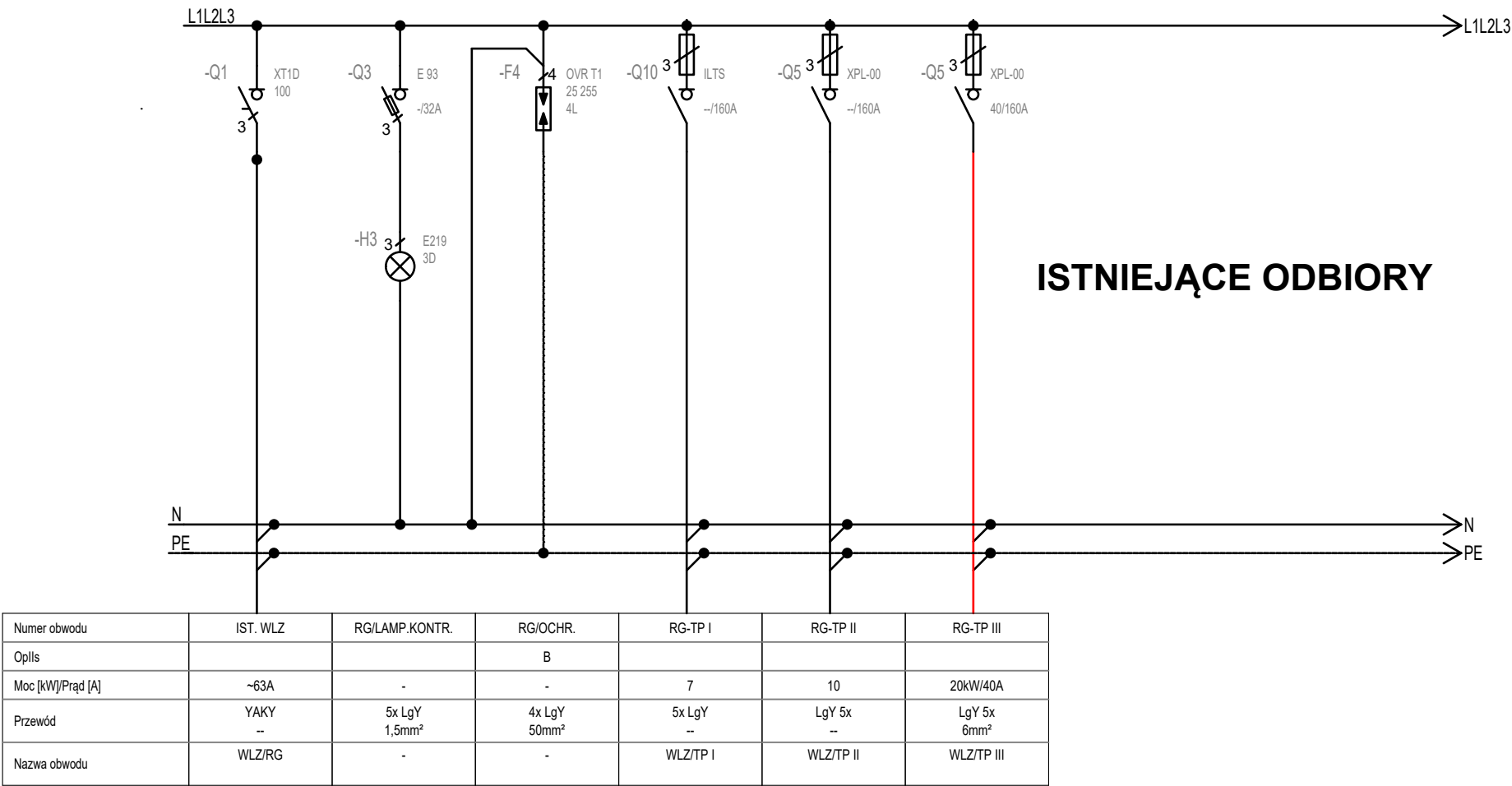


ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA BUDYNKU "B"



- UWAGI:
1. INSTALACJE WYKONAĆ JAKO WTYNKOWĄ POD MIN. 5MM WARSTWĄ ZAPRAWY
 2. OBOWIĄZKOWO W ROZDZIELNICY ELEKTRYCZNEJ STOSOWAĆ WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO–PRĄDOWY O CZUŁOŚCI 30MA
 3. OBIAŻKOWO ZACHOWAĆ STREFĘ O PROMIENIU 60cm OD KRAWĘDZI WANNY LUB NATRYSKU, W KTÓREJ ZABRANIA SIĘ MONTOWAĆ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH
 4. WYKONAĆ MSW (MIEJSCOWA SZYNĘ WYRÓWNAWCZĄ) DO KTÓREJ NALEŻY PODŁĄCZYĆ WSZYSTKIE INSTALACJE SANITARNE WYKONANE Z MATERIAŁÓW PRZEWODZĄCYCH. SZYNĘ NALEŻY POŁĄCZYĆ Z ZACISKIEM PE ROZDZIELNICY RG PRZEWODEM LgY4mm.
 5. W MIARĘ MOŻLIWOŚCI NIE STOSOWAĆ PUSZEK ROZGAŁĘŻNYCH, A POŁĄCZENIA WYKONYWAĆ POD PUSZKAMI Z OSPRZĘTEM.

SCHEMAT ZASILANIA

INWESTYCJA:	Remont pomieszczeń 2 pietra w budynku "B" zlokalizowanego w Stargardzie, przy ulicy Składowej 2, na działce nr 81, w obrębie 5 Miasta Stargard z przeznaczeniem na Regionalne Centrum Kryzysowe.		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Składowa 2, dz. nr 81, obr. 5, Stargard		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
ELEKTRYKA gł. projektant:	mgr inż. PIOTR MARKOWSKI	ZAP/0218/POOE/11	
ELEKTRYKA opracował:	mgr inż. MICHAŁ ANDERS		
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MIL07</div>		DATA:	08. 2021
		SKALA:	1:100
		NR RYS.:	IE1