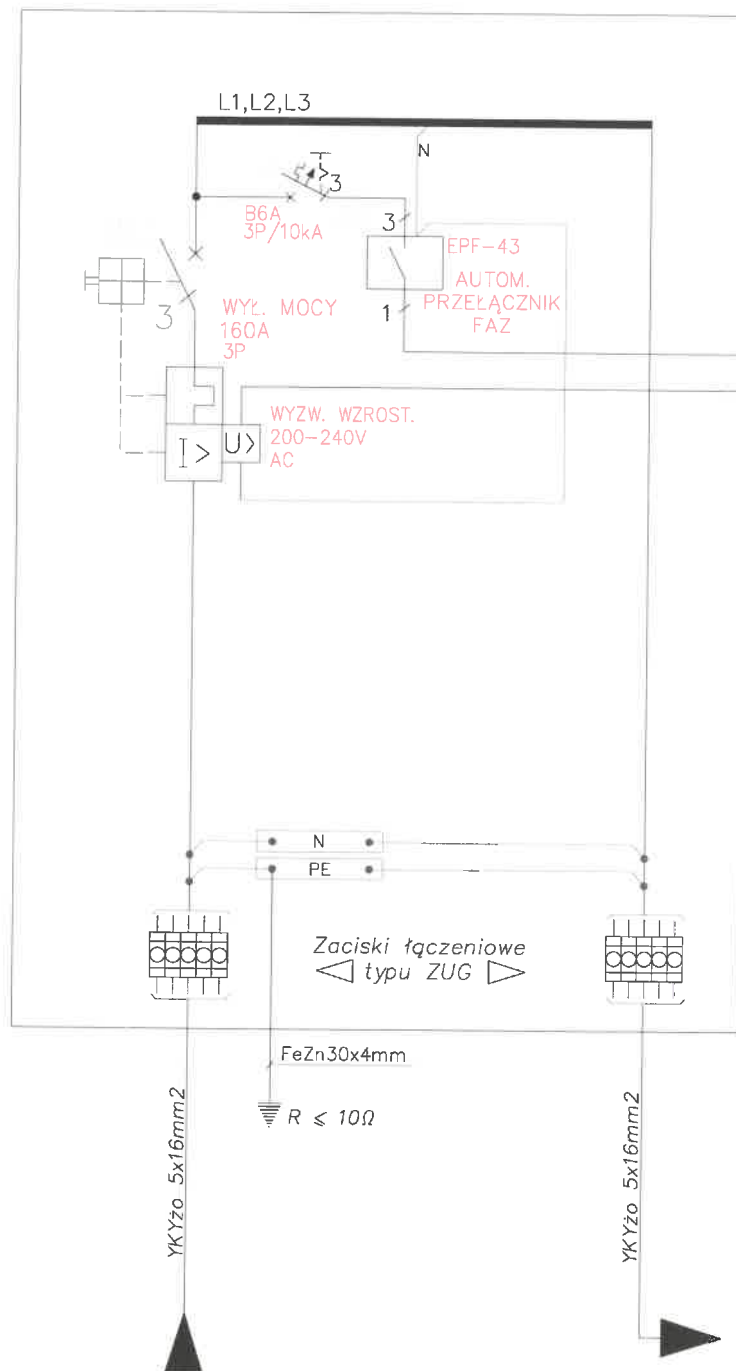


SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI



PRZYCISK STERUJĄCY
WYŁĄCZNIKIEM GŁÓWNYM
PRĄDU

NKGszo 4x2,5mm²

w rurze ochronnej w ziemi
oraz na uchwytych systemowych
p.poż. na ścianie

Do mocowania systemów prowadzenia kabli do podłoża należy stosować odpowiednie kotwy o klasie odporności ogniowej, co najmniej równej klasie podtrzymania funkcji mocowanego systemu lub kabla.

**STAROSTWO POWIATOWE
w CZĘSTOCHOWIE**

ODPŁYW

ODPŁYW ZASILANIA DO
PODROZDZIELNI
TB-1 W BUDYNKU

NR OBW.	WG
MOC ZAINSTAL.	wg. bilansu
OPIS OBWODU	ZASILANIE WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO PRĄDU

APF

KONTROLA NAPIĘCIA WRAZ Z AUTOMATYCZNYM PRZELĄCZNIKIEM FAZ

OBIEKT / INWESTYCJA:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU SP DROCHLIN NA POTRZEBY FUNKCJONOWANIA DZIENNEGO DOMU OPIEKI "SENIOR-WIGOR"
ADRES INWESTYCJI:	DROCHLIN 73, DZIAŁKA 817/1, OBRĘB. 003,
INWESTOR:	GMINA LELÓW
ADRES INWESTYCJI:	UL. SZCZĘKOCIŃSKA 18, 42-235 LELÓW
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
FAZA:	PROJEKT BUDOWANY
PROJEKTANT:	mgr inż. Artur Wiczorek upr.nr SLK/4125/PWOE/12
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Zbigniew Szczółko
SPRAWDZIŁ:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: Biuro Techniczno Handlowe "ENERGO-TECH" Zbigniew Szczółko ul. Zielona 26A; 42-360 Paraj tel. +48 606 135 803
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO PRĄDU
DATA:	03.2017
SKALA:	1:---
NUMER RYSUNKU:	E7

ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIANY LUB GOSTĄPIONY KOMUNIKOWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2012