

ist. TP IV Piętra

ist. TP III Piętra

ist. TP II Piętra

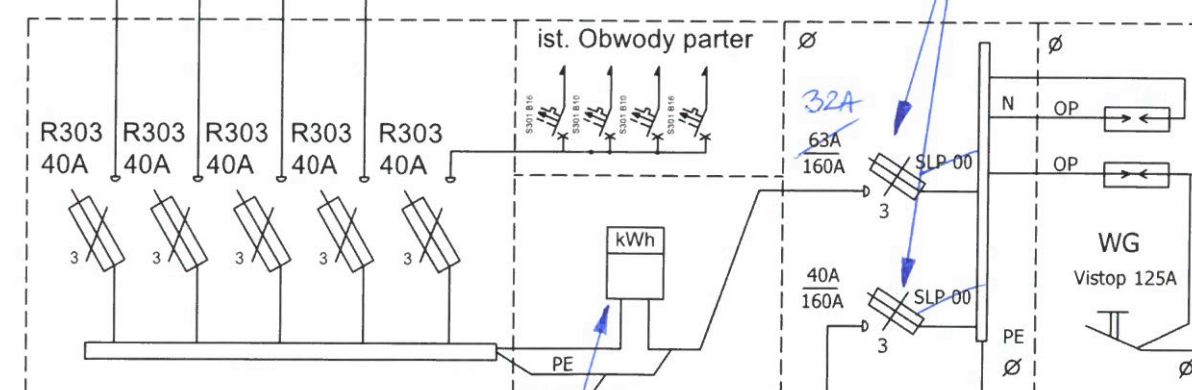
ist. TP I Piętra

5xLY16mm²

5xLY16mm²

5xLY16mm²

5xLY16mm²



5xLY16mm²

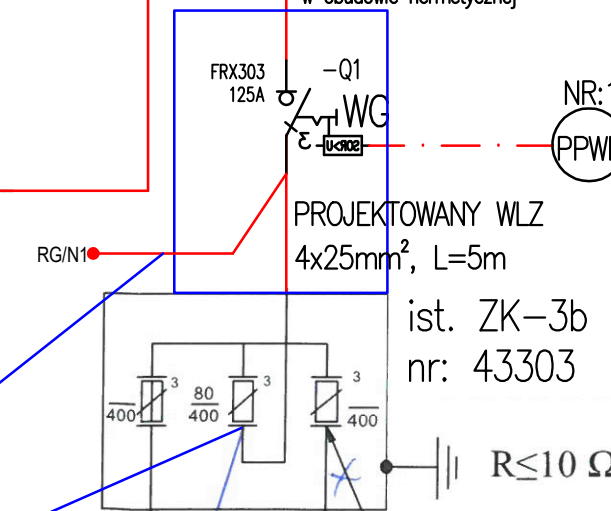
Kontroler nr 10038485
typu Cn
nr licznika 89134103

ist. zasilanie Banku

Urządzenia
P.poż
Granica stron

ISTNIEJĄCY WLZ
4x25mm²

Proj. P. poż. wyt. prądu
w obudowie hermetycznej



ist. ZK-3b
nr: 43303

R≤10 Ω

UWAGA :

1. Zabezpieczenia przedlicznikowe w obudowach przystosowanych do plombowania
2. Do odbioru dostarczyć protokół rezystancji uziemienia
3. WLZ prowadzić w miejscu ogólnodostępnym przed zakryciem zgłosić do odbioru w ENEA
4. Ochrona od porażeń szybkie samoczynne wyłączanie oraz aparaty różnicowo prądowe
5. Istniejące obwody z parteru podłączyć do proj. TG wg potrzeb

PW: SCHEMAT ZASILANIA Z PROJEKTOWANYM P. POŻ. WYŁĄCZNIKIEM PRĄDU			
INWESTYCJA:	Przystosowanie budynku do warunków p.poż.		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Bankowa 18. Police		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
BR. SANITARNA projektant	mgr inż. PIOTR MARKOWSKI	ZAP/0218/POOE/11	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		DATA:	09.2019
MIL07		SKALA:	1:100
www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		NR RYS.:	IE1