



Typ kabla	YAKXS 4x35mm ²	LY 16mm ²	YDYzo 3x6,0mm ²	YDYzo 3x6,0mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x1,5mm ²
Typ aparatu	IS-100/4	CLS6-B6 LK-712	CF16-40/2/0,03 CLS6-B25	CF16-40/2/0,03 CLS6-B25	CKN6-16/1N/ C/0,03-AC	CLS6-B10
Moc [kW]			5,00	5,50	1,00	0,10
Nazwa obwodu	Dopływ ze skrzynki RK	Ogranicznik przebieg C	Inwerter SB 5000TL-21	Inwerter Sunny island 4.MM	Gniazda 230V Pomieszczenie PV	Oświetlenie Pomieszczenie PV
Numer obwodu			RPV/01	RPV/02	RPV/03	RPV/04
Długość obwodu [m]	40		15	15	20	20

$$P_i = 6,6 \text{ kW}$$

$$k_z = 0,90$$

$$\cos \phi = 0,95$$

$$P_s = 5,94 \text{ kW}$$

$$I_0 = 28 \text{ A}$$



Biurowo Studiów i Projektów
44-117 Gliwice
ul. Gwiazdy Polarnej 16/10
BIURO: 44-109 Gliwice
ul. Mechaników 9

Wszystkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielone oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione.

OBIEKT
INWESTOR
TYTUŁ
RYSUNKU
Nr uprawnień
SW/5669/PW02/14
495/93

Imię i Nazwisko
mgr inż. Jacek Marja

Podpis
Data
06.2015

Nr projektu
01/2016

Nr rysunku
05

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI TN-C-S

Schemat ideowy rozdzielni RPV

Zespół Szkół im. Józefa Warszewicza
ul. Pomologia 11, 46-060 Prószków
Starostwo Powiatowe w Opolu
ul. 1 Maja 29, 45-068 Opole