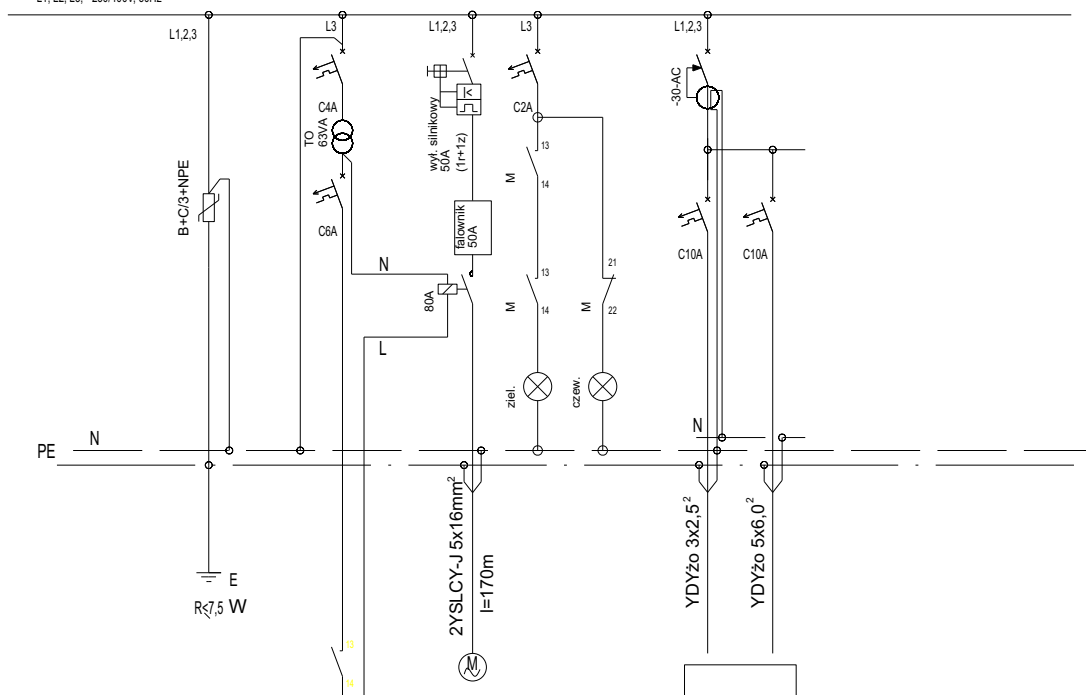


istn. rozdzielnicę Rzs rozbudować o dodatkowe obwoy

L1, L2, L3, - 230/400V, 50Hz



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|-------------------------|-----|-------------------------|----|-----------------------------|---|----------------------------------|---|---------------------------|--|---------------------------|--|
| | | ochronniki przepięciowe 4,0kV | | zasilanie sterowania | 0,1 | zasilanie pompy nr 1 | 25 | sygnalizacja pracy pompy | - | sygnalizacja wyłączenia pompy | - | zasil. obw. automatyki | | zasil. obw. automatyki | |
|--|--|----------------------------------|--|-------------------------|-----|-------------------------|----|-----------------------------|---|----------------------------------|---|---------------------------|--|---------------------------|--|

$P_p=25,0kW$
 $k_j=1,0$
 $P_s=3,1kW$
 $I_s=45A$

SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W SYSTEMIE TN-C-S

+

WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY O $I_{Dn}=30mA$

S.W.Z. + W.R.P.

TN-C-S

$R < 7,5 W$

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA



BIURO
INŻYNIERII
ŚRODOWISKA

ul. Staroszkolna 16/28, tel. 52 327 6565
85 - 209 BYDGOSZCZ
e-mail: biuro@bissc.pl

INWESTOR

Gmina Dąbrowa Biskupia
ul. Topolowa 2
88-133 Dąbrowa Biskupia

Obiekt:

WYKONANIE OBUDOWY STUDNI GŁĘBINOWEJ nr 3
WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZĄ WODOCIAĞOWEGO
I ELEKTROENERGETYCZNEGO OD STUDNI nr 3
DO BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY
w DĄBROWIE BISKUPIEJ

Treść rysunku:

SCHEMAT ELEKTRYCZNY
ZASILANIA I STEROWANIA STUDNI GŁĘBINOWEJ NR 3

| Funkcja | Imię i nazwisko | Specjalność | Nr uprawnień | Podpisy |
|-------------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|---------------|
| Projektant | inż. Paweł Michalski | elektryczna | ABIT-II-7131-40/01 | |
| | | | | |
| | | | | |
| Faza: projekt budowlany | Skala: | Data: grudzień 2020 | Branża: elektryczna | Nr zlecenia: |
| | | | | Nr rysunku: 2 |