

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : REMONT WYBRANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SIEDZIBY WOJEWÓDZKIEGO URZĄDU PRACY W TORUNIU

Adres : SZOSA CHEŁMIŃSKA 30/32, TORUŃ 87-100

REMONT KORYTARZA PRZED WINDĄ ORAZ KORYTARZA GŁÓWNEGO - BUDYNEK "A" PIĘTRO IX

Kod CPV : 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Inwestor : WOJEWÓDZKI URZĄD PRACY

Adres : TORUŃ, UL. SZOSA CHEŁMIŃSKA 30/32

Opracował : JERZY JABŁOŃSKI, ŁUKASZ RANISZEWSKI, MARIAN ŚWIECHOWICZ

REMONT KORYTARZA PRZED WINDĄ ORAZ KORYTARZA GŁÓWNEGO - BUDYNEK "A" PIĘTRO IX

Budowa : REMONT WYBRANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SIEDZIBY WOJEWÓDZKIEGO URZĄDU PRACY W TORUNIU

Adres : SZOSA CHEŁMIŃSKA 30/32, TORUŃ 87-100

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str. 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		BUDYNEK "A" - PIĘTRO IX - REMONT KORYTARZA PRZED WINDĄ I KORYTARZA GŁÓWNEGO Symbol : 00
1.1	45442100-8	ROBOTY BUDOWLANE - KORYTARZ PRZED WINDĄ I KORYTARZ GŁÓWNY Symbol : 000
1.2		ROBOTY ELEKTRYCZNE - KORYTARZ PRZED WINDĄ Symbol : 000
1.3		ROBOTY ELEKTRYCZNE - KORYTARZ GŁÓWNY Symbol : 000

--- Koniec wydruku ---

REMONT KORYTARZA PRZED WINDĄ ORAZ KORYTARZA GŁÓWNEGO - BUDYNEK "A" PIĘTRO IX

Budowa : REMONT WYBRANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SIEDZIBY WOJEWÓDZKIEGO URZĄDU PRACY W TORUNIU
Adres : SZOSA CHEŁMIŃSKA 30/32, TORUŃ 87-100

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	BUDYNEK "A" - PIĘTRO IX - REMONT KORYTARZA PRZED WINDĄ I KORYTARZA GŁÓWNEGO		
1.1	ROBOTY BUDOWLANE - KORYTARZ PRZED WINDĄ I KORYTARZ GŁÓWNY		
1	ICRRB - KNR 404-0504-06-00 IGM Warszawa Rozebrawie posadzek z wykładzin rulonowych wraz z cokolikami	31,30	m2
2	ICRD - KNRU 231-1001-02-00 ORGBUD-SERWIS Poznań Frezowanie i oczyszczenie podkładu	31,30	m2
3	CSRB1 - KNNR 002-1207-01-00 MRRiB Samopoziomujący podkład podłogowy	31,30	m2
4	CSRB1 - KNNR 002-1203-02-02 MRRiB Posadzki z płytek ceramicznych układane na zaprawie klejowej	31,30	m2
5	KNR 012-1119-03-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 1996] Cokoliki z płytek ceramicznych	42,00	m
6	ICRRB - KNR 401-1202-09-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ściany i sufity - zeszkobanie i zmycie starej farby emulsyjnej [przyjęto 50% powierzchni] wraz z rozbiórką elementów drewnianych	56,70	m2
7	ICRRB - KNR 1323-0501-01-00 MGIEŃ Uzupełnienie bruzd, ubytków, wyrównanie nierówności ścian i sufitów [przyjęto 10% powierzchni]	11,34	m2
8	ICRB - KNR 202-1505-07-03 IZOiEPB ORGBUD W-wa Malowanie tynków ścian i sufitów dwukrotnie, z gruntowaniem, farbą emulsyjną: akrylową w tym wykonanie pasa poziomego szer. 30cm na wysokości oparcie krzeseł z tynku mozaikowego żywicznego [korytarz główny], wymalowanie numeru piętra [korytarz przed windą] oraz zabezpieczenie czujek w obydwu korytarzach	113,40	m2
9	KNR 202-2003-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zabudowa wnęki - montaż zabudowy meblowej alternatywnie rolety zwijanej	2,92	m2
10	KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie i utylizacja gruzu samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km wraz z kosztami utylizacji.	1,41	m3
11	KNR 401-0108-12-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 14,00000 (1,41 m3 * 14,00000 = 19,74 m3)	19,74	m3
1.2	ROBOTY ELEKTRYCZNE - KORYTARZ PRZED WINDĄ		
12	ICRRE - KNR 403-1122-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Demontaż gniazd wtyczkowych na prąd o natężeniu do 63 A, rodzaju: podtynkowe - 2 bieg.	2,00	szt
13	ICRRE - KNR 403-1124-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Demontaż łączników instalacyjnych na prąd o natężeniu do 10 A, rodzaju: podtynkowe - 1 bieg., 1 wylotowe	1,00	szt
14	ICRRE - KNR 403-1133-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Demontaż przykręcanych opraw żarowych: porcelanowych lub plafonier	3,00	szt
15	CSRB3 - KNNR 005-0503-03-05 MRRiB Montaż na stropie, opraw oświetleniowych przykręcanych, świetłówkowych: ONR 418,z rastrem kątałuminiowym wysokopolerow.	1,00	kpl
16	CSRB3 - KNNR 005-0111-02-01 MRRiB Montaż kanałów instalacyjnych z PVC o szerokości podstawy do 60 mm, do podłoża: inne niż betonowe - KI 4025.1	5,00	m
17	CSRB3 - KNNR 005-0301-01-00 MRRiB Przygotowanie podłoża pod umocowanie osprzętu instalacyjnego, przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu: gazobetonowym	5,00	szt

REMONT KORYTARZA PRZED WINDĄ ORAZ KORYTARZA GŁÓWNEGO - BUDYNEK "A" PIĘTRO IX

1. BUDYNEK "A" - PIĘTRO IX - REMONT KORYTARZA PRZED WINDĄ I KORYTARZA GŁÓWNEGO
1.2. ROBOTY ELEKTRYCZNE - KORYTARZ PRZED WINDĄ

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
18	CSRB3 - KNNR 005-0301-10-00 MRRiB Mocowanie osprzętu instalacyjnego na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w podłożu: gazobetonowym	5,00	szt
19	CSRB3 - KNNR 005-0302-01-03 MRRiB Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy 60 mm, pojedynczych: pogłębionych	2,00	szt
20	CSRB3 - KNNR 005-0304-02-00 MRRiB Montaż bezśrubowy do gotowego podłoża odgałęźników w obudowie z tworzywa, o ilości wlotów: 4	2,00	szt
21	CSRB3 - KNNR 005-0306-02-10 MRRiB Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik klawiszowy 1-biegunowy	1,00	szt
22	CSRB3 - KNNR 005-0308-05-00 MRRiB Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych ze stykiem ochronnym, bryzgoszczelnych przykręcanych: 2P+Z+N, 16A/ 250V	1,00	szt
23	CSRB3 - KNNR 005-0205-01-05 MRRiB Przewody kabelkowe układane p.t.w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe - łączny przekrój żył: do 7,5 mm² - YDYp 3x1,5 mm² 750 V	20,00	m
24	CSRB3 - KNNR 005-1201-01-00 MRRiB Osadzenie na ścianie lub stropie: kołków plastikowych rozporowych	10,00	szt
25	CSRB3 - KNNR 005-1203-08-00 MRRiB Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce, przy przekroju żył: do 2,5 mm²	20,00	szt
26	CSRB3 - KNNR 005-1207-02-00 MRRiB Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych: na styku elementów betonowych	20,00	m
27	CSRB3 - KNNR 005-1208-03-00 MRRiB Zaprawianie bruzd gotową zaprawą cement.-wapienną, o szerokości: ponad 50 do 100 mm	20,00	m
28	CSRB3 - KNNR 005-0205-01-05 MRRiB Przewody kabelkowe układane p.t.w gotowych bruzdach,(instalacja SAP)	10,00	m
29	CSRB3 - KNNR 005-1209-02-10 MRRiB Przebijanie w podłożu gazobetonowym otworów w ścianach lub stropach, o średnicy i długości przebicia: 40 mm - ponad 15 do 30 cm	2,00	otwór
30	CSRB3 - KNNR 005-1301-01-00 MRRiB Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia: 1-fazowego	2,00	pomiar
31	CSRB3 - KNNR 005-1303-01-00 MRRiB Pomiar rezystancji izolacji przewodów: obwód 1-fazowy - pierwszy pomiar	1,00	pomiar
32	CSRB3 - KNNR 005-1303-02-00 MRRiB Pomiar rezystancji izolacji przewodów: obwód 1-fazowy - każdy następny pomiar	3,00	pomiar
33	CSRB3 - KNNR 005-1304-05-00 MRRiB Badania i pomiary skuteczności zerowania: - pierwszy pomiar	3,00	szt
34	CSRB3 - KNNR 005-0503-03-05 MRRiB Demontaż i ponowny montaż na ścianie monitora informacyjnego	1,00	kpl
1.3	ROBOTY ELEKTRYCZNE - KORYTARZ GŁÓWNY		
35	ICRRE - KNR 403-1122-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Demontaż gniazd wtyczkowych na prąd o natężeniu do 63 A, rodzaju: podtynkowe - 2 bieg.	3,00	szt
36	ICRRE - KNR 403-1124-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Demontaż łączników instalacyjnych na prąd o natężeniu do 10 A, rodzaju: podtynkowe - 1 bieg., 1 wylotowe	2,00	szt
37	ICRRE - KNR 403-1133-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Demontaż przykręcanych opraw żarowych: porcelanowych lub plafonier	3,00	szt
38	KNNR 005-0502-01-12 MRRiB Montaż opraw oświetleniowych 2x36W z rastrem aluminiowym	3,00	kpl

REMONT KORYTARZA PRZED WINDĄ ORAZ KORYTARZA GŁÓWNEGO - BUDYNEK "A" PIĘTRO IX

1. BUDYNEK "A" - PIĘTRO IX - REMONT KORYTARZA PRZED WINDĄ I KORYTARZA GŁÓWNEGO
1.3. ROBOTY ELEKTRYCZNE - KORYTARZ GŁÓWNY

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
39	CSRB3 - KNNR 005-0301-01-00 MRRiB Przygotowanie podłoża pod umocowanie osprzętu instalacyjnego, przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu	10,00	szt
40	CSRB3 - KNNR 005-0301-10-00 MRRiB Mocowanie osprzętu instalacyjnego na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w podłożu	10,00	szt
41	CSRB3 - KNNR 005-0302-01-03 MRRiB Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy 60 mm, pojedynczych: pogłębionych	2,00	szt
42	CSRB3 - KNNR 005-0304-02-00 MRRiB Montaż bezśrubowy do gotowego podłoża odgałęźników w obudowie z tworzywa, o ilości wlotów: 4	2,00	szt
43	CSRB3 - KNNR 005-0306-02-10 MRRiB Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik klawiszowy 1-biegunowy	2,00	szt
44	CSRB3 - KNNR 005-0308-03-10 MRRiB Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych podtynkowych: podwójnych - 2x2P+Z, 10/16A,250V	4,00	szt
45	KNNR 005-0205-02-02 MRRiB [Ceny robot 2 kw. 2017 (KRAJ) Orgbud-Serwis] Przewody kabelkowe układane p.t.w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe - łączny przekrój żył: ponad 7,5 do 12,5 mm² - YDYp 4x1,5 mm² 750 V	30,00	m
46	CSRB3 - KNNR 005-1201-01-00 MRRiB Osadzenie na ścianie lub stropie: kołków plastikowych rozporowych	20,00	szt
47	CSRB3 - KNNR 005-1203-08-00 MRRiB Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce, przy przekroju żył: do 2,5 mm²	30,00	szt
48	CSRB3 - KNNR 005-1207-02-00 MRRiB Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych: na styku elementów betonowych	20,00	m
49	CSRB3 - KNNR 005-1208-03-00 MRRiB Zaprawianie bruzd gotową zaprawą cement.-wapienną, o szerokości: ponad 50 do 100 mm	20,00	m
50	CSRB3 - KNNR 005-1209-02-10 MRRiB Przebijanie w podłożu gazobetonowym otworów w ścianach lub stropach, o średnicy i długości przebiccia: 40 mm - ponad 15 do 30 cm	5,00	otwór
51	CSRB3 - KNNR 005-1301-01-00 MRRiB Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia: 1-fazowego	3,00	pomiar
52	CSRB3 - KNNR 005-1303-01-00 MRRiB Pomiar rezystancji izolacji przewodów: obwód 1-fazowy - pierwszy pomiar	1,00	pomiar
53	CSRB3 - KNNR 005-1303-02-00 MRRiB Pomiar rezystancji izolacji przewodów: obwód 1-fazowy - każdy następny pomiar	3,00	pomiar
54	CSRB3 - KNNR 005-1304-05-00 MRRiB Badania i pomiary skuteczności zerowania: - pierwszy pomiar	3,00	szt