

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana hydrantów wewnętrznych z węzami płasko-składanymi na hydranty wewnętrzne z węzami półsztywnymi o średnicy 25 mm na wszystkich kondygnacjach oraz wykonanie oświetlenia awaryjnego na korytarzach I, II i III piętra w budynku Urzędu Skarbowego w Wejherowie przy ul. Sobieskiego 346.					
1		Instalacja hydrantowa			
1	KNR-W 4- d.1 02 0139-06	Demontaż skrzynki hydrantowej wnękowej	szt.		
	6		szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR-W 4- d.1 02 0139-07	Demontaż węża hydrantowego gumowego lub parcianego	szt.		
	6		szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNR-W 4- d.1 02 0140-02	Demontaż zaworu czerpального (wypływowego) o śr. 25 z zakorkowaniem podejścia	szt.		
	6		szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 4-02 d.1 0114-03	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 50 mm w piwnicy	m		
	2.8		m	2.800	
				RAZEM	2.800
5	KNR 4-01 d.1 0330-06	Wykucie 3 wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (0.70*0.80)*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.680	
				RAZEM	1.680
6	KNR 4-01 d.1 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami (0.40*0.50*0.15)*6	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.180	
				RAZEM	0.180
7	KNR-W 4- d.1 02 0111-03	Wymiana podejścia dopływowego do hydrantu, połączenie sztywne o śr. 25 mm	szt.		
	6		szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNR 2-15 d.1 0105-05	Rurociągi o śr. nom. 50 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, w samoczynnych sieciach przeciwpożarowych	m		
	2.0		m	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 2-15 d.1 0116-01	Zawór hydrantowy o śr. nom. 25 mm montowany na ścianie	szt.		
	3.00		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNR 2-15 d.1 0116-02	Zawór hydrantowy o śr. nom. 25 mm montowany we wnęce	szt.		
	3.00		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR 2-15 d.1 0120-01	Szafki hydrantowe naścienne z węzami półsztywnymi o średnicy 25 mm	szt.		
	3.00		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR 2-15 d.1 0120-02	Szafki hydrantowe wnękowe z z węzami półsztywnymi o średnicy 25 mm	szt.		
	3.00		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR 2-15 d.1 0110-04	Próba szczelności instalacji wodociagowych, hydrantowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-02 d.1 2006-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków (0.40*0.50)*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.600	
				RAZEM	0.600
15	KNR-W 2- d.1 02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem (0.40*0.50)*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.600	
				RAZEM	0.600
2		Instalacja oświetlenia awaryjnego			
16	KNR-W 4- d.2 03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem	kpl.		
	2		kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNR 5-08 d.2 0226-03	Montaż listew ściennych z PCV na ścianach i sufitach ceglanych za pomocą kołków rozporowych	m		
	20		m	20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 5-08	Przewody kabelkowe w powłoce polinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/	m		
d.2	0212-01	Al-12 mm <sup>2</sup> ) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania			
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
19	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie	kpl.		
d.2	0502-11	nie mocowane na kołkach wstrzeliwanych (ilość mocowań 2)			
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie	kpl.		
d.2	0502-12	nie mocowane na kołkach wstrzeliwanych (ilość mocowań 4)			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z	szt.		
d.2	0511-13	blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych			
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z	szt.		
d.2	0511-19	blachy stalowej z rastrem 4x40W - przykręcanych			
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR-W 4-	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar natężenia	prób.		
d.2	03 1209-01	oświetlenia - analogia			
		3	prób.	3.000	
				RAZEM	3.000
3		Utylizacja materiałów z demontażu			
24		Utylizacja materiałów z demontażu	kpl.		
d.3	kalk. własna				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000