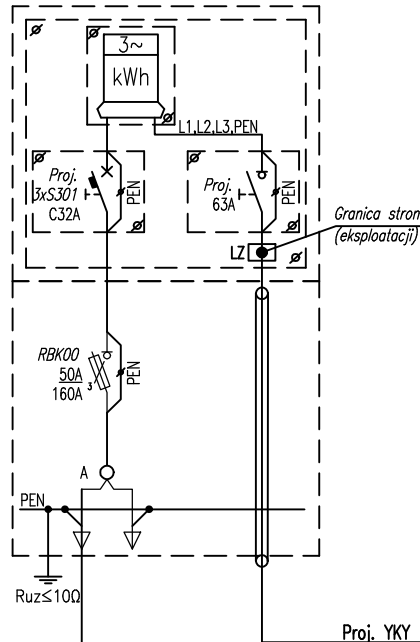
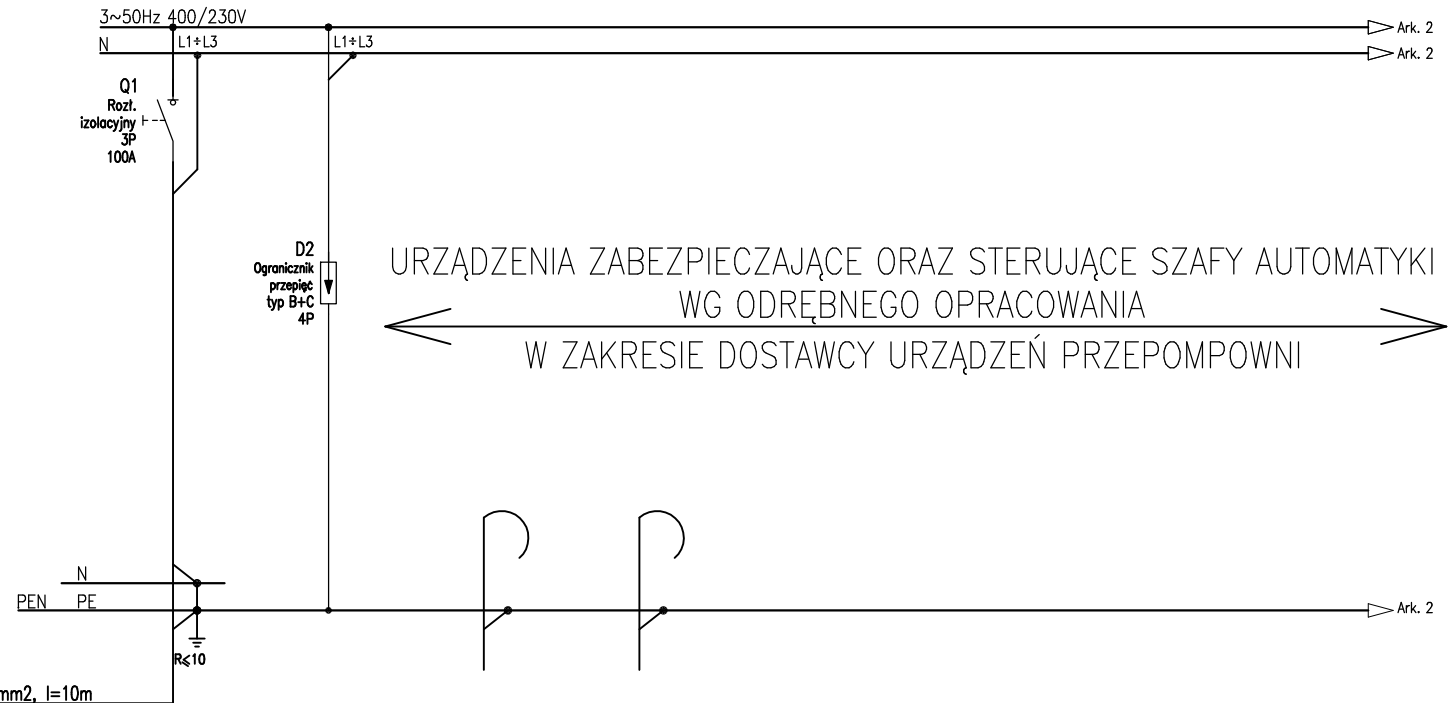


# SZAFY AUTOMATYKI SA

Proj. złącze kablowo-pomiarowe ZKP  
(wg odrębnego opracowania w zakresie Enea Operator Sp. z o.o.)  
nr 0001 Barnisław, na dz. nr 271/11  
gmina Kołbaskowo  
Typ złącza – ZK1x-1P



Proj. linia kablowa nN 0,4kV  
(wg odrębnego oprac.  
w zakresie Enea Operator Sp. z o.o.)



URZĄDZENIA ZABEZPIEZAJĄCE ORAZ STERUJĄCE SZAFY AUTOMATYKI  
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA  
W ZAKRESIE DOSTAWCY URZĄDZEŃ PRZEPOMPOWNI

Nr Pola	1	2	10	11	-	-	-	-
Nazwa Pola	Zasilanie z ZKP	Ogranicznik przepięć	Zasilanie zestawu pompowego	Zasilanie zestawu pompowego	-	-	-	-
Moc załst. [kW]	20,0	-	11,0	11,0	-	-	-	-
Prqd [A]	31,1	-	20,1	20,1	-	-	-	-
Typ kabla	YKYzo	4xLgY	YKYzo	YKYzo	-	-	-	-
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	4x16	1x16	5x6	5x6	-	-	-	-

Dla zestawu pompowego stosować układ  
łagodnego rozruchu

Ochrona przed porażeniem:  
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE  
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE  
UKŁAD SIECI TN-C (zasilanie)  
TN-S (instalacje odbiorcze)

## UWAGI:

- Ochrona dodatkowa przed dotykem pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania.
- Układ sieci: TN-C (zasilanie), TN-S (instalacje odbiorcze)

**Biuro Projektów**  
**"INBUD"**  
Rok założenia 1991  
ul. Kwiatkowskiego 32/13;  
71-004 Szczecin  
tel. +48 (091) 485 33 95

Opracował:		
Opracował:		
Opracował:		
Projektował:	mgr inż. Piotr Majchrzak	ZAP/0125/POOE/13
Sprawdził:	mgr inż. Dawid Witamborski	ZAP/0108/PWOE/15
Numer proj.:	20192	Faza proj.: PT

Data:	04.2021	Tytuł zamierzenia	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ	Nr archiwalny:	20192-E10
Adres obiektu:	GMINA KOŁBASKOWO: OBRĘB BARNISŁAW	Investor:	GMINA KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106	Nr kolejny:	E10
Podziałka:	-	Tytuł rysunku:	SCHEMAT STRUKTURALNY SZAFY AUTOMATYKI SA	Arkusz:	1/2