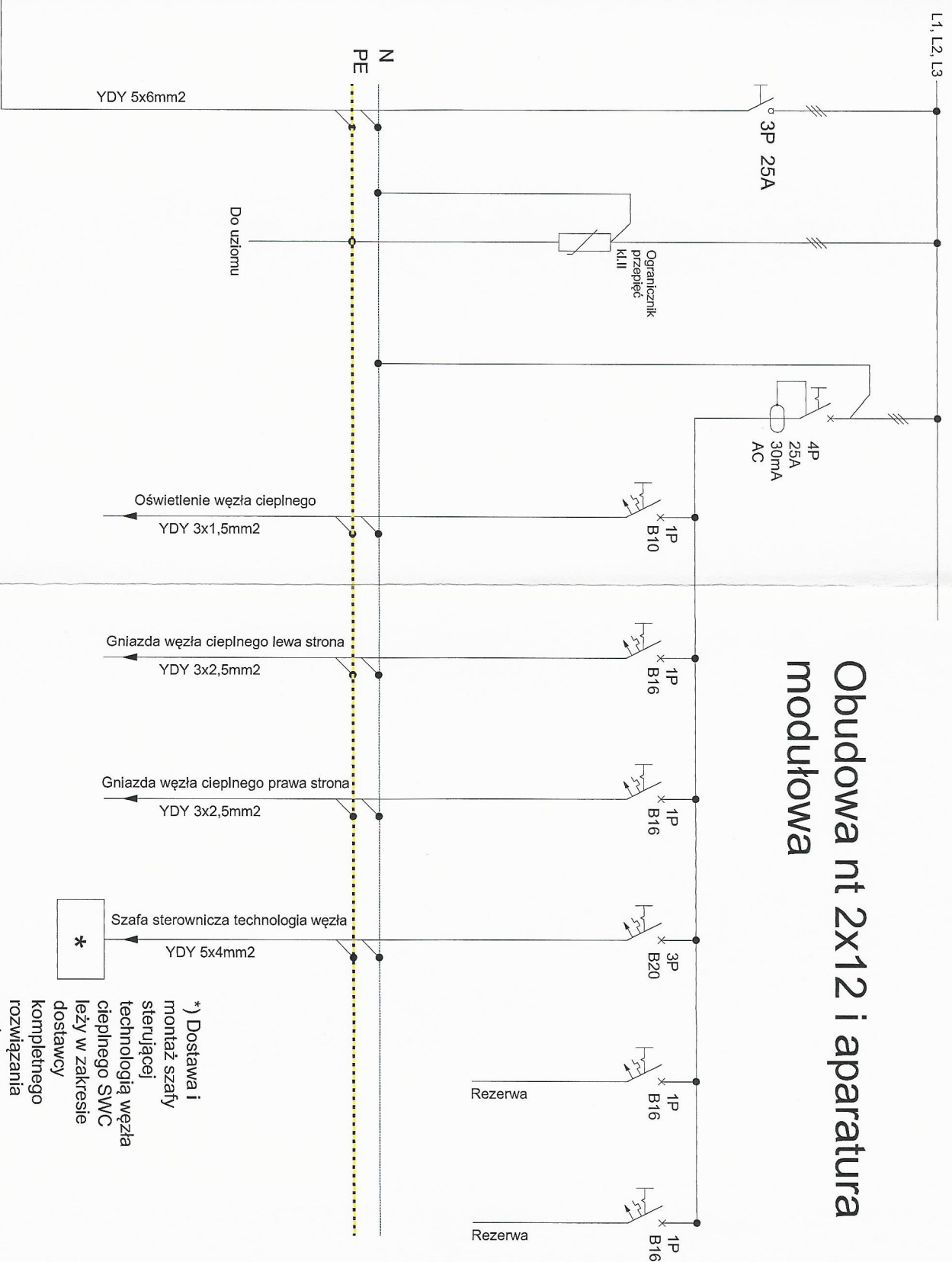
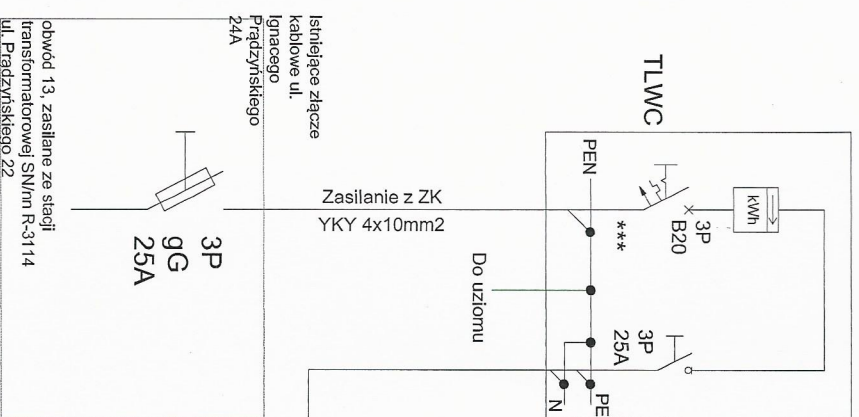


Obudowa nt 2x12 i aparatura modułowa



- 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

Od tablicy licznikowej węzła cieplnego

SIEĆ TN-C

Do tablicy licznikowej węzła ciepłego - TLWC

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

BRANŻA	INŻ. PIOTR	Włodzisław Drzewieński DE-MULP-RO	DATA
ELEKTRYCZNA		ul. Komuny Paryskiej 15A Okr.9, 56-100 Włocław	04.2019
TYTUŁ	REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO		
OPRACOWAŁA	WROCŁAW, UL. PRĄDZYNOWSKA 24		
ADRES	JEDN. EWID. WROCŁAW, OBSER. POLUDNIOWE, DZIAŁKA NR 41/3, CZĘŚĆ DZIAŁKI NR 4/6, 4/14, 4/1-1		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
INWESTOR	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 14, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. Reja 53-55, 50-343 WROCŁAW		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWAŁ INSTRUMENTACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Grudziak	nr upr. 14/600/13	podp. 
INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Madeła	nr upr. 151/005/13	podp. 
SKŁAŁ	TYTUŁ	SCHEMAT ROZDZIELNICY RNC - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
-		nr inż. E-3	