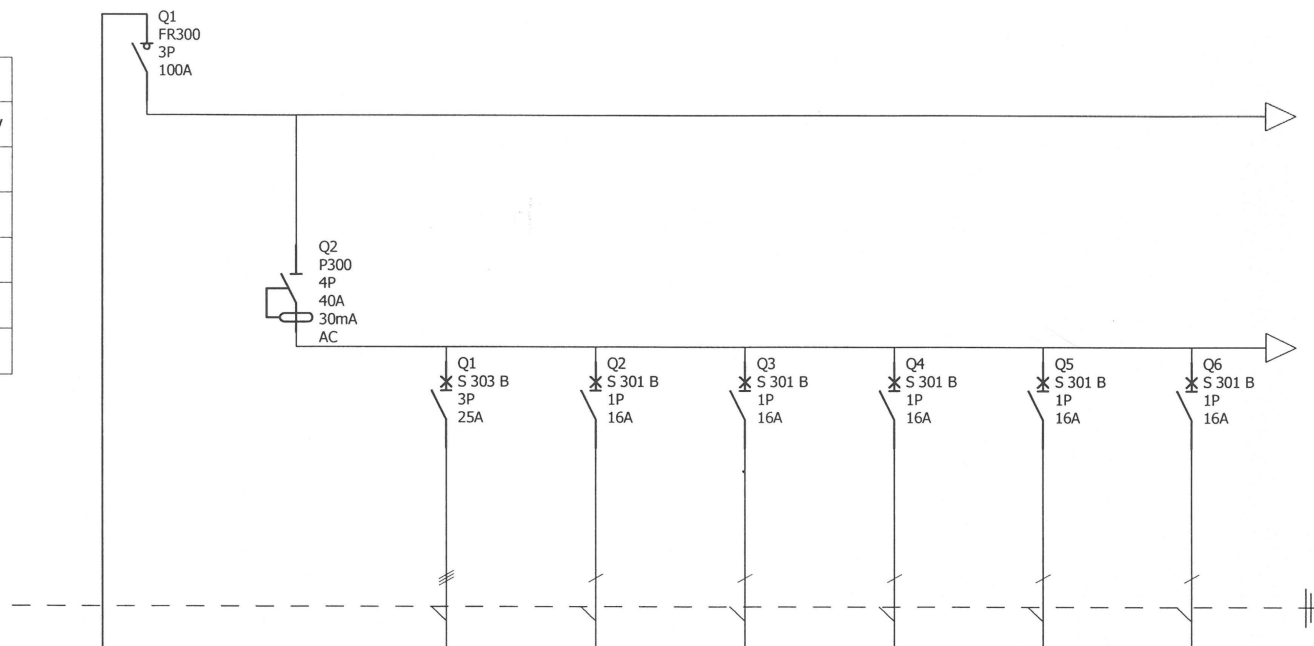


Układ sieci	TN-S
Nap. znamionowe	400/230 V
Moc znamionowa:	20 kW
Icc1 max	40A
Icc3 max	40 A
Schemat	RE
Schemat	Świetlica



Oznaczenia aparatów	Q1	Q2	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Oznaczenia zacisków								
Opis	obw.400V do RG	wył.głó.	obw.400V gn.wty.	obw.230V gn.wty.	obw.230V gn.wty.	obw.230V gn.wty.	obw.230V gn.wty.	obw.230V gn.wty. grzejnik
Moc								
Długość kabla								
Przekrój kabla	5x10,0mm2		5x4,0mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2
Typ kabla	YDY		YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

## ROZDZIELNIA ŚWIE TLICA 2

BRANŻA: INSTALACJE  
ELEKTRYCZNE

PRZEDMIOT  
OPRACOWANIA /  
OBIEKT

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W  
ZARZĄCZYNIE WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA  
CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA POMIESZCZENIA ŚWIE TLICY

INWESTOR

GMINA KCYNIA  
ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia

ADRES  
INWESTYCJI

Działka nr ewid. 181/2 obręb Żarczyn; gmina Kcynia

PROJEKTANT

**mgr inż. Marek Poleć**  
upr. nr WRR-I-7131-5/02  
w specjalności instalacyjnej  
bez ograniczeń

DATA I PODPIS  
10.07.2020 r.

SPRAWDZAJĄCY

**inż. Łukasz Olejnik**  
upr. nr KUP/0072/PW/OE/08  
w specjalności instalacyjnej  
bez ograniczeń

DATA I PODPIS  
10.07.2020 r.

**Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG**  
Pracownia Projektowa: Plac Wolności 21, 88-400 Znin  
- tel. 600 500 262, 52 552 46 30  
www.dwg.com.pl



NR RYSUNKU  
E9