

Tabela przedmiaru robót

DOSTOSOWANIE BUDYNKU KINA WRZOS DO FUNKCJI KULTURALNEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1 Instalacja wody zimnej, wody ciepłej, cyrkulacji i hydrantowa		
1	KSNR 4 0105/01		Rury PP-R PN16 (SDR7.4) jednorodne do instalacji wody zimnej i ciepłej. Typ połączeń - zgrzewanie mufowe. Dn16x2,7	m	44
2	KSNR 4 0105/01		Rury PP-R PN16 (SDR7.4) jednorodne do instalacji wody zimnej i ciepłej. Typ połączeń - zgrzewanie mufowe. Dn20x2,8	m	61
3	KSNR 4 0105/02		Rury PP-R PN16 (SDR7.4) jednorodne do instalacji wody zimnej i ciepłej. Typ połączeń - zgrzewanie mufowe. Dn25x3,5	m	18
4	KSNR 4 0105/03		Rury PP-R PN16 (SDR7.4) jednorodne do instalacji wody zimnej i ciepłej. Typ połączeń - zgrzewanie mufowe. Dn32x4,4	m	44
5	KSNR 4 0105/04		Rury PP-R PN16 (SDR7.4) jednorodne do instalacji wody zimnej i ciepłej. Typ połączeń - zgrzewanie mufowe. Dn40x5,5	m	39
6	KSNR 4 0103/03		Rurociągi stalowe ocynkowane o średnicy nominalnej 32 mm, o połączeniach gwintowanych, w samoczynnych sieciach przeciwpożarowych	m	25
7	KNR 00-34 0101/10		Izolacja rurociągów o średnicy zewnętrznej 12-22 mm, otulinami Thermaflex FRZ-N - jednowarstwowymi. Grubość izolacji 20mm	m	105
8	KNR 00-34 0101/11		Izolacja rurociągów o średnicy zewnętrznej 28-48 mm, otulinami Thermaflex FRZ-N - jednowarstwowymi. Grubość izolacji 20mm	m	101
9	KNR 2-15 0112/01		Zawór kulowy, pełnoprzelotowy;# z dławikiem;# uchwyt: metalowa dźwignia;# materiał korpusu i kuli: mosiądz;# materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE;# ciśnienie nominalne: 2,5 MPa (25 bar);# maksymalna temperatura pracy: 100°C. Dn 15	szt	2
10	KSNR 4 0107/03		Zawór kulowy, pełnoprzelotowy;# z dławikiem;# uchwyt: metalowa dźwignia;# materiał korpusu i kuli: mosiądz;# materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE;# ciśnienie nominalne: 2,5 MPa (25 bar);# maksymalna temperatura pracy: 100°C. Dn 25	szt	2
11	KSNR 4 0107/04		Zawór kulowy, pełnoprzelotowy # z dławikiem # uchwyt: metalowa dźwignia # materiał korpusu i kuli: mosiądz # materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE # ciśnienie nominalne: 2,5 MPa (25 bar) dn32	szt	2
12	KSNR 4 0107/01		Zawór zwrotny # ciśnienie nominalne: 2,5 MPa (25 bar) # maksymalna temperatura pracy: 100°C. Dn 15	szt	1
13	KNR 2-15 0123/01		Pompa cyrkulacyjna cwu	szt	1
14	KNR 2-15 0121/01		Zasobnik cwu o pojemności 100l, izolowany	kpl	1
15	KSNR 4 0508/01		Przeponowe naczynie zbiorcze Refix DD12	szt	1
16	KNR 2-15 0112/01		Zawór kulowy z rozetą i metalowym pokrętkiem i filtrem do podłączenia baterii i spłuczki. Chromowany. Ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar). Maksymalna temperatura pracy: 100°C, dn15	szt	15
17	KNR 4 0135/01		Zawór kulowy czepalny dn15 # wkrętny;# z dławikiem;# z końcówką do podłączenia węża z szybkozłączem;# uchwyt: metalowa dźwignia;# materiał korpusu i kuli: mosiądz;# materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE;# ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar);# maksymalna temperatura pracy: 65°C	szt	5
18	KNR 2-15 0112/02		Zawór antyskażeniowy, kombinacja izolatora przepływów zwrotnych z zaworem zwrotnym, typ HA 216, praca z przepływem skierowanym w dół. Dn20	szt	5
19	KNR 2-15 0115/02		Bateria umywalkowa stojąca, jednouchwytowa, materiał mosiądz, kolor chrom	szt	4
20	KNR 2-15 0115/02		Bateria zlewozmywakowa stojąca, jednouchwytowa, materiał mosiądz, kolor chrom	szt	1
21	KNR 2-15 0115/03		Bateria umywalkowa stojąca dla osób niepełnosprawnych, jednouchwytowa, materiał mosiądz, kolor chrom	szt	1
22	KNR 2-15G		Montaż armatury spłukującej pisuary, pneumatycznej ręcznej	kpl	1
23	KNR 2-15 0118/02		Wodomierz jednostrumieniowy, suchobieżny, do wody zimnej typ JS-S-4H dn20	szt	1
24	KNR 2-15 0112/04		Zawór antyskażeniowy z możliwością nadzoru typ EA 251 dn20	szt	1
25	KNR 2-15 0112/04		Zawór antyskażeniowy z możliwością nadzoru typ BA 295 dn20	szt	1
26	KNR 2-15 0112/03		Zawór odcinający elektromagnetyczny, gwintowany, typ MV300/MV100, sterowany zaworem pilotowym wersji A 230V/50Hz IP65 korpus zaworu PN16, normalnie otwarty. MV300/MV100-40AA dn20	szt	1
27	KNR 2-15 0116/01		Zawór hydrantowy DN 25	szt	1

Tabela przedmiaru robót

DOSTOSOWANIE BUDYNKU KINA WRZOS DO FUNKCJI KULTURALNEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
28	KNR 2-15 0120/01		Szafka hydrantowa naścienna. Na wyposażeniu szafki hydrantowej znajduje się wąż strażacki półsztywny o długości 30m i prądownica oraz miejsce na gaśnicę.	szt	1
29	KNNR 4 0127/01		Próba szczelności zasadnicza (pulsacyjna) instalacji wodociągowych z rur z polipropylenu	próba	1
30	KNNR 4 0128/02		Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m	255
			2 Instalacja kanalizacji sanitarnej		
31	KNR 2-15 0205/01		Rurociąg z rur PCW kanalizacyjnych na ścianach budynku, łączone metodą wciskową, średnica rur 32 mm	m	22
32	KNR 2-15 0205/02		Rurociąg z rur PCW kanalizacyjnych na ścianach budynku, połączenie metodą wciskową, średnica rur 50 mm	m	31
33	KNR 2-15 0205/04		Rurociąg z rur PCW kanalizacyjnych na ścianach budynku, połączenie metodą wciskową, średnica rur 110 mm	m	44
34	KNR 2-15 0205/04		Rurociąg z rur PCW kanalizacyjnych na ścianach budynku, połączenie metodą wciskową, średnica rur 160 mm	m	2
35	KNR 2-15 0217/02		Czyszczeniaki kanalizacyjne z PCW o średnicy zewnętrznej 110 mm, łączone metodą wciskową	szt	2
36	KNR 2-15 0209/06		Rury wywiewne o średnicy 100 mm	szt	2
37	KNR 2-15 0219/01		Zawór napowietrzający fi32	szt	3
38	KNR 2-15 0221/02		Umywalka porcelanowa podwieszana prostokątna- szerokość: 50 cm # głębokość: 40cm - z otworem na baterię - mocowana na śrubach - kolor: biały, wraz z syfonem: syfon umywalkowy butelkowy, syfon wykonany z mosiądzu pokrytego chromem - średnica G 1 1/4" - bez korka - regulowana rura odpływu do 300 mm	szt	1
39	KNR 2-15 0221/02		Umywalka porcelanowa podwieszana prostokątna- szerokość: 75 cm # głębokość: 45cm - z otworem na baterię - mocowana na śrubach - kolor: biały, wraz z syfonem: syfon umywalkowy butelkowy, syfon wykonany z mosiądzu pokrytego chromem - średnica G 1 1/4" - bez korka - regulowana rura odpływu do 300 mm	szt	2
40	KNR 2-15 0221/02		Umywalka dla osób niepełnosprawnych głębokość 55 cm, szerokość 55cm, ceramiczna, kolor biały, z otworem pod baterię, z przelewem, mocowana na ścianie na śrubach, wyposażona w syfon umywalkowy zewnętrzny dla osób niepełnosprawnych, kolor chrom, materiał tworzywo sztuczne	szt	1
41	KNR 2-15 0221/02		Umywalka porcelanowa do montażu w blacie kuchennym prostokątna- szerokość: 40 cm # głębokość: 30cm - z otworem na baterię - kolor: biały, wraz z syfonem: syfon umywalkowy butelkowy, syfon wykonany z mosiądzu pokrytego chromem - średnica G 1 1/4" - bez korka - regulowana rura odpływu do 300 mm	szt	1
42	KNR 2-15 0220/04		Zlewozmywak jednokomorowy ze stali nierdzewnej - szerokość 50cm, głębokość 50cm - z otworem na baterię, - z przelewem - montowany w blacie kuchennym, wraz z syfonem: syfon umywalkowy butelkowy, syfon wykonany z mosiądzu pokrytego chromem - średnica G 1 1/4" - bez korka - regulowana rura odpływu do 300 mm	szt	1
43	KNR 2-15G		Stelaż do miski ustępowej wiszącej	kpl	2
44	KNR 2-15G		Miska ustępowa wisząca wraz z deską samoopadającą	kpl	2
45	KNR 2-15G		Przycisk do spłuczek podtynkowych	szt	3
46	KNR 2-15G		Pisuar wiszący	szt	1
47	KNR 2-15 0212/01		Wpust podłogowy poziomy dn50, ze stali nierdzewnej, kratka 100x100mm	szt	3
48	KNR 2-15G		Stelaż do miski ustępowej wiszącej dla osób niepełnosprawnych	kpl	1
49	KNR 2-15G		Miska ustępowa dla osób niepełnosprawnych wraz z deską samoopadającą	kpl	1
50	KNNR 4 ERRATA		Studnia schładzająca szczelna wykonana z betonowej dennicy monolitycznej zwieńczonej pokrywą żelbetową z wpustem żeliwnym. Średnica dennicy Ø500, wysokość 500mm. Wyposażona w pompę pływakową zatapialną, moc pompy 300W 1~230V. Długość kabla 5m.	szt	1
51	KNNR 4 ERRATA		Wewnętrzna stojąca przepompownia ścieków. Pompa przeznaczona do ścieków szarych. Przepompownia wyposażona w odejście do podłączenia umywalki. Urządzenie wyposażone w niezbędną armaturę oraz układ automatyki.	szt	1
52	KNR 2-18 0804/01		Próba szczelności kanałów rurowych.	m	4
			3 Instalacja wentylacji mechanicznej układ N1W1, W1.1		
53	KNR 2-17 0122/01		Przewody wentylacyjne kołowe typ S /Spiro/ z blachy stalowej ocynkowanej o średnicy do 100 mm przy udziale kształtek do35%	m2	1,8

Tabela przedmiaru robót

DOSTOSOWANIE BUDYNKU KINA WRZOS DO FUNKCJI KULTURALNEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
54	KNR 2-17 0119/02		Przewody wentylacyjne kołowe typu flex fi100 izolowane	m2	6
55	KNR 2-17 0122/02		Przewody wentylacyjne kołowe typ S /Spiro/ z blachy stalowej ocynkowanej o średnicy do 200 mm przy udziale kształtek do35%	m2	12,17
56	KNR 2-17 0101/03		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I o obwodzie do 1000 mm przy udziale kształtek do35%	m2	10,8
57	KNR 2-17 0101/04		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I o obwodzie do 1400 mm przy udziale kształtek do35%	m2	15,6
58	KNR 2-17 0101/05		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I o obwodzie do 1800 mm przy udziale kształtek do35%	m2	108
59	KNR 2-17 0101/06		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I o obwodzie do 4400 mm przy udziale kształtek do35%	m2	3,5
60	KNR 2-17 0138/02		Kratka nawiewna z dwoma rzędami kierownic i przepustnicą 400x200	szt	5
61	KNR 2-17 0138/02		Kratka nawiewna z dwoma rzędami kierownic i przepustnicą 300x200	szt	1
62	KNR 2-17 0138/02		Kratka wywiewna z jednym rzędem kierownic i przepustnicą 400x200	szt	5
63	KNR 2-17 0138/02		Kratka wywiewna z jednym rzędem kierownic i przepustnicą 300x200	szt	1
64	KNR 2-17 0140/01		Zawór wentylacyjny fi100	szt	10
65	KNR 2-17 0154/01		Tłumik akustyczny SLC-100-4-0400-0500-1000	szt	2
66	KNR 7-24 0153/05		Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna podwieszana wyposażona w części nawiewnej w filtr F7 , elektryczną nagrzewnicę powietrza 8,8kW 3~400V, wentylator nawiewny; w części wywiewnej centrala wyposażona w filtr M5, wentylator wyciągowy. Spręż 250Pa. Masa centrali 289kg. Pobór mocy elektrycznej 12kW 3~400V.	szt	1
67	KNR 2-17 0205/01		Wentylator kanałowy typu Silent. Spręż 200Pa. Pobór mocy elektrycznej 53W 1~230V	szt	1
68	KNR 9-16 0213/01		Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimat.o przekr. Okrągłym i udziale kształtek 10-35%,matą lamel. o gr.40mm Mocow.na szpilki zgrzewane, przy obw.kanałów: Do 200 mm	m2	3
69	KNR 9-16 0213/01		Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimat.o przekr. Okrągłym i udziale kształtek 10-35%,matą lamel. o gr.80mm Mocow.na szpilki zgrzewane, przy obw.kanałów: Do 200 mm	m2	16
70	KNR 9-16 0208/02		Izolacja kanałów wentyl.I klimat.o przekroju prostokątnym i udziale kształtek 10-35%,matą lamel. o gr. 40mm Mocow.na szpilki zgrzewane, przy obw.kanałów: 500-1000 mm	m2	15
71	KNR 9-16 0208/03		Izolacja kanałów wentyl.I klimat.o przekroju prostokątnym i udziale kształtek 10-35%,matą lamel. o gr. 40 mm Mocow.na szpilki zgrzewane, przy obw.kanałów: 1000-1500 mm	m2	75
72	KNR 9-16 0208/03		Izolacja kanałów wentyl.I klimat.o przekroju prostokątnym i udziale kształtek 10-35%,matą lamel. o gr. 80 mm Mocow.na szpilki zgrzewane, przy obw.kanałów: 1000-1500 mm	m2	90