



S1 – S4, S9 - S12 :
19x Moduł PV Monokrystaliczny 330Wp
Pmpp = 6,27 kWp
Umpp = 640V
Impp = 9,77A

S5 – S8, S13 - S16 :
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 Białogard		
Przedmiot Rysunku	Schemat elektryczny systemu fotowoltaicznego o łącznej mocy 97,68 kWp		Data 01.2020
Branża	Elektryczna	Podpis	Skala: N/D
Opracował	Michał Sondej		Rys. E1