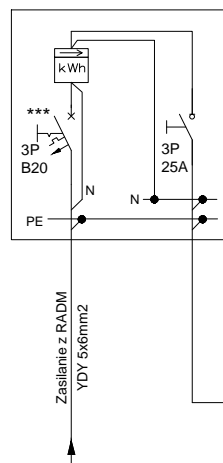


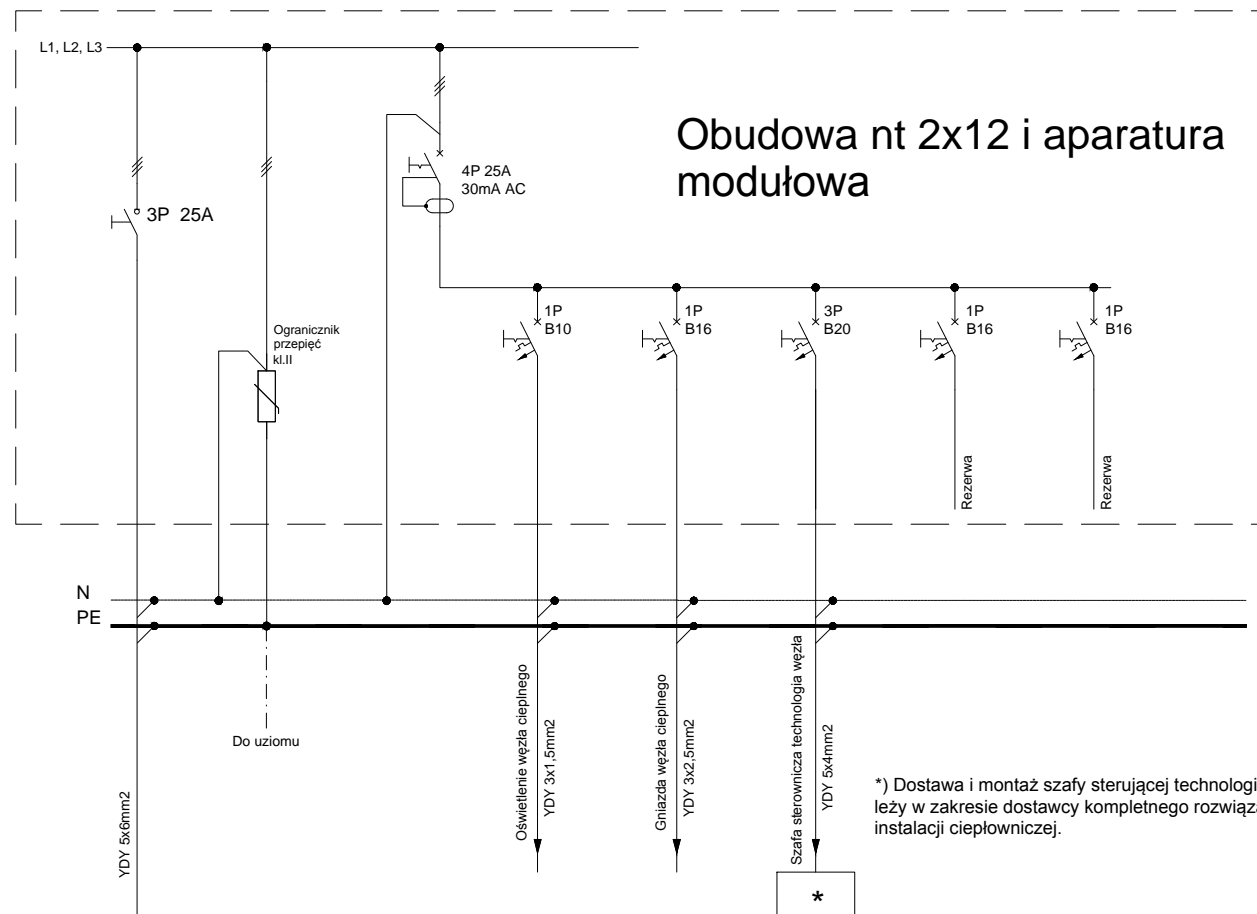
\*\*\* - zabezpieczenie przystosować do plombowania



SIEĆ TN-S

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

- podstawowa: izolacja części czynnych i obudowy,
- przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania,
- uzupełniająca: wyłączniki różnicowoprądowe RCD.



BRANŻA	ELEKTRYCZNA	JEDN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wólów	DATA	09.2018
TEMAT OPRACOWANIA	REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO				
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Poświętne, ul.Pleszewska 2-8,dz. nr:40, 41, 48, AM-10				
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY				
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				
ELEKTRYKA PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Grudziak		NR UPR. 149/DOŚ/12	PODPIS	
ELEKTRYKA SPRAWOZDAJĄCY	mgr inż. Michał Madeła		NR UPR. 151/DOŚ/12	PODPIS	
SKALA	TEMAT SCHEMAT ROZDZIELNICY WĘZŁA CIEPLNEGO RWC				NR RYS. E-4