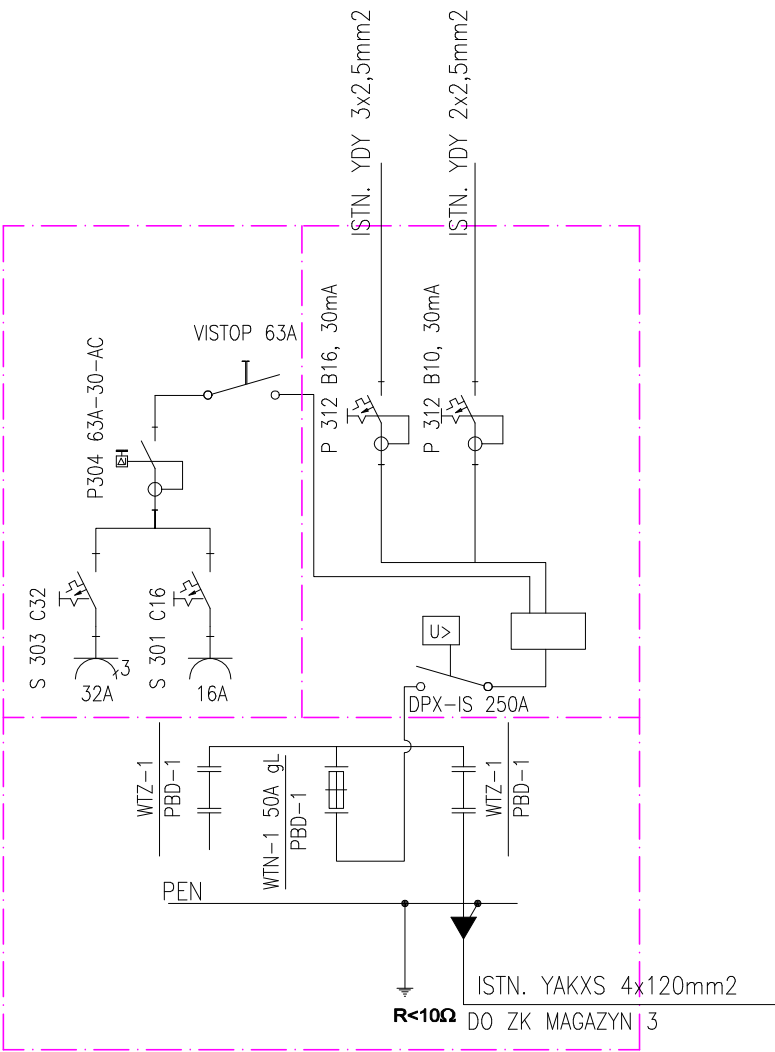
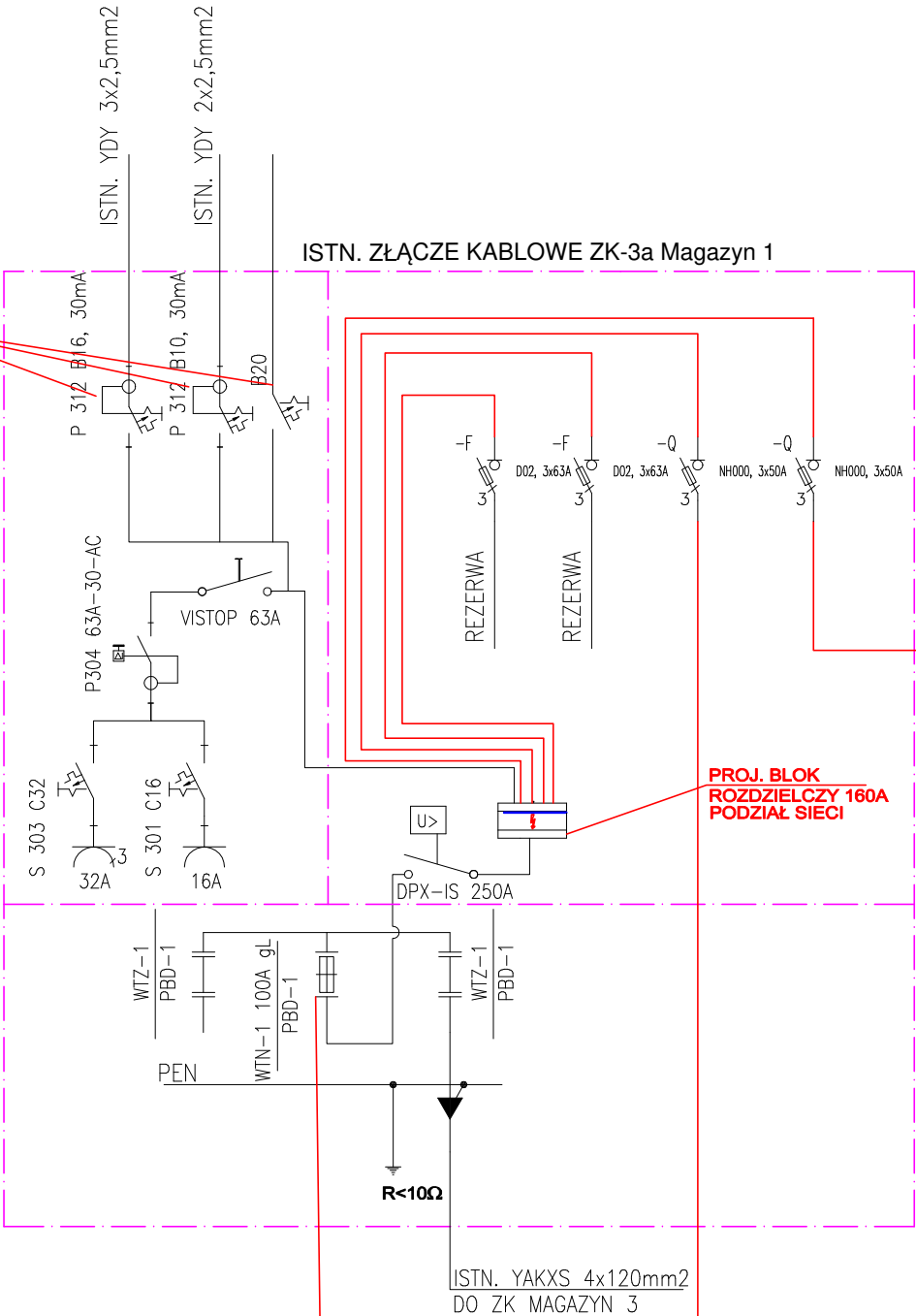


STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY

PROJ. PRZENIESIENIE  
ZABEZPIECZEŃ  
PROJ. PRZENIESIENIE  
ZABEZPIECZEŃ SYSTEMU  
OBLODZENIOWEGO  
RYNIEN DO  
ROZDZIELNICY TM1.1



PROJ. WYMIANA WKŁADEK  
BEZPIECZNIKOWYCH 50A gL NA 100A gL

PROJ. N2XH-J 5x25 mm2 DO TM1.2  
l= 82m

PROJ. N2XH-J 5x25 mm2 DO TM.1  
l= 68m

PROJ. BLOK  
ROZDZIELCZY 160A  
PODZIAŁ SIECI

OCHRONA PRZED PORAZENIEM:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
W UKŁADZIE  
TN-C-S  
WYŁĄCZNIKI OCHRONNE  
INSTALACJA WYRÓWNAWCZA

jt-energy

tel: 605-609-773 e-mail: jtenergy@op.pl

jt-energy mgr inż. Tomasz Kopeć  
20-151 Lublin  
ul. Stefczyka 32 lok. 7

NIP: 846-136-12-55  
REGON: 430915390

nr rys.  
E-05

Temat:	Remont instalacji elektrycznej w budynku magazynowym nr 1 wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego		
Inwestor:	Agencja Rezerw Materiałowych 00-844 Warszawa ul. Grzybowska 45		
Temat rys.	SCHEMAT PRZEBUDOWY ZASILANIA MAGAZYNU NR 1		
Projektował:	mgr inż. Tomasz Kopeć upr. bud. nr LUB/0132/PWOE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Opracował:	inż. Marcin Kędziński		
Sprawdził:	inż. Krzysztof Kędziński upr. bud. nr LUB/0148/POOE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Data opr.:	04.2020 r	Faza: PBW	Skala: ND