe układane w tynku na betonie, łączny przekrój żył do 7,5 mm ² , Kabel FTP 5kat	m	25,000
1.4.8		Uruchomienie systemu KD	kpl	1
1.5	Element	Element Instalacja LAN		
1.5.1	AT 14/110/1	Montaż szaf dystrybucyjnych	kpl	1,000
1.5.2	AT 14/110/7	Montaż wyposażenia szafy, urządzenie aktywne - switch S5750E-28X-S1-R2	kpl	1,000
1.5.3	KNR 5/212/3	Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - kabel YTKSY 20x2x0,5	m	100,000
1.5.4	KNR 5/212/2	Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, - kabel światłowodowy 12J 9/125	m	100,000
1.5.5	KNR 508/209/1 (1)	Przewody wtynkowe układane w tynku, łączny przekrój żył do 7,5 mm ² - Kabel FTP 6 kat.	m	700,000
1.5.6	KNR 508/209/1 (1)	Przewody wtynkowe układane w tynku, łączny przekrój żył do 7,5 mm ² - Kabel 2x2x0,5	m	20,000
1.5.7	AT 14/104/2	Spawania kabla światłowodowego w kasetach światłowodowych, kabel światłowodowy, jednomodowy	szt	24,000
1.5.8	AT 14/111/1	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami, wykonanie 1 pomiaru	pomiar	27,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	Przystosowanie dawnej stołówki na pomieszczenia administracyjne w budynku Szpitala im. S. Żeromskiego w Krakowie - Instalacje sanitarne		
1	Element	Instalacja wewnętrzna wod-kan i wentylacji		
1.1	KNRW 402/141/1	Demontaż baterii, umywalkowej i zmywakowej	szt	4
1.2	KNRW 402/229/1	Demontaż rurociągu kanalizacyjnego, żeliwnego w wykopie, Fi 50-100 mm	m	4
1.3	KNRW 402/234/6 (2)	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych, umywalka, odpływ na korek żeliwny	kpl	4
1.4	KNRW 402/234/8 (2)	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych, ustęp z miską porcelanową, odpływ na korek żeliwny	kpl	2
1.5	KNNR 3/305/1	Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły, ściany na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m3	0,1
1.6	KNRW 215/112/1 (1)	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 20 mm	m	3
1.7	KNRW 215/116/1 (2)	Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z tworzyw sztucznych, do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym, Fi_zew. 20 mm	szt	3
1.8	KNRW 215/127/3	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, w budynkach niemieszkalnych, rurociąg Fi do 63 mm	m	3
1.9	KNRW 215/128/2	Płukanie instalacji wodociągowej, w budynkach niemieszkalnych	m	3
1.10	KNR 34/101/1	Izolacja rurociągów otulinami [REDACTED] - jednowarstwowymi, izolacja 6 mm (C), rurociąg Fi 12-22 mm	m	3
1.11	KNRW 215/132/1 (1)	Zawory przelotowe i zwrotne, instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, Dn 15 mm	szt	2
1.12	KNRW 215/136/1	Zawory czepalne z tworzyw sztucznych, Fi 15 mm	szt	2
1.13	KNRW 215/137/2	Bateria umywalkowa lub zmywakowa, stojąca, Dn 15 mm	szt	1
1.14	KNRW 215/208/3	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 110 mm	m	6
1.15	KNRW 215/211/3	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 110 mm	szt	4
1.16	KNRW 215/222/2	Czyszczaaki z PVC kanalizacyjne, o połączeniu wciskowym, Fi 110 mm	szt	1
1.17	KNRW 215/230/2 (1)	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym	kpl	1
1.18	KNR GEBERIT 215/102/5	Elementy montażowe [REDACTED] w ścianie lekkiej, do miski ustępowej <i>miska ustępowa wisząca</i>	kpl	1
1.19	KNR GEBERIT 215/104/1	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym, ustęp	kpl	1
1.20	KNR GEBERIT 215/105/1	Przyciski do spluczek, podtynkowych	szt	1
1.21	KNR 217/115/2 (1)	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I - udział kształtek do 65%, Fi do 200 mm, ocynkowane	m2	2,88
1.22	KNR 217/140/1	Anemostaty kołowe, typ D, o średnicach do 100 mm	szt	1
1.23	KNR 217/205/1	Wentylatory osiowe z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji przewodowej, o średnicach otworów ssących do 400 mm i masie do 90 kg	szt	1
2	Element	OPCJA - Kanalizacja zewnętrzna - wymiana kanalizacji na odc. 2mb		
2.1	KNNRW 3/409/1	Cięcie elementów konstrukcji żelbetowych piłami diamentowymi, przy zbrojeniu pojedynczym	cm2	4 000
2.2	KNR 231/801/1	Rozebranie podbudowy, betonowej ręcznie, grubość 12 cm	m2	3
2.3	KNR 231/801/2	Rozebranie podbudowy, betonowej ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=23	m2	3
2.4	KNR 201/317/5 (1)	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamente, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 3.0 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5 m	m3	6
2.5	KNR 201/321/2	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych balami drewnianymi w gruntach suchych wraz z rozbiórką, szerokość wykopu do 1.0 m i głębokość do 3.0 m, kategoria gruntu III-IV	m2	12
2.6	KNR 401/108/2	Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, grunt kategorii III	m3	1,05
2.7	KNR 401/108/4	Wywóz samochodami skrzyniowymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km Krotność=19	m3	1,05
2.8	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km	m3	0,6

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.9	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1' km Krotność=19	m3	0,6
2.10	KNRW 402/230/2	Demontaż rurociągu kamionkowego, rury kielichowe w wykopie, Fi' 150' mm	m	2
2.11	KNR 218/501/2	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 15' cm	m2	2
2.12	KNR 218/501/3	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 20' cm - obsypka	m2	2
2.13	KNRW 218/408/2	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi' 160' mm	m	2
2.14	KNRW 218/421/2	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk, Fi' 160' mm	szt	2
2.15	KNRW 218/530/1	Wykonanie różnych elementów betonowych i żelbetowych drobnowymiarowych o objętości do 1,5' m3, budowie i elementy betonowe - wykonanie kinety po przełączeniach	m3	0,628
2.16	KNR 201/320/5 (1)	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 3,0' m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0,8-1,5' m	m3	5,3
2.17	KNR 201/236/1	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	5,3
2.18	KNNR 6/112/2	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25' cm	m2	3
2.19	KNNR 6/112/5	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10' cm Krotność=2	m2	3
2.20	KNR 231/308/3	Nawierzchnie betonowe, warstwa górna, grubości 5' cm	m2	3
2.21	KNR 231/308/4	Nawierzchnie betonowe, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1' cm Krotność=7	m2	3

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	Przystosowanie dawnej stołówki na pomieszczenia administracyjne w budynku Szpitala im. S. Żeromskiego w Krakowie - Roboty budowlane		
1	Element	Rozbiórki		
1.1	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2	26,400
1.2	KNR 401/211/1	Skucie pozostałości kleju na ścianach - analogia	m2	26,400
1.3	KNRW 401/353/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2' m2 - drzwi wewnętrzne	szt	6,000
1.4	KNRW 401/353/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2' m2 - drzwi wejściowe	m2	3,280
1.5	KNR 401/348/5	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubość ścianki 1/2 cegły	m2	17,755
1.6	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2	45,280
1.7	KNR 401/802/5	Rozebranie posadzek z cegły budowlanej pełnej lub klinkierowej, grubość 1/4 cegły	m2	22,080
1.8	KNR 401/804/7	Zerwanie posadzki cementowej	m2	70,880
1.9	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1' cm, na ścianach lub podłogach	m2	70,880
1.10	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1' km	m3	6,655
1.11	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1' km Krotność=20	m3	6,655
2	Element	Ściany		
2.1	KNR 1323/1001/11	Zabezpieczenie okien folia - analogia. Zebezpieczenie drzwi, okien oraz ścienniej okładziny drewnianej	m2	11,200
2.2	NNRNKB 202/2023/3	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych 1-warstwowe, pokrycie 2-stronne - zabudowa drzwi i otworów w ścianach	m2	10,920
2.3	NNRNKB 202/2023/6	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych 1-warstwowe, pokrycie 1-stronne - zabudowa pionów instalacyjnych	m2	6,570
2.4	KNNR 4/142/3	Drzwiczki rewizyjne w obudowie pionów	kpl	2,000
2.5	NNRNKB 202/2013/4	Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5' m2, (grubość 3' mm) na płytach gipsowych	m2	13,810
2.6	KNR 1312/902/7	Ościeżnice drewniane - drzwi wewnętrzne 3 szt. + drzwi łazienkowe	m2	7,380
2.7	KNR 1312/902/2	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone - drzwi wewnętrzne 3 szt. + drzwi łazienkowe	m2	7,380
2.8	KNR 401/306/6	Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian, zaprawa cementowa, grubość 1 cegły - zamniejszenie otworu w drzwiach wejściowych	m2	1,128
2.9	KNR 1312/902/7	Ościeżnice drewniane - drzwi wejściowe	m2	2,050
2.10	KNR 1312/902/2	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone - drzwi wejściowe	m2	2,050
2.11	KNR 401/701/3	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5' m2, z zaprawy cementowej - zawilgocone tynki za grzejnikami oraz założono odbicie 10 % powierzchni pozostałych tynków	m2	55,575
2.12	KNNRW 3/1201/1	Oczyszczenie ścienne murów z cegły, mury gładkie, filary, pilastry, gzymsy	m2	55,575
2.13	KNR 401/619/3	Odrzyskanie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2	m2	55,575
2.14	KNRW 712/303/2	Osuszanie powierzchni ręczne powierzchnia pionowa, skośna, cylindryczna	m2	55,575
2.15	KNR 401/621/5	Pokrywanie dwukrotnie ścian o powierzchni ponad 5m2 metodą smarowania	m2	55,575
2.16	kalk własna	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie	m2	20,925
2.17	KNNR 2/901/2	Tynki cienkowarstwowe wykonane na mokro z gotowych mieszanek - 1-warstwowo, wykończenie na gładko, na ścianach, ręcznie - szpachla renowacyjna gr.1,5mm	m2	20,925
2.18	KNR 401/711/1 (2)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1' m2 (w 1 miejscu) - uzupełnienia w miejscach odbicia tynków	m2	34,650
2.19	KNR 401/1208/2	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - usunięcie starej lamperli	m2	97,800
2.20	KNR 401/713/1 (2)	Przecleranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	m2	349,508
2.21	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (stałowań) powierzchni tynku	m2	349,508
2.22	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem	m2	349,508
2.23	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	m2	349,508
				Raz
3	Element	Sufity		
3.1	KNNR 7/702/2	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastami 600x600' mm	m2	106,998
				Raz

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4	Element	Posadzki w pomieszczeniach biurowych		
4.1	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	67,340
4.2	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność=2	m2	67,340
4.3	KNR BC 5/402/2	Przygotowanie podłoża pod okładziny posadzkowe, gruntowanie podłoża, chłonnych - analogia gruntowanie przed ułożeniem samopoziomującego i przed ułożeniem wykładziny	m2	67,340
4.4	NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2	m2	67,340
4.5	NNRNKB 202/1130/3 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność=5	m2	67,340
4.6	KNR 202/1112/5 (1)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW wraz z cokołkami o wysokości 10 cm	m2	73,690
4.7	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	73,690
4.8	KNRW 401/819/4	Zapastowanie i froterowanie posadzek	m2	73,690
5	Element	Łazienka		
5.1	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	3,520
5.2	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność=2	m2	3,520
5.3	NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2	m2	3,520
5.4	NNRNKB 202/1130/3 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność=5	m2	3,520
5.5	DC 20/202/1	Izolacja wewnętrzna powłokowa nanoszona ręcznie, powierzchnia pozioma, 1-sza warstwa	m2	3,520
5.6	DC 20/202/2	Izolacja wewnętrzna powłokowa nanoszona ręcznie, powierzchnia pozioma, dodatek za kolejną warstwę	m2	3,520
5.7	DC 20/202/3	Izolacja wewnętrzna powłokowa wklejenie taśmy narożnej	m	5,760
5.8	KNR 202/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2	3,520
5.9	KNRW 202/1110/4 (1)	Posadzki 1- i 2-barwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą nieregularną,	m2	3,520
5.10	KNR 202/829/1	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża	m2	13,992
5.11	KNR 202/829/5	Licowanie ścian płytkami na klej, metoda kombinowana - zakładana wysokość płytek 2,1 m	m2	13,992
6	Element	Posadzka na korytarzu		
6.1	KNR 1901/1314/7	Czyszczenie i mycie posadzki z lastryko	m2	36,118
6.2	KNP 2/1110/3 (3)	Szlifowanie, szlifierka ręczna, szlifowanie jednokrotne	m2	36,118
6.3	ZKNR C 2/601/2	Nacięcie spękanej powierzchni lastryka - analogia	m	15,000
6.4	KNR 1901/922/3	Uzupełnienie uszkodzonej powierzchni lastryka żywica epoksydowa - założono 15 mb uzupełnień	m	15,000
6.5	KNP 2/1110/3 (3)	Szlifowanie, szlifierka ręczna, szlifowanie jednokrotne - szlifowanie uzupełnień	m2	7,500
6.6	KNR BC 2/404/2	Powłoka ochronna z żywicy poliuretanowej, 1 warstwa	m2	36,118
6.7	KNP 2/1110/3 (3)	Szlifowanie papierem ściernym pierwszej warstwy - analogia	m2	36,118
6.8	KNR BC 2/404/2	Powłoka ochronna z żywicy poliuretanowej, 1 warstwa	m2	36,118