



Uwaga:
Dopuszcza się zmianę trasy okablowania DC

Instalacja fotowoltaiczna dla budynku B
49szt. paneli o mocy 450W
Łączna moc instalacji 22,05kWp
Panele montowane pod kątem 15⁰ na konstrukcji wsporczej balastowej bezinwazyjnej.

Trasa okablowania DC

2xFalownik i zabezpieczenia DC i AC
zamontowane w pomieszczeniu rozdzielni głównej

Instalacja fotowoltaiczna dla budynku A
66szt. paneli o mocy 450W
Łączna moc instalacji 29,7kWp
Panele montowane pod kątem 15⁰ na konstrukcji wsporczej balastowej bezinwazyjnej.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE <i>mgr inż. Jarosław Mikołajczyk</i> 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Zadanie	Termomodernizacja energetyczna Szkoły Podstawowej nr 3 w Złotorzy		
Adres	ul. Wilcza 41, 59-500 Złotorzyja dz. nr 235/3 obr. 8	Projekt budowlany	
Inwestor	Gmina Miejska Złotorzyja Pl. Orłąt Lwowskich 1, 59-500 Złotorzyja	Branża elektryczna	
Tyt. rys.	Rzut dachu		Skala 1:200
Projektant upr. proj. nr 98/89/Lw	mgr inż. S. TOMCZYK		Data 22.03.2021
Projektant upr. proj. nr DOŚ/0088/PWBkb/20	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK		Rys. nr ES2