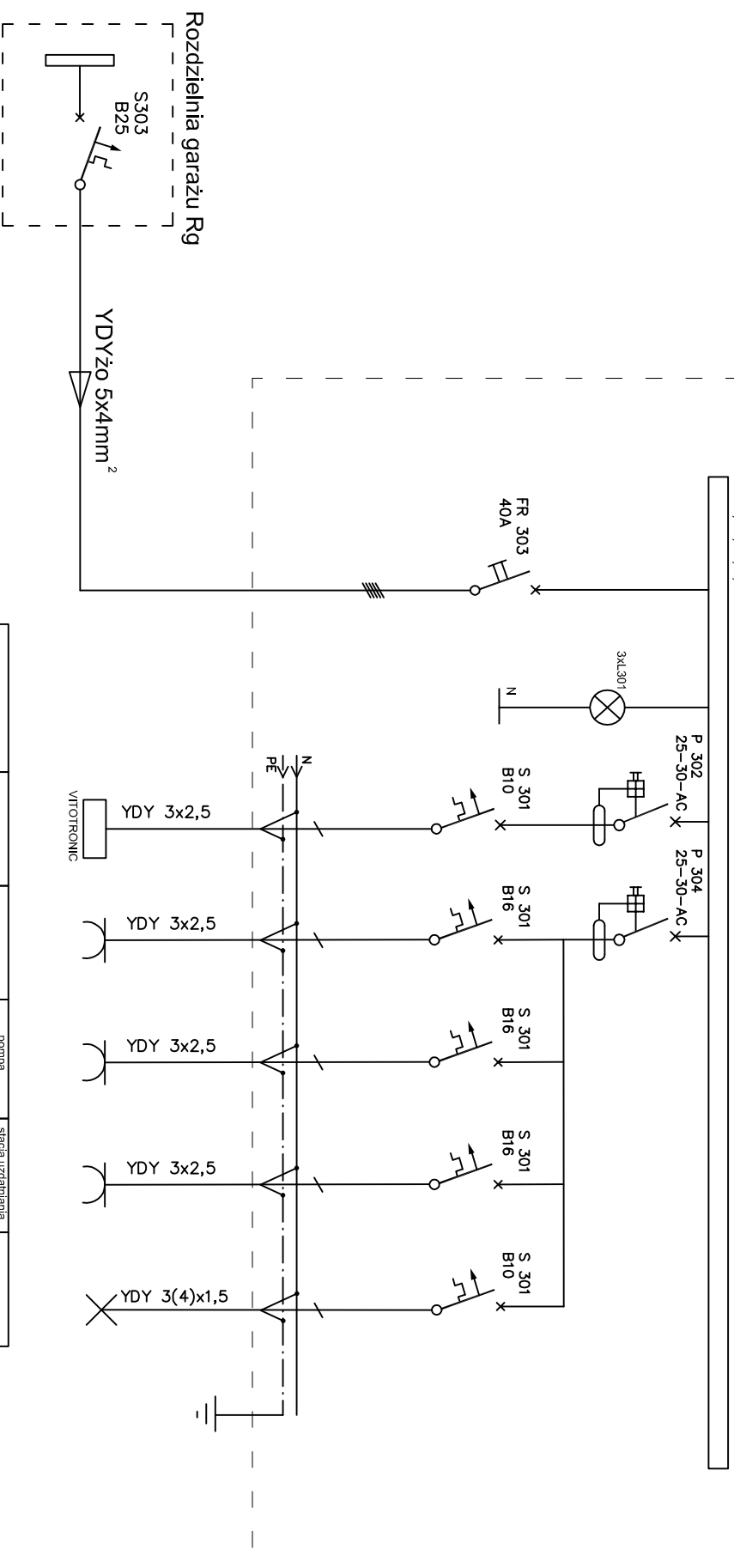


ROZDZIELNIA TK-PROJEKTOWANA


Un=400/230V
UKŁAD TNS
L1,L2,L3,N,PE

TK
Pz = 8,1kW
kj = 0,5kW
Po = 4,0kW
Io = 5,7A



| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Nazwa | stierownik kodła | zasadnik c.w.o | poprawa schładzająca w studni | ściśa uzdatniania wody | oświetlenie |
| Numer obwodu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Moc P [kW] | 1,0 | 6,0 | 0,5 | 0,5 | 0.1 |
| Przewód | YD2x0 3x2,5 mm ² | YD1p 3x2,5 mm ² | YD1p 3x2,5 mm ² | YD1p 3x2,5 mm ² | YD1p 3(4)x1,5 mm ² |
| Nr. pomieszczenia | kotłownia | kotłownia | kotłownia | kotłownia | kotłownia |

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ I ODBIORCZEJ TN-S SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEN - SZYBKE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

| | |
|---|---------------------------------------|
|  | |
| Biuro Usług Projektowych Budownictwa Ogólnego | |
| tel.: (024) 253-70-23 tel. kom.0 507-157-949 e-mail: bjbud@o2.pl | |
| Inż. Przemysław Rybczyński ul. Śas-300 Kutno ul. Żeromskiego 2 | |
| Nazwa inwestycji: BUDOWA HOSPICJUM W KUTNIE | |
| Inwestor: Stowarzyszenie Hospicjum Kutnowskie Aleje ZHP 8, 99-300 Kutno | |
| Lokalizacja inwestycji: m. Kutno, obr. Raszew-Plaski, ul. Jastrzebia, nr dz. 741/37 | |
| Nazwa rys.: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI KOTŁOWNI TK | |
| Skala | schemat |
| Projektował: | mgr inż. W.Głodek upn bud.: 109/90 |
| Podpis: | mgr inż. M.Zapędowski |
| 10.2014 | Nr rys. 21E |