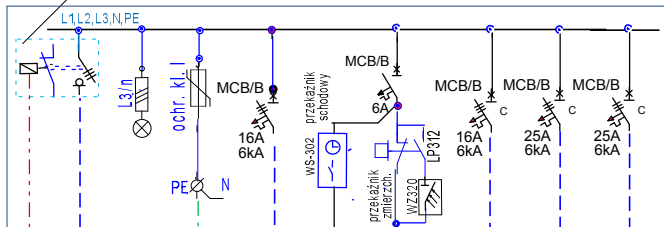


Przylącz napow. AsXSn
-do wspornika ścienn.

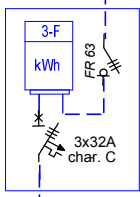
4xLgY 16mm2 - wymiana WLZ-tu
w RL37 p/t

Rozłącznik modułowy
do instal. p.poz 63A
ze cewką wybijak.



PPNP
Przycisk p-poz
przy drzwiach

4xLgY 16mm2
w RL37 p/t



ZL1
istn. pomiar wyniesić
na zewnątrz. ścienn. bud.

Falownik instalacji PV

Obw. oświel. kl. schodowej

Obw. oświel. iluminacyjne na elewacji

TG
Pz=1 kW
(obw. własne)

Rozdz. podtynek modułowa
2x18, IP40; II KL ochr. ,
pełne drzwiczki

Prognozowana moc obiektu:

Pi ~45,0 kW
Pz ~21,0 kW
I obc. ~32,0 A

YDY 5x6mm2

YDY 5x6mm2

TK (obw. dedyk.)

wg. schem.-rys. E-6

Pz=5,4 kW

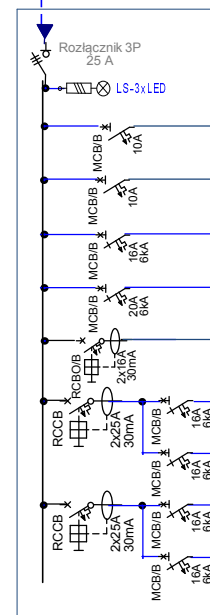
IDEOWY SCHEMAT ZASILANIA



Układ przewodów: (L1,L2,L3,N,PE)

"Samocz. szybkie wyłączanie zasilania."

TE-2
Pi=18 kW
Pz~11 kW



Rozdziel. podtynek moduł. 2x18
IP40; II KL ochr. 385x436x72
-drzwi przeźroczyste dymne

Obw. oświetleniowy nr1 piętra

Obw. oświetleniowy nr2 piętra

Obw. do zasil. jedn. klimy parteru

Obw. do zasil. jedn. klimy piętra

Obw.gn..1-faz. p. gospod. i archiwum

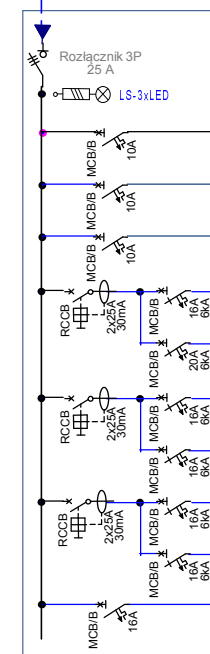
Obw. gn.wtyk.1-faz. ogólnych biura

Obw. gn.wtyk.1-faz. ogólnych biura

Obw. gn.wtyk.1-faz. ogólnych biura

Obw. gn.wtyk.1-faz. pom. socjal.

TE-1
Pi~16,5 kW
Pz=9,0 kW



Rozdziel. podtynek moduł. 2x18
IP40; II KL ochr. 385x436x72
-drzwi przeźroczyste dymne

Obw. oświel. pom. piwnic (+rezerwa)

Obw. oświetleniowy nr1 parteru

Obw. oświetleniowy nr2 parteru

Obw.gn..1-faz. kotłowni i komunikacji

Obw. zasil. grzałki w zasobniku cew

Obw. gn.wtyk.1-faz. ogólnych biura

Obw. gn.wtyk.1-faz. ogólnych biura

Obw. gn.wtyk.1-faz. ogólnych biura

Obw. gn.wtyk.1-faz. pom. socjal.

Obw. zasil. kurtyny zewnętrznej

PiN.IN.EL

Obiekt: Modernizacja budynku komunalnego
w Dębowcu, dz. nr1707/1; 1707/2
Zad: Instalacje elektryczne wewnętrzne
Inwestor: Gmina Dębowiec; 38-220 Dębowiec 101

IDEOWY SCHEMAT ZASILANIA
tabl. głównej TG

Projekt:
PT - Dębowiec
Data:
Październik 2022r

Projektant:
inż. Ludwik Więch
Upraw.
nr GT-8341/42/77

Podpis:

Rys. nr
E-5