

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa zbiornika retencyjnego wody uzdatnionej wraz ze stacją pomp Ilist w Ożarowie Mazowieckim
ADRES INWESTYCJI : dz. ew. 124/23 obr 11 Ożarów Mazowiecki
INWESTOR : GMINA OŻARÓW MAZOWIECKI
ADRES INWESTORA : ul. Kolejowa 2, 05-850 Ożarów Mazowiecki
BRANŻA : Instalacje sanitarne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zbigniew Moroz
DATA OPRACOWANIA : Listopad 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Listopad 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Instalacje					
1		INSTALACJA WENTYLACJI			
1.1		Instalacje nawiewno-wywiewne do stacji pomp			
1	KNR 2-17	Czerpnia ścienna okrągła typ B o średnicy 200mm	szt.		
d.1.1	0147-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNR 2-17	Kratka wentylacyjna w drzwiach do stacji pomp	szt.		
d.1.1	0137-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 2-17	Podstawa dachowa stalowa typ B/II -200 mm	szt.		
d.1.1	0151-03	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR 2-17	Wywietrzak dachowy cylindryczny o śr.200 mm	szt.		
d.1.1	0152-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Instalacja nawiewna do pralni / suszarni N7			
5	KNR 0-38	Grzejnik elektryczny o mocy 2,0 kW z wbudowanym termostatem 5-32 C	szt.		
d.1.2	0103-03	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		INSTALACJE WOD-KAN			
2.1		Instalacja wody zimnej,			
6	KNNR 4	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych / Rura fusiotherm z polipropylenu 25x4,2 typ 3 do wody zimnej	m		
d.2.1	0112-02	13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
7	KNNR 4	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm / zawór kulowy odcinający dn25	szt.		
d.2.1	0132-03	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8	KNNR 4	Zawór czerpalny ze złączką do węża instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
d.2.1	0132-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNNR 4	Zawory bezpieczeństwa o śr. nominalnej 25 mm (reduktor ciśnienia)	szt.		
d.2.1	0134-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 0-35	Urządzenia zabezpieczające wodę przed wtórnym zanieczyszczeniem, typ BA; śr. nominalna przyłączy 1"	szt.		
d.2.1	0131-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 0-31	Wykonanie podejścia i montaż przepływowych wiszących podgrzewaczy wody użytkowej o mocy 3,7 kW wraz z podejściem oraz baterią	kpl.		
d.2.1	0105-01	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 4	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	prob.		
d.2.1	0127-01	1	prob.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNNR 4	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - dodatek w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
d.2.1	0127-04	13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
14	KNNR 4	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
d.2.1	0128-02	13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
2.2		Instalacja kanalizacyjna			
15	KNNR 4	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.2.2	0207-01	12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
16	KNNR 4	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.2.2	0207-03	2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNNR 4	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.2.2	0207-04	4	m	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 4 d.2.2 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
19	KNNR 4 d.2.2 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR-W 2-15 d.2.2 0218-01	Wpusty ściekowe liniowe o szerokości do 150mm 8	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
21	KNR-W 2-15 d.2.2 0230-0200	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym - 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000