
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU FILII GCOP PRZY UL.BARLICKIEGO 3 W GLIWICACH POLEGAJĄCA NA
WYDZIELENIU I ODDYMIANIU KLATEK SCHODOWYCH ORAZ PRZEBUDOWIE INSTALACJI ELEK-
TRYCZNEJ I HYDRANTOWEJ
ADRES INWESTYCJI : BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ 44-100 GLIWICE, UL.BARLICKIEGO 3
INWESTOR : GLIWICKIE CENTRUM ORGANIZACJI POZARZĄDOWYCH
ADRES INWESTORA : 44-100 GLIWICE, UL.ZWYCIĘSTWA 1
BRANŻA : INSTALACJA WODY HYDRANTOWEJ

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Boduszek
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Stanisław Boduszek
DATA OPRACOWANIA : Grudzień 2013

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

CPV 42131160-5 Instalacje hydrantowe

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Grudzień 2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Mx1,068					
1 INSTALACJA HYDRANTOWA					
1	KNR-W 2-15	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur stalowych o śr. nominalnej 65 mm	szt.		
d.1	0130-06	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-15	Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr.nomin. 32 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.niemieszkalnych	m		
d.1	0104-04	75	m	75.000	
				RAZEM	75.000
3	KNR 2-15	Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr.nomin. 40 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.niemieszkalnych	m		
d.1	0104-05	15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
4	KNR 2-15	Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr.nomin. 50 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.niemieszkalnych	m		
d.1	0104-05	80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
5	KNR 2-15	Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr.nomin. 65 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.niemieszkalnych	m		
d.1	0104-05	15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
6	KNR 2-15	Kształtki ocynkowane, kolana z zakresu średnic od dn 32 do dn 65	m		
d.1	0104-05 analogia	1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 0-34	IZOLACJA PE gr. 20mm dla rury st. dn 32	m		
d.1	0101-01	15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
8	KNR 0-34	IZOLACJA PE gr. 20mm dla rury st. dn 40	m		
d.1	0101-01	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR 0-34	IZOLACJA PE gr. 20mm dla rury st. dn 50	m		
d.1	0101-01	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNR 2-15	Przejście p-poż EI 60 dla rury dn 32	m		
d.1	0105-03 analogia	1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 2-15	Proba szczelnosci instalacji wodociagowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr.do 65 mm)	m		
d.1	0110-04	180	m	180.000	
				RAZEM	180.000
12	KNR-W 2-15	Płukanie instalacji wodociagowej w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1	0128-02	180	m	180.000	
				RAZEM	180.000
13	KNR-W 2-15	Zawór pierwszeństwa VV300 50 A	szt.		
d.1	0130-05	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-15	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych,baterii,hydrantów,mieszaczy itp. o śr.nominalnej 25 mm	szt.		
d.1	0107-03	14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
2 HYDRANTY					
15	KNR-W 2-15	Skrzynka hydrantowa wnekowa do zabudowy w ścianie, wraz z zaworem hydrantowym DN25, i wężem półsztywnym o długości 30m	szt.		
d.2	0142-02	Typ: HW-25 W-30 "UN" 700x250x750	szt.	9.000	
		9		RAZEM	9.000
16	KNR-W 2-15	Skrzynka hydrantowa "slim" do zabudowy w ścianie, wraz z zaworem hydrantowym DN25, i wężem półsztywnym o długości 30m	szt.		
d.2	0142-02	Typ: HW-25N/W-20/30 SLIM 780x180x780mm	szt.	9.000	
		9		RAZEM	9.000
3 DEMONTAŻE I ROBOTY BUDOWLANE					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-02	Demontaż hydrantu ściennego o śr. 50 mm	szt.		
d.3	0130-04	15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
18	KNR 4-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 40-50 mm	m		
d.3	0114-03	50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
19	KNR 4-02	Demontaż zaworu odcinającego o śr. 50 mm	szt.		
d.3	0133-03	15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
20	KNR 4-01	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento-wapiennej	m		
d.3	0339-03	50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
21	KNR 4-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szer. 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
d.3	0326-01	50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
22	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cemento-wapiennej	szt.		
d.3	0333-08	14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
23	KNR 4-01	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg.	szt.		
d.3	0323-02	14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
24	KNR AT-17	Wiercenie otworów o głębokości do 60 cm śr. 150 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym	cm		
d.3	0101-03	2*15	cm	30.000	
				RAZEM	30.000
25	KNR 2-15	Przejście p-poż EI 60 dla rury dn 32	m		
d.3	0105-03	1	m	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000