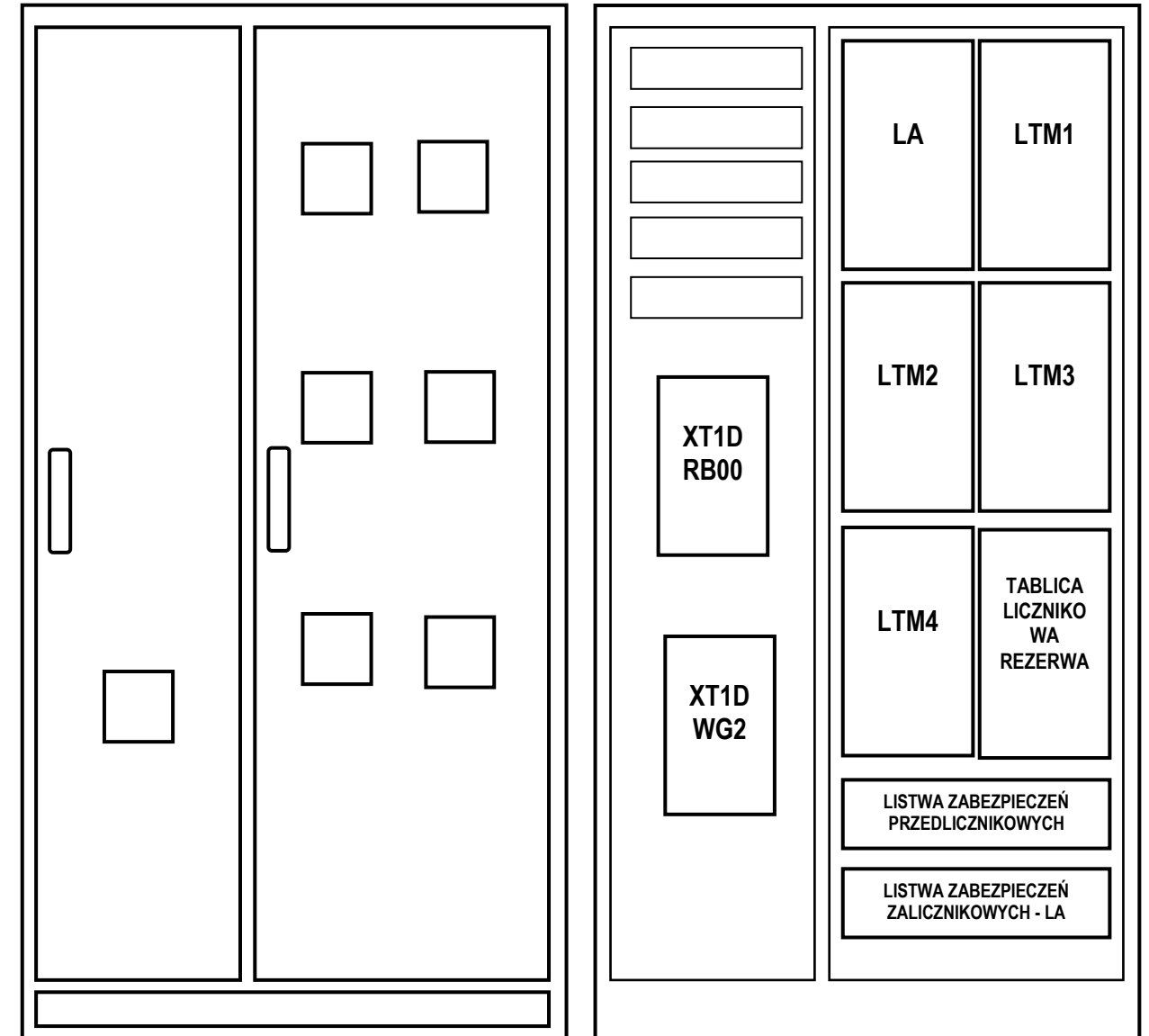
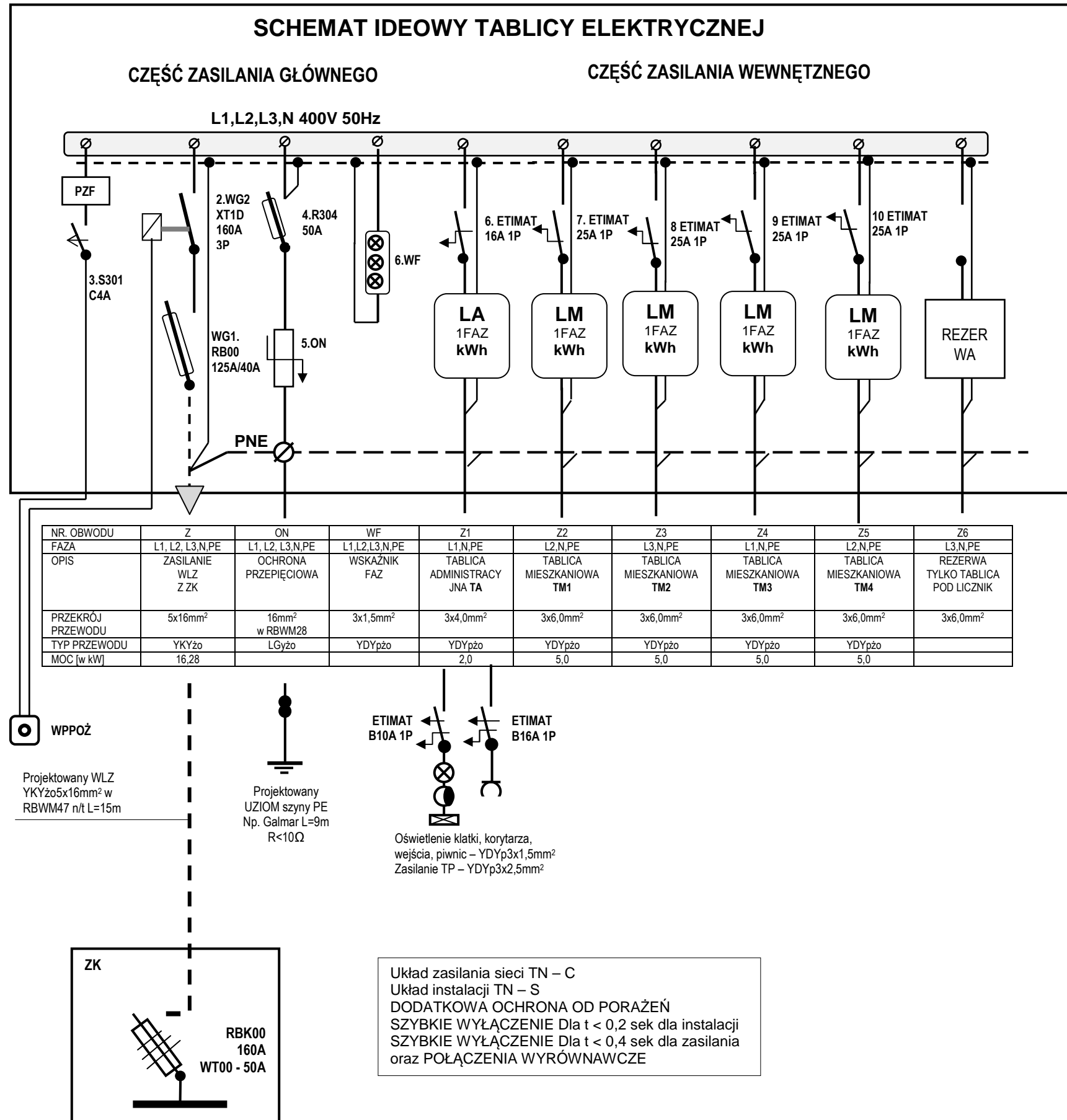


SCHEMAT SZAFY ELEKTRYCZNEJ TGL – PARTER

WIDOK SZAFY TGL – PARTER



WYMIARY SZAFY:
WYSOKOŚĆ – 1500 mm
SZEROKOŚĆ – 800 mm
GŁĘBOKOŚĆ – 250mm
IZOLACJA IP40
PRODUKCJA – ZPU ENTECH ul. SZCECIŃSKA 34b
75-137 KOSZALIN

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTAL-TECH mgr inż. Jan Drożdż ul. B. CHROBREGO 24, 78320 POLCZYN ZDRÓJ		
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA WAŁCZ, PLAC WOLNOŚCI 1; 78-500 WAŁCZ reprezentowana przez TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp. z o.o. w WAŁCZU ul. BUDOWNICZYCH 9/2; 78-500 WAŁCZ	
OBIEKT:	REMONT KLATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU MIESZKALNYM WIEŁORODZINNYM Z WYMIANĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ, WLZ, NA KORYTARZU I KLATCE SCHODOWEJ W BUDYNKU przy ul. DOMAŃSKIEGO 7 dz.nr. 4360 obręb 0001 M. WAŁCZ	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Data: 08.2018 rok
TRZEŚC RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA I ROZDZIELNIA GŁÓWNA I LICZNIKOWA OBIEKTU	Rysunek E2 SKALA: BS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tadeusz KMIĘĆ	Nr. Uprawnień A/PB/8300/208/84 ZAP/IE/2537/01