

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa wewnętrznej instalacji hydrantowej w budynku „A” Specjalistycznego Ośrodka Szkolno Wychowawczego przy ul.Piastowskiej 55 w Świnoujściu
ADRES INWESTYCJI : ul. Piastowska 55, 72-600 Świnoujście
INWESTOR : Gmina Miasto Świnoujście
ADRES INWESTORA : ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście
BRANŻA : Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Małolepszy
DATA OPRACOWANIA : 03.2015

Data opracowania
03.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Instalacja Hydrantowa					
1	KNR-W 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.na zaprawie cemen- towo-wapiennej	szt.		
d.1	0335-08	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNR-W 4-01	Przebicie otworów w stropie odcinkowym - ceglany	szt.		
d.1	0335-17 analogia	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR-W 4-02	Wstawienie trójnika o śr. 50 mm z żeliwa ciągliwego ocynkowanego	szt.		
d.1	0108-06	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR-W 4-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowego o śr. 25-32 mm	m		
d.1	0120-02	1.8	m	1.800	
				RAZEM	1.800
5	KNR-W 4-02	Demontaż hydrantu ściennego o śr. 25 mm	szt.		
d.1	0139-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR-W 4-02	Demontaż skrzynki hydrantowej wewnętrznej	szt.		
d.1	0139-06	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR-W 4-02	Demontaż węża hydrantowego gumowego lub parzianego	szt.		
d.1	0139-07	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR-W 4-02	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr. 40-50 mm	szt.		
d.1	0142-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR-W 2-15	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. no- minalnej 50 mm	szt.		
d.1	0130-06	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR-W 2-15	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. no- minalnej 50 mm	szt.		
d.1	0130-06 analogia	zawór antyskażeniowy typ EA DN50 1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	analiza in- dywidualna	Przepusty ognioochronne przewodów prowadzonych przez stropy i ściany od- dzienia pożarowego np Hilti (aprobatą CONBP) EI 120	szt.		
d.1		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR 4 -	Rura ochronna	m		
d.1	0303 05	6*0.2	m	1.200	
				RAZEM	1.200
13	KNR-W 2-15	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 25 mm o połączeniach gwinto- wanych, w samoczynnych sieciach przeciwpożarowych	m		
d.1	0107-02	3.6+3.5+3.5+2.2+2.2+3.8	m	18.800	
				RAZEM	18.800
14	KNR-W 2-15	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 32 mm o połączeniach gwinto- wanych, w samoczynnych sieciach przeciwpożarowych	m		
d.1	0107-03	1.5+5.8+2.3	m	9.600	
				RAZEM	9.600
15	KNR-W 2-15	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 40 mm o połączeniach gwinto- wanych, w samoczynnych sieciach przeciwpożarowych	m		
d.1	0107-04	4.5+2.8+0.5	m	7.800	
				RAZEM	7.800
16	KNR-W 2-15	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 50 mm o połączeniach gwinto- wanych, w samoczynnych sieciach przeciwpożarowych	m		
d.1	0107-05	4.4+3.1	m	7.500	
				RAZEM	7.500
17	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi rur o śr. do 50 mm	m		
d.1	1518-01	1.2+18.8+9.6+7.8+7.5	m	44.900	
				RAZEM	44.900

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNR-W 2-15 0142-01	Szafki hydrantowe naścienne - kompletne (min. z węzłem półsztywnym 30m, pradownicą, zwijadłem) 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
19 d.1	KNR-W 2-15 0142-02	Szafki hydrantowe wnekowe - kompletne (min. z węzłem półsztywnym 30m, pradownicą, zwijadłem) 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
20 d.1	KNR-W 2-15 0138-01	Zawór hydrantowy o śr. nominalnej 25 mm montowany na ścianie 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
21 d.1	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 8*0.8*0.8	m ² m ²	 5.120	
				RAZEM	5.120
22 d.1	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 5.12	m ² m ²	 5.120	
				RAZEM	5.120
23 d.1	KNR-W 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 2*0.8*0.8	szt. szt.	 1.280	
				RAZEM	1.280
24 d.1	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.25*2.7	m ³ m ³	 0.675	
				RAZEM	0.675