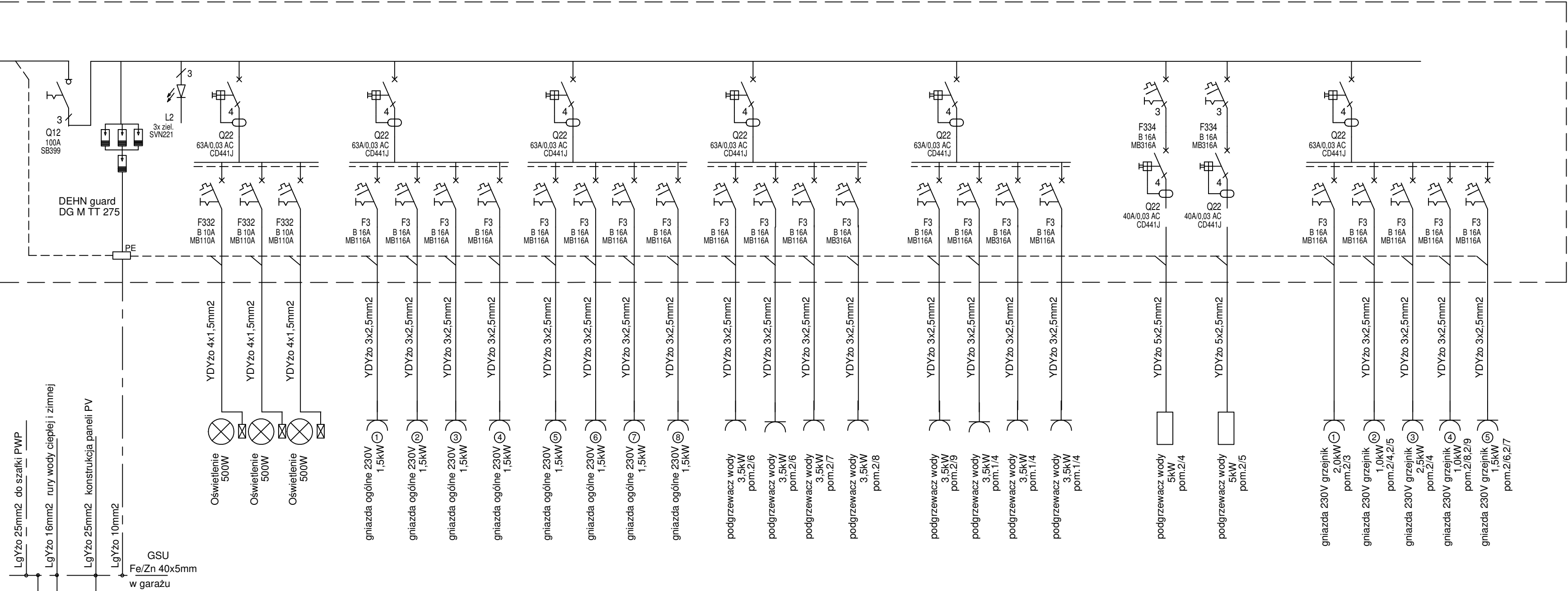


Rozdzielnica podtynkowa IP44
Schemat tablicy RK - Kuchnia
obudowa II klasa ochronności

Pi=58kW
Ps=32kW
kj=0,55



YKY 5x25mm2



LgYzo 25mm2 do szafki PWP
LgYzo 16mm2 rury wody ciepłej i zimnej
LgYzo 25mm2 konstrukcja paneli PV
LgYzo 10mm2

GSU
Fe/Zn 40x5mm
w garażu

"2"
Fe/Zn 30x4mm

uziom otokowy

- UWAGA:
- 1.Ochronę dodatkową przed porażeniem prądem elektrycznym stanowi samoczynne wyłączenie zasilania w wymaganym czasie z zastosowaniem wyłączników ochronnych różnicowoprądowych
 - 2.Wykonanie tablicy w II klasie ochronności
 - 3.Układ sieci - TT
 - 4.Przewody układać w metalowych korytach kablowych

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH "K O M A"			
42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel./fax 034 366-45-57 NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokoma@architekci.pl			
Nazwa obiektu:		Termomodernizacja budynku OSP w Jaworzniku wraz z przebudową pomieszczeń wewnętrznych	
Inwestor:		Gmina Żarki, ul.Kościuszki 15/17, 42-310 Żarki	
Przedmiot rysunku:		Schemat rozdzielni RK	
Projektował:	mgr inż. Łukasz Trzepizur SLK/5283/POOE/14		Skala: ---
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Bardzel SLK/0898/PWOE/05		Rys. nr: 12
			Data: 06.2017