

Remont budynku przystanku PKS przy ulicy św. Barbary w Kańczudze

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
I. Budynek przystanku				
1.1. Rusztowania i zabezpieczenie stolarki				
1	KNR 2-02 1611/05	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe o wysokości do 4m	m2	108,55
1.2. Elementy różne				
2	Kalkulacja indywidualna	Wymiana stolarki drzwiowej (drzwi zewnętrzne 0,90*2,0 2szt z tyłu budynku)	kpl	1,0
3	KNR 2-02 0902/01	Tynki zwykłe kategorii III ścian płaskich wykonywane ręcznie	m2	40,0
4	KNR 4-01 0722/03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kategorii III na ścianach, (czyszczenie tynków zewnętrznych)	m2	108,0
5	KNR 4-01 1204/06	Analogia Malowanie jednokrotne gruntem tynków elewacji po uprzednim oczyszczeniu ścian	m2	108,00
6	KNR 4-01 1204/03	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków gładkich elewacji (kolor z wzornika RAI grupa 3 uzgodnić z inwestorem)	m2	108,0
7	KNR 4-01 0713/01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (poczekalnia)	m2	48,1
8	KNR 4-01 0713/01	Analogia Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na sufitach (poczekalnia)	m2	14,7
9	KNR 4-01 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2	14,7
10	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2	48,1
11	KNR 4-01 1206/04	Malowanie dwukrotne farbami olejnymi, z jednokrotnym szpachlowaniem starych tynków wewnętrznych ścian (malowanie lamperii w poczekalni)	m2	25,0
12	KNR 4-01 0211/03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5cm na ścianach lub podłogach (wyrównanie powierzchni istniejących schodów)	m2	5,00
13	KNNR 6 0502/02	Analogia Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 4cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem (ułożenie kostki na istniejących schodach)	m2	5,00
14	KNR 7-12 0101/01	Analogia Czyszczenie przez szcztokowanie ręczne, od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości, konstrukcji drewnianych (czyszczenie drzwi i okna ze starej farby z przodu budynku)	m2	4,8
15	KNR 7-12 0101/02	Czyszczenie przez szcztokowanie ręczne, od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości, konstrukcji stalowych kratowych (drzwi i okno z przodu budynku)	m2	5,7
16	KNR 7-12w 0201.1/02	Malowanie pędzlem, farbami do gruntowania miniowymi i olejnymi, konstrukcji stalowych kratowych	m2	5,70
17	KNR 7-12w 0209/02	Malowanie pędzlem, farbami nawierzchniowymi i emaliami olejno-żywicznymi, konstrukcji stalowych kratowych	m2	5,70
18	KNR 7-12w 0201.1/01	Analogia Malowanie pędzlem, farbami olejnymi, konstrukcji drewnianych pełnościennych (drzwi i okno z przodu budynku)	m2	4,8
19	KNNR 6 0502/02	Analogia płytki odbojowa z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, (remont istniejącej z uzupełnieniem braków)	m2	26,760
20	KNNR 6 0404/05	Analogia Obrzeża betonowe, dostosować do istniejących, podsypka cementowo piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową (remont uzupełnienie braków)	m	15,000
21	KNR 4-01 0701/05	Analogia Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach z zaprawy cementowo-wapiennej	m2	40,0
22	KNR 4-02 0235/08	Demontaż urządzeń sanitarnych - miski ustępowej + spluczka	kpl	2,000

Remont budynku przystanku PKS przy ulicy św. Barbary w Kańczudze

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
23	KNR 4-02 0235/06	Demontaż urządzeń sanitarnych - umywalki + syfon	kpł	1,000
24	KNR 4-02 0132/01	Demontaż baterii umywalkowej	szt	1,000
25	KNNR 4 0233/03	Montaż ustępu z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpł	2,000
26	KNNR 4 0230/02	Montaż umywalki pojedynczej porcelanowej z syfonem gruszkowym	kpł	1,000
27	KNNR 4 0137/01	Baterie umywalkowe ściennie o średnicy nominalnej 15mm	szt	1,000
28	KNNR 3 0403/01	Rozbiórka elementów betonowych (rozbiórka gzymsu)	m3	2,00
29	KNR 4-01w97 0310/02	Analogia Nadbudowa kominów	m3	2,0
30	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (nakrywy murków ogniowych)	m2	5,00
31	KNR 4-01 0414/11	Analogia deski czołowe	m	40,000
32	KNR 2-02 0410/01	Analogia Podsbitka drewniana impregnowana (kolor TIK)	m2	28,000
33	Kalkulacja indywidualna	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - obróbka deski czołowej	m2	11,00
34	kalkulacja indywidualna	Demontaż lamp oświetleniowych zewnętrznych i montaż nowych	szt	4,0
35	Kalkulacja indywidualna	Montaż lamp hermetycznych w poczekalni	szt	2,0
36	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm (obróbki przy kominach)	m2	8,00
37	Kalkulacja indywidualna	Demontaż pasa odgradzającego z łańcuchów wraz ze słupkami	kpł	1,0
38	Kalkulacja indywidualna	Montaż nowego pasa odgradzającego (łańcuch pojedynczy i słupki np. słupek zano retro 01.059 kolor czarny mat - RAL 9021 lub równoważny) 7szt słupków.	mb	15,0
39	Kalkulacja indywidualna	Ławki parkowa typ Poznańska (montowane przy przystanku autobusowym)	szt	3,0
40	Kalkulacja indywidualna	Ławki w poczekalni	szt	2,0
41	Kalkulacja indywidualna	Czyszczenie i malowanie drzwi w WC kolor biały farba olejna	szt	5,0
42	Kalkulacja indywidualna	Czyszczenie płytek w pomieszczeniach toalet	kpł	1,0
1.3. Rury spustowe, rynny dachowe				
43	KNR 2-02 0508/05	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe o średnicy 18cm	m	40,00
44	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku (rynny dachowe półokrągłe)	m	10,00
45	KNR 2-02 0510/04	Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe o średnicy 18cm		

Remont budynku przystanku PKS przy ulicy św. Barbary w Kańczudze

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m	8,0
46	KNR 2-15 0217/03	Czyszczaiki kanalizacyjne z PCW o średnicy zewnętrznej 160mm, łączone metodą wciskową-Czyszczaik PCV 160mm	szt	2,00
1.4. Dach				
47	KNR 2-02 0408/05	Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3	0,6
48	KNR 2-02 0408/03	Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3	0,7
49	KNR 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2	110,0
50	KNR 2-02u2 0525/01	Analogia Pokrycie dachów o powierzchni do 100m2 blachą stalową ocynkowaną powlekaną płaską na rąbek podwójny arkuszami o powierzchni do 0,70m2	m2	110,0
51	ORG202/539/ 1	Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż gąsiorów z uszczelką z pianki PUR	m	28,0
52	KNR 2-02 0262.1/01	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form do 8m/m2	m3	2,4
53	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli (prety 8-14mm)	t	0,2
54	kalkulacja indywidualna	Montaż kotwy murlaty	szt	42,0