



MOC	OBWODU	Ps=12 kW			10,1 kW	240 W
OPIS		Zasilanie z RG	Obecność napięcia	Analizator sieci	Zasilanie gniazda serwisowego 230V AC	Inwerter I1
TYP	KABLA	YKYżo			YDY	YKYżo
PRZEKRÓJ		5x4 mm²			3x2,5 mm²	5x4 mm²
TYP	IZOLACJI	PVC			PVC	PVC

RGPV



INWESTOR: GMINA WISZNIA MAŁA
UL. WROCŁAWSKA 9
55-114 WISZNIA MAŁA

PROJEKT WYKONAWCZY
BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
CENTRUM SPOŁECZNO - KULTURALNE W STRZESZOWIE

PROJEKTANT mgr inż. PIOTR LUBIATOWSKI Upr nr 113/DOŚ/08

WSPÓŁPRACA mgr inż. DOMINIK GAWRYLUK

ADRES INWEST. STRZESZÓW, DZ.NR 302, GM. WISZNIA MAŁA

BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE

P.W. 03.2019r.

SCHEMAT ROZDZIELNICY
RGPV

SKALA ---
NR RYS. EPV-04