

RPV

L, N

Q1
roztaczniak
20A
2P

Q2
roztaczniak
bezp.
2P
40A

Q3
wytaczniak
nadpradowy
1P
B16A

Q4
wytaczniak
nadpradowy
1P
B16A

PE

N

PE

ochronnik
TYP
1+2

F1

LgY 1x10mm²

YDY 3x4mm²

YDY 3x2.5mm²

Q4.1

YKY 3x4mm²

kWh

Licznik
energii
elektrycznej

wytaczniak
nadpradowy
1P
B16A

YKY 3x4mm²

Inwerter 2kW

Inverter 2kW

Nr obw.			RPV/01	RPV/02
nazwa odbioru	ZASILANIE Z INWERTERA	Ochronnik przepięciowy stopień I+II	ZASILANIE TABLICY GŁÓWNEJ BUDYNKU	GNIAZDO SERWIS W RPV
Pi [kW]	2			
U _N [V]	230			
cosφ	0,85			
I _b [A]	10,23			

<div></div> <div>Pracownia Projektowa "Multiprojekt" Grzegorz Furlepa Radzieliń 39A 23-440 Frampol</div>	nazwa rysunku: SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 2kWp - SCHEMAT BLOKOWY TABLICY RPV			rys. nr.: E10
	nazwa projektu: Poprawa spójności przestrzennej, społecznej i kulturowej Lubelskiego Obszaru funkcjonalnego poprzez rewitalizację - budowa targowiska wraz z parkingiem i infrastrukturą w Konopnicy			skala:
	adres inwestycji: dz. nr ewid. 896/23; 896/17; 890/2; jedn. ewid. Konopnica 060908_2.0001,896/17 obręb Konopnica			
kontakt: tel: 601 294 665 e-mail: pwmultiprojekt@o2.pl	inwestor: Gmina Konopnica, Kozubszczyzna 127 A, 21-030 Motycz			data: Listopad 2017
	rodzaj i stadium dokumentacji: Projekt budowlano-wykonawczy			
	funkcja:	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
	projektant:	mgr inż. Michał Markowicz Upoważnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez graniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		LUB/0072/PWBE/15
sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Kowal Upoważnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez graniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		LUB/0118/PWBE/17	

NINIEJSZE OPRAWOCOWANIE CHRONI USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE
(DZ. U. NR 24. poz. 83, art.1 p.2 z dnia 23. 02. 1994)