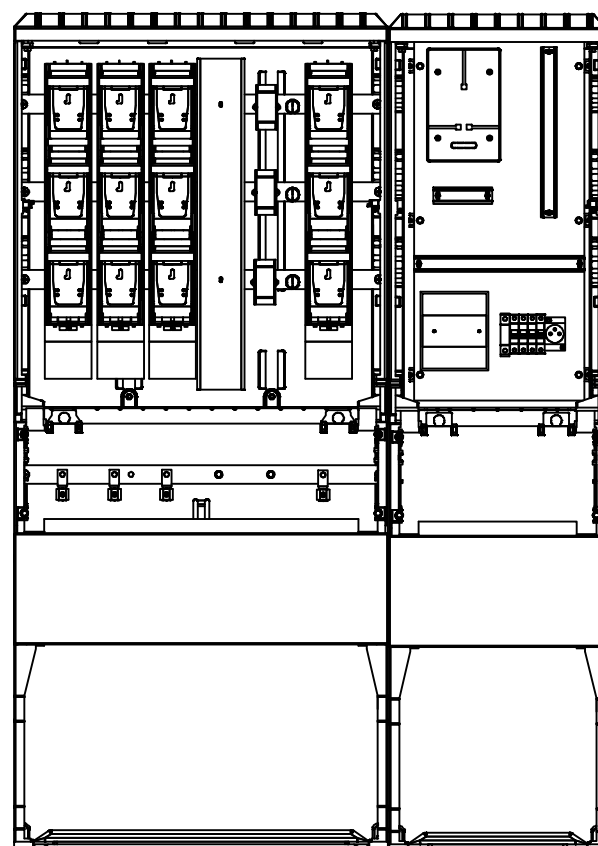
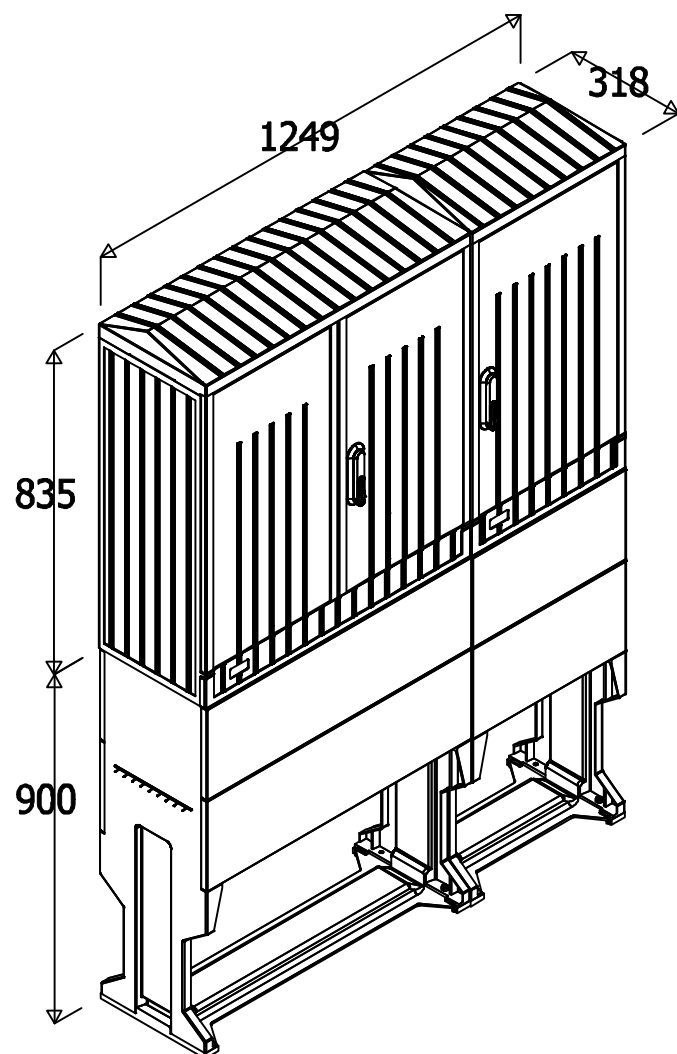
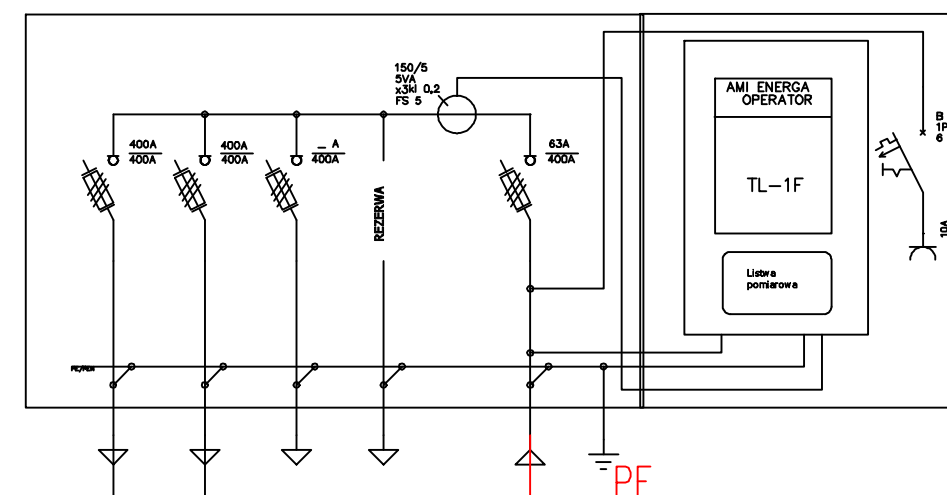


Szafa kablowa  
ZKP



## Schemat



**Projektowany kabel**

***Temat odrębnego opracowania.***

### Zasilanie rezerwowe

Temat odrębnego opracowania.

Projektowane zasilanie  
z złącza pomiarowego ZKP  
YAKXS 4x120 mm<sup>2</sup>  
L = 15 m w ziemi  
w rurze ochronnej D=110 mm  
do złącza 1ZK1

# OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA PRZEZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE UKŁADU SIECI TNC

Podstawowe dane techniczne:

I część złączkowa max:.....	630 A
Napięcie znamionowe:.....	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:.....	500 V
Częstotliwość znamionowa:.....	50~60 Hz
Stopień ochrony:.....	IK10, IP 44
Temperatura pracy:.....	-25~55 C
Spełniane normy:.....	EN 60 439-1
Klasa izolacji:.....	II

UWAGI:

Całość zmontować z typowych elementów obudów z poliestrów.

Całość złącza "P\*" podlegają plombowaniu.

Na końcówki przewodów wielożyłowych wprowadzanych pod zaciski zacisnąć końcówki o przekroju żyły przewodu.

Przewody oznakować.

Każdą linię kablową oznakować opaskami kablowymi odpornymi na wpływ środowiska.

<h1 style="margin: 0;">'ARMAX' Sp. z o.o.</h1> <p style="margin: 0;">27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13                      kom. 601 063 690</p>				
Nazwa obiektu: <h2 style="margin: 0;">Budowa żłobka w Ryglicach</h2>				
Inwestor: Gmina Ryglice, ul. Rynek 9, 33-160 Ryglice		Adres obiektu: dz. nr ewid. 533/2, 534, 33-160 Ryglice		
Przedmiot: <h2 style="margin: 0;">Złącze kablowe z pomiarem energii ZPK</h2>			Skala: 1:2	Str. 
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:	Teodor Matek		12.2019r.	
Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ:	Jan Soboń	Nr KL-54/98 Spec. elektryczna	12.2019r.	
Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ:	Jarostaw Dolatowski	Nr 126/81 Spec. elektryczna	12.2019r.	
Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		12.2019r.	