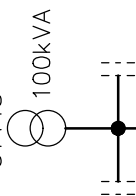
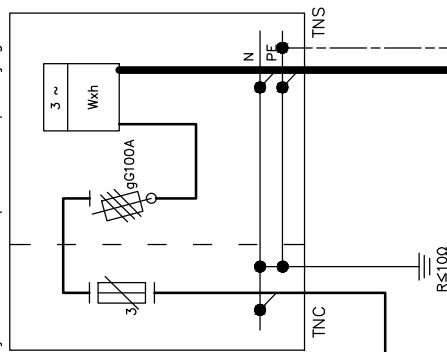


13/R53/03816

Stacja transformatorowa  
Konikowo-Hansen  
31448



Istniejące złącze kablowo-pomiarowe przy  
stacji transformatorowej  
Istniejące zabezpieczenie przedlicznikowe  
wymienić na bezpiecznik topikowy gG100A



Rozdzielnica  
przepompowni  
 $P_i = P_o = 50,0 \text{ kW}$

FeZn 25x4mm

Projektowany kabel YKY 5x50mm<sup>2</sup>;  
 $I = 300,0 \text{ A}$ ,  $I_z = 122,0 \text{ A}$   
Ułożyć po trasie istniejącego kabla  
zasilającego

OCHRONA OD PORAŻEŃ  
zgodnie z normą PN-HD-6034-4-41  
szybkie samoczynne  
wyłączenie zasilania

INWESTOR:				
Gmina Świeszyno ul. Świeszyno 71, 76-024 Świeszyno				
PROJEKT:				
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA PRZEPOMPOWNI KONIKOWO PI				
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grażyna Kalita	NR UPRAWNIENI:	A/PNB/8300/23/79	STADIUM:  PW
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz	ZAP/0188/PWOE/14		
OPRACOWAŁ:				DATA: 06.2019
PROJEKT:	REMONT PRZEPOMPOWNI KONIKOWO PI ORAZ PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACYJNYCH I ENERGETYCZNYCH		SKALA: -	NR. RYSUNKU: E2