

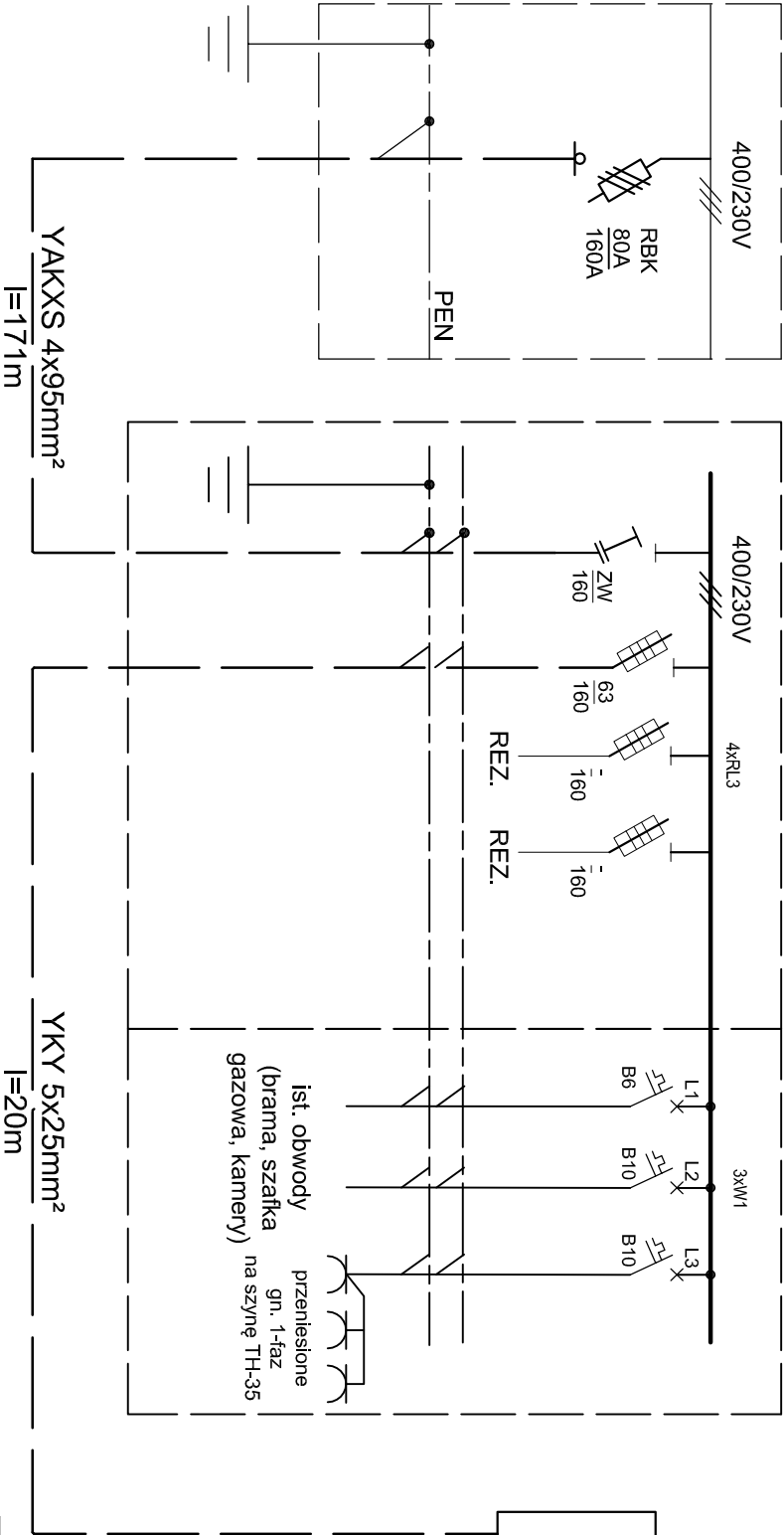
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

PROJ. ZŁĄCZE ZK

ISTN. STACJA TRANSF.
rozdzielnia RNN
POLE NR 5.1

1 - CZĘŚĆ ENERGETYCZNA
obudowa OSZ 53x80+ fundament F-106

2 - CZĘŚĆ TELETECHNICZNA
obudowa OSZ 40x80+ fundament F-106



RG
PI=50,7kW
Po=30,1kW
Jo=46,8A
Budynek z pomieszczeniem biurowym
i pomieszczeniami
higieniczno-sanitarnymi.

UWAGA:
W nowym ZK do części teletechnicznej przenieść
wszystkie urządzenia
ze zdemontowanej szafki teletechnicznej.

- W1 - wyłącznik instalacyjny nadmiarowoprądowy 1P
- RL3 - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy In=160A
- RBK - rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy In=160A

ZAKŁAD INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ELKO 75-411 Koszalin, ul.Partyzantów 14, tel/fax (094) 34-74-300 biuro@elko-koszalin.pl		Nr rys. E-2-2 Faza: PB	
Opis	Budynek z pomieszczeniem biurowym i pomieszczeniami higieniczno-sanitarnymi wraz z urządzeniami budowlanymi, dojazdami, działka nr 815/8 obr. 0053, Koszalin, ul. Filtrowa (teren C oczyszczalni ścieków Jararno)		
Treść	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	Skala	
Brano	ELEKTRYCZNA	Data 07.2021	
Projektował	mgr inż. Ryszard Sowiński Upr. Bud. Nr A/PN/83/001/84/81 w specjalności instalacji elektroenergetycznej w zakresie instalacji elektrycznych		
Sprawił	mgr inż. Łukasz Kolański Upr. Nr ZAP/0160/PV/BE/16 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń		