

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Instalacja fotowoltaiczna			
1	Kalkulacja d.1 własna analiza indywidualna	Montaż konstrukcji pod panele fotowoltaiczne - zestaw 9 modułów	kpl		
	1		kpl	1	
				RAZEM	1
2	KNNR 5 d.1.0406-06	Aparaty elektryczne o masie do 50 kg - moduły fotowoltaiczne 330 Wp	szt.		
	9		szt.	9	
				RAZEM	9
3	KNNR 5 d.1.0406-06	Aparaty elektryczne o masie do 50 kg - montaż inwertera 2,5 kW	szt.		
	1		szt.	1	
				RAZEM	1
4	Kalkulacja d.1 własna analiza indywidualna	Instalacja elektryczna część DC kabel 6 mm ²	kpl		
	1		kpl	1	
				RAZEM	1
5	Kalkulacja d.1 własna analiza indywidualna	Instalacja elektryczna część AC kabel 3x4 mm ²	kpl		
	1		kpl	1	
				RAZEM	1
6	Kalkulacja d.1 własna analiza indywidualna	Zabezpieczenie przepięciowe AC i DC	kpl		
	1		kpl	1	
				RAZEM	1

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Instalacja fotowoltaiczna			
1	Kalkulacja d.1 własna analiza indywidualna	Montaż konstrukcji pod panele fotowoltaiczne - zestaw 10 modułów	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1
2	KNNR 5 d.1 0406-06	Aparaty elektryczne o masie do 50 kg - moduły fotowoltaiczne 330 Wp	szt.		
		10	szt.	10	
				RAZEM	10
3	KNNR 5 d.1 0406-06	Aparaty elektryczne o masie do 50 kg - montaż inwertera 3,0 kW	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
4	Kalkulacja d.1 własna analiza indywidualna	Instalacja elektryczna część DC kabel 6 mm2	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1
5	Kalkulacja d.1 własna analiza indywidualna	Instalacja elektryczna część AC kabel 3x4 mm2	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1
6	Kalkulacja d.1 własna analiza indywidualna	Zabezpieczenie przepięciowe AC i DC	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Instalacja fotowoltaiczna					
1	Kalkulacja d.1 własna analiza indywidualna	Montaż konstrukcji pod panele fotowoltaiczne - zestaw 10 modułów	kpl		
	1		kpl	1	
				RAZEM	1
2	KNNR 5 d.1 0406-06	Aparaty elektryczne o masie do 50 kg - moduły fotowoltaiczne 330 Wp	szt.		
	10		szt.	10	
				RAZEM	10
3	KNNR 5 d.1 0406-06	Aparaty elektryczne o masie do 50 kg - montaż inwertera 3,0 kW	szt.		
	1		szt.	1	
				RAZEM	1
4	Kalkulacja d.1 własna analiza indywidualna	Instalacja elektryczna część DC kabel 6 mm ²	kpl		
	1		kpl	1	
				RAZEM	1
5	Kalkulacja d.1 własna analiza indywidualna	Instalacja elektryczna część AC kabel 5x4 mm ²	kpl		
	1		kpl	1	
				RAZEM	1
6	Kalkulacja d.1 własna analiza indywidualna	Zabezpieczenie przepięciowe AC i DC	kpl		
	1		kpl	1	
				RAZEM	1

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Instalacja fotowoltaiczna			
1	Kalkulacja d.1 własna analiza indywidualna	Montaż konstrukcji pod panele fotowoltaiczne - zestaw 12 modułów	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1
2	KNNR 5 d.1 0406-06	Aparaty elektryczne o masie do 50 kg - moduły fotowoltaiczne 330 Wp	szt.		
		12	szt.	12	
				RAZEM	12
3	KNNR 5 d.1 0406-06	Aparaty elektryczne o masie do 50 kg - montaż inwertera 3,7 kW	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
4	Kalkulacja d.1 własna analiza indywidualna	Instalacja elektryczna część DC kabel 6 mm ²	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1
5	Kalkulacja d.1 własna analiza indywidualna	Instalacja elektryczna część AC kabel 5x4 mm ²	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1
6	Kalkulacja d.1 własna analiza indywidualna	Zabezpieczenie przepięciowe AC i DC	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
1		Instalacja fotowoltaiczna			
1	Kalkulacja d.1 własna analiza indywidualna	Montaż konstrukcji pod panele fotowoltaiczne - zestaw 15 modułów	kpl		
	1		kpl	1	
				RAZEM	1
2	KNNR 5 d.1 0406-06	Aparaty elektryczne o masie do 50 kg - moduły fotowoltaiczne 330 Wp	szt.		
	15		szt.	15	
				RAZEM	15
3	KNNR 5 d.1 0406-06	Aparaty elektryczne o masie do 50 kg - montaż inwertera 4,5 kW	szt.		
	1		szt.	1	
				RAZEM	1
4	Kalkulacja d.1 własna analiza indywidualna	Instalacja elektryczna część DC kabel 6 mm ²	kpl		
	1		kpl	1	
				RAZEM	1
5	Kalkulacja d.1 własna analiza indywidualna	Instalacja elektryczna część AC kabel 5x4 mm ²	kpl		
	1		kpl	1	
				RAZEM	1
6	Kalkulacja d.1 własna analiza indywidualna	Zabezpieczenie przepięciowe AC i DC	kpl		
	1		kpl	1	
				RAZEM	1