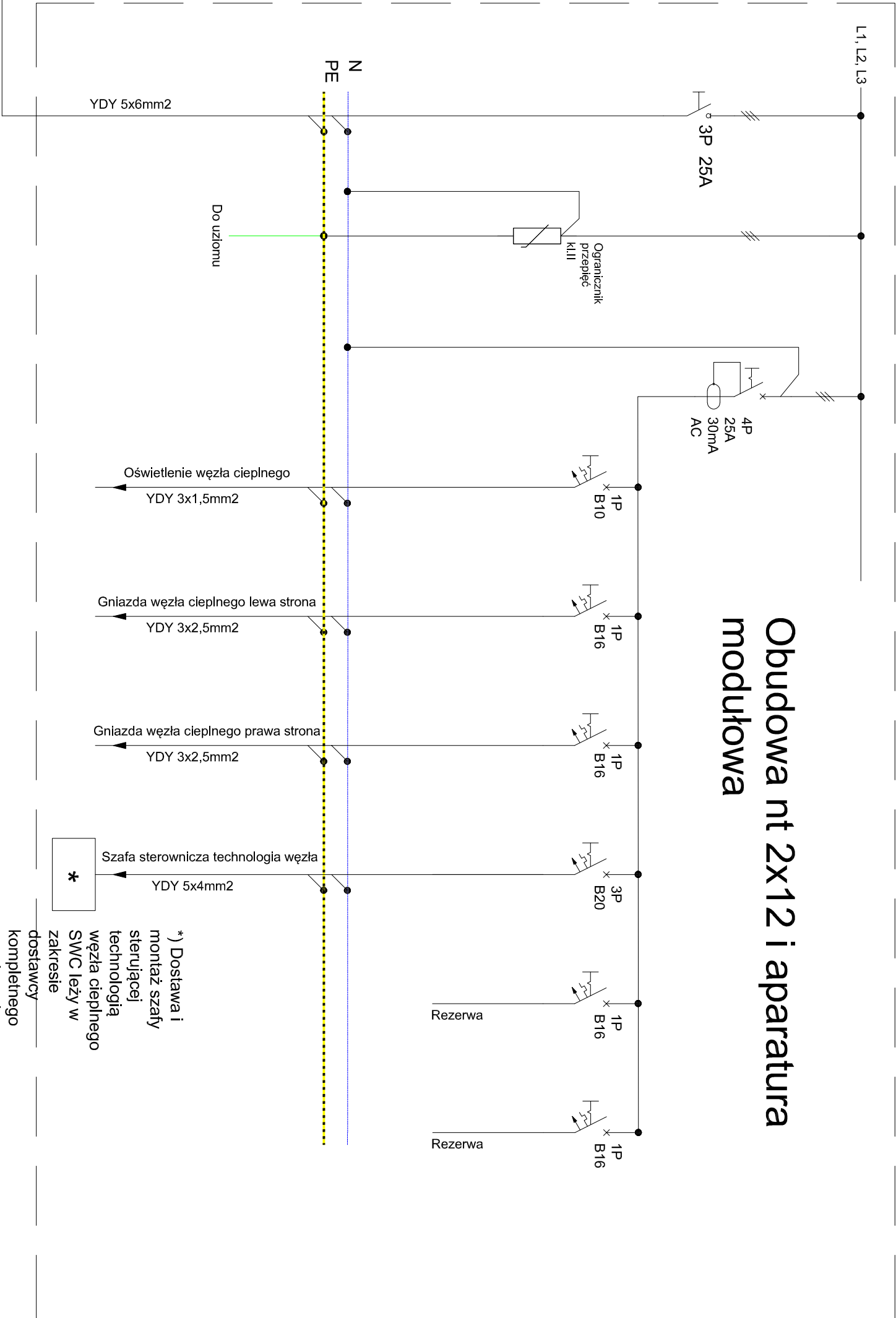
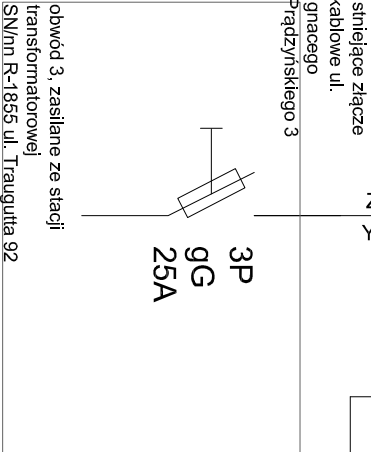


Obudowa nt 2x12 i aparatura modułowa



*** - zabezpieczenia przystosować do planowania





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

SIEĆ TN-C-S Od tablicy licznikowej węzła ciepłego
SIEĆ TN-C Do tablicy licznikowej węzła ciepłego - TLWC

PODZIAŁ Z TN-C NA TN-S

W TABLICY LICZNIKOWEJ WĘZŁA

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

BRANŻA		JEDN. PROJ.		DATA	
ELEKTRYCZNA		Wojciech Dziaczynski DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wąleń		08.2019	
TEMAT	REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO				
ADRES	WROCŁAW, UL. PRĄDZYŃSKIEGO 3				
STADIUM	JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB POLUDNIE, DZIAŁKA NR 39/15, 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 OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Grudziak	NR UPK		PODPIS 	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Madeja	NR UPK		PODPIS 	
SKALA	TEMAT	SCHEMAT ROZDZIELNICZY RWC - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		NR PRZ.	
-			E-3		