



S1, S2, S5, S6 :
19x Moduł PV Monokrystaliczny 330Wp
Pmpp = 6,27 kWp
Umpp = 640V
Impp = 9,77A

S3, S4, S7, S8 :
18x Moduł PV Monokrystaliczny 330Wp
Pmpp = 5,94 kWp
Umpp = 607V
Impp = 9,77

Inwestor	Regionalne Wodociągi i Kanalizacje, Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard		
Jednostka wykonawcza	ZAXON Smart Energy Management ul. Zwycięstwa 137-139 lok. 10P09 75-604 Koszalin		
Obiekt	Oczyszczalnia Ścieków Karlino		
Przedmiot Rysunku	Schemat elektryczny systemu fotowoltaicznego o łącznej mocy 48,84 kWp		Data 01.2020
Branża	Elektryczna	Podpis	Skala: N/D
Opracował	Michał Sondej		Rys. E1