

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : DSP JAROGNIEWICE - DOMOFON  
ADRES INWESTYCJI : JAROGNIEWICE  
INWESTOR : DPS JAROGNIEWICE  
DATA OPRACOWANIA : 27.10.2020

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
27.10.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>DOMOFON</b>			
1	KNR AL-01	Montaż elementów systemu domofonowego - stacja wywoławcza	szt.		
d.1	0503-04	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNR AL-01	Montaż elementów systemu domofonowego - stacja odbiorcza	szt.		
d.1	0503-04	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR AL-01	Montaż elementów systemu domofonowego - Moduł kontroli dostępu do zwalniania bramy	szt.		
d.1	0503-04	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR AL-01	Montaż elementów systemu domofonowego - Zasilacz 12/230	szt.		
d.1	0503-04	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5	KNR AL-01	Montaż elementów systemu domofonowego - switch 8PoE + 2 x SFP	szt.		
d.1	0503-04	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6	KNR AL-01	Montaż elementów systemu domofonowego - wkładka SFP SC/PC - komplet	szt.		
d.1	0503-04	A_B 3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
7	KNR AL-01	Montaż elementów systemu domofonowego - elektrozaczep 12V	szt.		
d.1	0503-04	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR AT-14	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - Panel światłowodowy 19"/1U	szt.		
d.1	0108-01	12xSC simplex + adaptory SC/PC + pigtaile SC PC + tacka spawu + osłonka termokurczliwa	szt.	3,000	
		3		RAZEM	3,000
9	KNR AT-14	Montaż szaf w terenie - szafa termoutwardzalna z fundamentem z drzwiami na klucz	kpl.		
d.1	0110-03	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR AT-14	Montaż wyposażenia szaf w terenie - grzałka elektryczna	kpl.		
d.1	0110-03	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR AT-14	Montaż wyposażenia szaf w terenie - puszka światłowodowa abonencka 4J + adaptory SC/PC + pigtaile SC/PC	kpl.		
d.1	0110-03	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 5	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach lub wciągane do rur kabel UTP kat 6	m		
d.1	0209-01	180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
13	KNNR 5	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach lub wciągane do rur kabel OMY 2x1,5	m		
d.1	0209-01	200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
14	KNNR 5	Przewody kabelkowe wciągane do rur k- Kabel światłowodowy zewnętrzny 8J	m		
d.1	0209-01	9/125 PE 240	m	240,000	
				RAZEM	240,000
15	KNNR 5	Rury elektroinstalacyjne układane n.t rura RL-18	m		
d.1	0103-01	100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
16	KNR AT-14	Spawanie kabla światłowodowego - SM OS2	szt.		
d.1	0105-02	28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
17	KNR AT-14	Montaż wyposażenia szaf - patchcord UTP 1m kat.6	kpl.		
d.1	0110-08	5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
18	KNR AT-14	Montaż wyposażenia szaf - patchcord światłowodowy SC/SC	kpl.		
d.1	0110-08	5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
19	KNR AL-01	Ucruchomienie systemu domofonowego	kpl.		
d.1	0506-02	1	kpl.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
<b>2</b>	<b>CPV 32412100-5</b>	<b>KANALIZACJA TELETECHNICZNA</b>			
20	ZN-97/TP S. d.2 A.-040 0103-02	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej - Ręczne kopanie i zasypywanie rowów dla kanalizacji kablowej teletechnicznej	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
21	ZN-97/TP S. d.2 A.-040 0103-02	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
22	ZN-97/TP S. d.2 A.-040 0103-02	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych: Rura karbowana dwuwarstwowa w kręgach niebieska RODK 40/32	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
23	ZN-97/TP S. d.2 A.-040 0301-03	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK1 w gruncie kategorii IV.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	ZN-97/TP S. d.2 A.-039 0207-03	Uszczelnienie otworów kanalizacji pierwotnej uszczelnkami z pianką poliuretanową - 1 rura lub kabl w otworze	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	ZN-97/TP S. d.2 A.-039 0207-03	Odtworzenie terenu zielonego - 1 komplet	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA</b>			
26	KNR AL-01 d.3 0506-02	Wykonanie dokumentacji powykonawczej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000