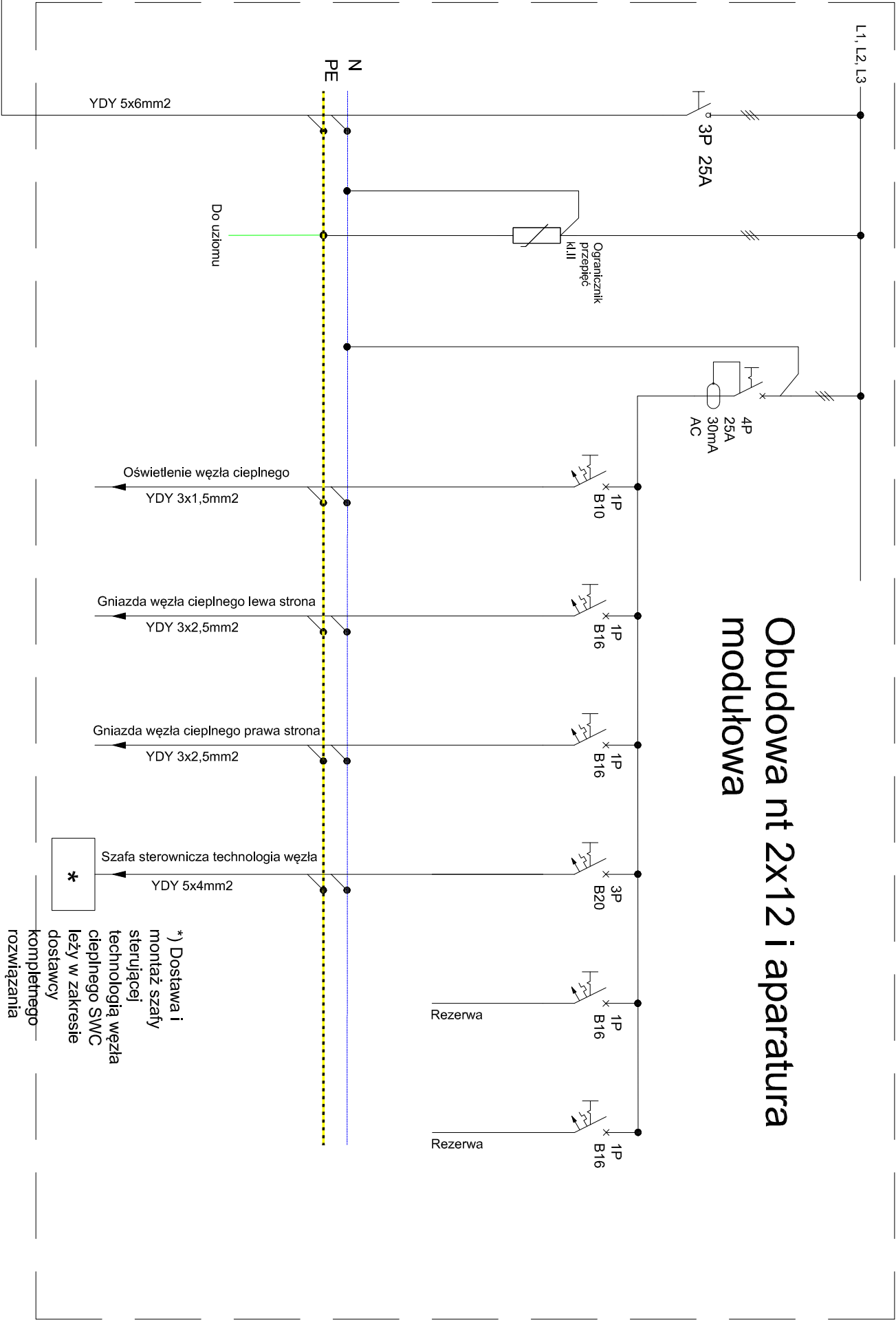
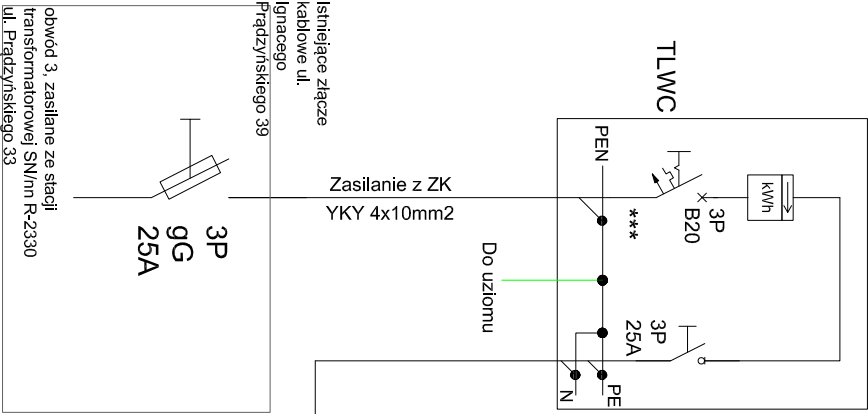


Obudowa nt 2x12 i aparatura modułowa



*** - zabezpieczenia przystosować do plombowania





Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
- podstawowa: Izolacja części czynnych i obudowy,
- przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania,
- uzupełniająca: wyłączniki różnicowoprądowe RCD.

SIEĆ TN-C-S
SIEĆ TN-C

Od tablicy licznikowej węzła ciepłego
Do tablicy licznikowej węzła ciepłego - TLWC

*) Dostawa i montaż szafy sterującej technologią węzła ciepłego SWC leży w zakresie dostawcy kompletnego rozwiązania systemowego instalacji ciepłowniczej.

PODZIAŁ Z TN-C NA TN-S W TABLICY LICZNIKOWEJ WĘZŁA

BRANŻA		JEDN. PROJ.		DATA	
ELEKTRYCZNA		Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wodów		08.2019	
TEMAT		REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO			
ADRES		WROCŁAW, UL. PRĄDZYŃSKIEGO 39			
STADIUM		JEDN. EWID., WROCŁAW, OBRĘB POŁUDNIENIE, DZIAŁKA NR 85/6, AM-9 PROJEKT WYKONAWCZY			
INWESTOR		GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		mgr inż. Rafał Grudziak		NR UPK:	PODPIS
				149/DOŚ/13	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZENIE		mgr inż. Michał Madeja		NR UPK:	PODPIS
				151/DOŚ/13	
SKALA	TEMAT	SCHEMAT ROZDZIELNICY RWC - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			NR PROJEKTU
1:100					E-2