



Opis	.001	.002	.003	.004	.005	01	02	03	04	05	06	07	08
Nazwa	PV Zestaw 1	PV Zestaw 2	Sygnalizacja Urw	Wyłącznik PV	Widoczna przewna	Zasilanie z ZZP	Ochrona przepięc.	Sygnalizacja Usiec	Bateria kond. BKE	Rozdzielnia RUP5	Rozdzielnia R2	Rozdzielnia R3	Rozdzielnia R4
Lokalizacja	Rozdzielnia R1	Rozdzielnia R1	Rozdzielnia R1	Rozdzielnia R1	Rozdzielnia R1	Teren	Rozdzielnia R1	Rozdzielnia R1	Pom. 1.1	Pom. 1.3	Pom. 1.1	Pom. 1.27	Pom. 1.23
Moc [kW]	16,45 kWp	14,35 kWp											
Przewód/kabel	N2XH 5x10	N2XH 5x10				N2XY 4x120			N2XH 5x25	N2XH 5x6	N2XH 5x25	N2XH 5x10	N2XH 5x25

ARCHIKON
ROBERT KRYSPIAK

58 - 100 Świdnica, ul. Armii Krajowej 29/9
tel.: 74 - 85- 20- 600 lub 604 - 560 - 251, e-mail: biuro@archikon.net
NIP: 884-154-62-33, Regon: 890647666

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
ARCHIKON ROBERT KRYSPIAK
ŚWIDNICA, ARMII KRAJOWEJ 29/9

STADIUM PRACOWNIA
PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ		SCHEMAT ROZDZIELNICY R1		DATA	
ARKUSZ		1 z 1		11.2019	
NR RYSUNKU		E-08		DATA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NUMER UPRAWNIENI		DATA	
PROJEKTANT:		mgr inż WOLCIECH JASNSKI		11.2019	
SPRAWDZAJĄCY:		AL-F 2/19781		PODPIS	

UKŁAD TN-C-S
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA