

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Odnawialne źródła energii w Gminie Olsztyn					
1	KNNR 5 0404-01 analogia	Inwerter AC/DC	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5 1102-11 analogia	Konstrukcje mocujące do paneli fotowoltaicznych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5 0406-07	Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych	szt.		
		34	szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
4	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
5	kalk. własna	Dostawa i montaż złącze-wtyczka MC4	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6	kalk. własna	Dostawa i montaż złącze-gniazdo MC4	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 5 0404-02 1	Rozdzielnica natynkowa AC (parametry wg dokumentacji technicznej)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 0404-02 analiza in- dywidualna	Rozdzielnica DC (parametry wg dokumentacji technicznej)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 0404-01 analogia	Dostawa i montaż zabezpieczenia przeciwprzepięciowego (parametry wg dokumentacji technicznej)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		2	szt.żył	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5 1301-01 analogia	Dokumentacja powykonawcza elektrycznego n/n. Dokumentacja powykonawcza; warunki techniczne; odbiory	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 7-08 905-02	Przewody uziemiające z linki 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
18	KNR 7-08 0105-03	Układ do pomiarów specjalistycznych. Układ monitorowania instalacji 1	ukl. ukl.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 5-08 0403-02 analogia	Wyłącznik p. poż 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - ograniczniki przepięć (iskier- nikowy) typu TNS 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 5-08 0701-02 analogia	Montaż głównej szyny uziemiającej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 5-08 0207-01 analiza in- dywidualna	Przewody kabelkowe Magistrala komunikacyjna - kabel ekranowany FTP (4x2x0,5 kat. 5e) 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000