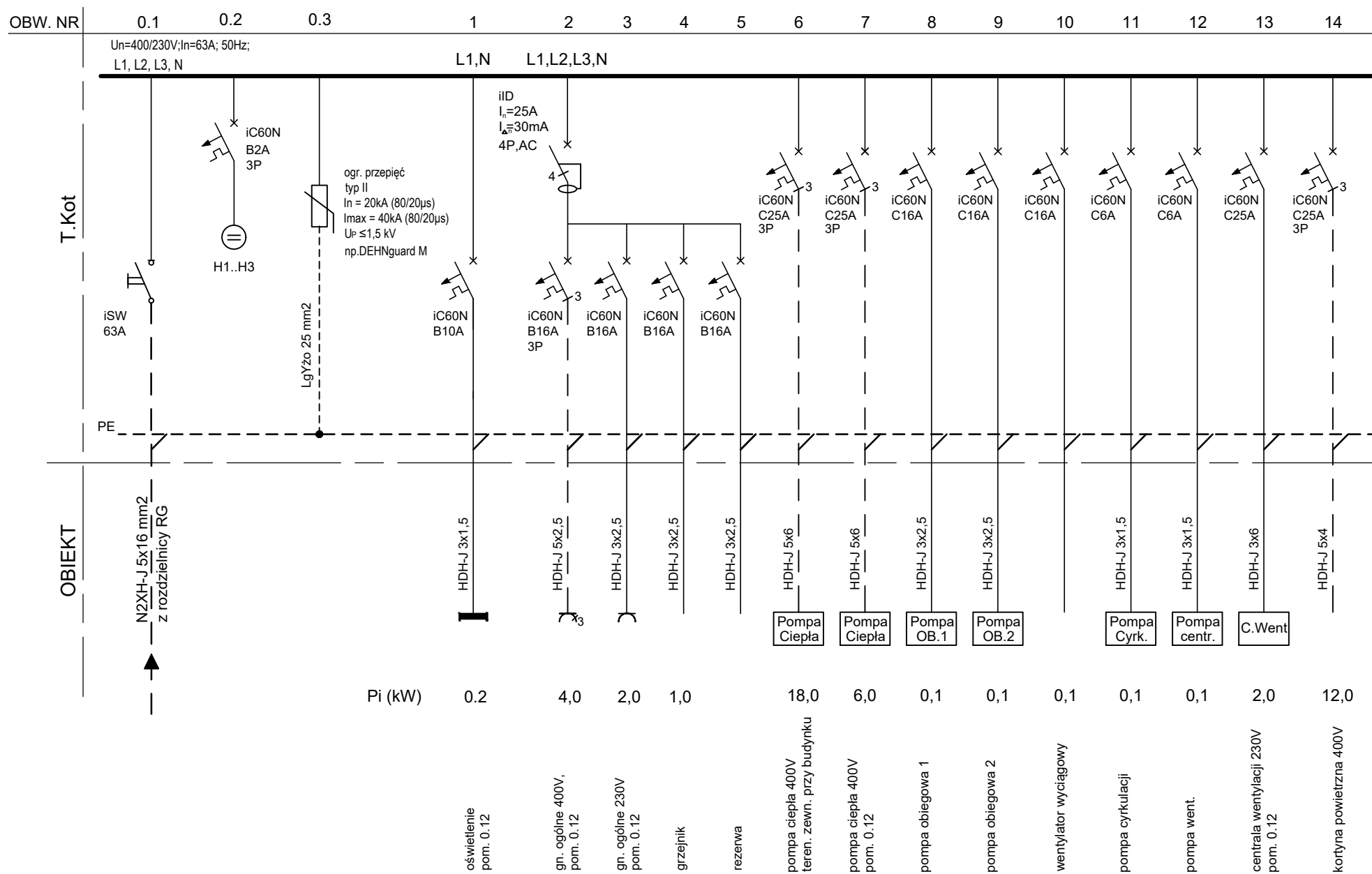


Tablica - T.Kot



T.Kot

Pi = 45,7 kW


kj=0,5

Ps = 22,85 kW

Ib = 36,62 A

- UWAGI :
- ROZDZIELNICE.
T.Kot - natynkowa, IP 65
 - WYPOSAŻENIE
Aparaturę mod. mocować na typowych wspornikach mont. TH 35, które należy przyszluszyć osłonami metalowymi lub PCV.
Rozdz. wyposażać w aparaturę zgodnie z rysunkiem.
 - ZASILANIE:
Podejście kablami zasilającymi i odbiorczymi od góry.
W rozdzielnicach zostawić 30% rezerwy na dalszą rozbudowę.
 - Oprzewodowanie sterujące AKPIA pomiędzy urządzeniami np. sterowanie, czujniki, itp.
DOSTARCZA , PODŁĄCZA I URUCHAMIA WYKONAWCA BRANŻY SANITARNEJ.

- OCHRONA OD PORAŻEŃ ELEKTRYCZNYCH
1. SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
2. WYŁĄCZNIKI RÓŻNIC. - PRĄDOWE

etap: PROJEKT TECHNICZNY		
nazwa inwestycji: BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
adres inwestycji: ul. Szkolna, Chyby dz. nr ewid.: 26/57		
inwestor: Gmina Tarnowo Podgórne adres: ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		
nazwa rysunku: Schemat ideowy tablica: T.Kot		al. Jana Pawła II 20 64-500 Szamotuły 61 292 28 21/61 293 21 44 www.vowie.com.pl biuro@vowie.com.pl
projektant : mgr inż. Paweł Burda upr. nr WKP/0382/POOE/12		skala: -----
sprawdzający : mgr inż. Przemysław Ratajczyk upr. nr WKP/0196/PWOE/11		nr rysunku:
		4/E
wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione		
		data: 10.12.2021



al. Jana Pawła II 20
64-500 Szamotuły
61 292 28 21/61 293 21 44
www.vowie.com.pl
biuro@vowie.com.pl