

Obudowa nt 2x12 i aparatura modułowa

*) Dostawa i montaż szafy sterującej technologią węzła cieplnego SWC leży w zakresie dostawcy

SIEĆ TN-C-S
SIEĆ TN-C

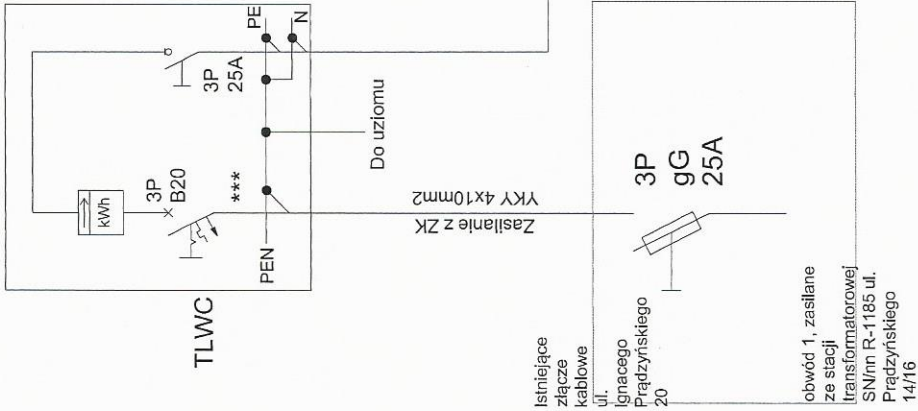
Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
- podstawowa: izolacja części czynnych i obudowy,
- przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania,
- uzupełniająca: wyłączniki różnicowoprądowe RCD.

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

PODZIAŁ Z TN-C NA TN-S

W TABLICY LICZNIKOWEJ WĘZŁA

*** - zabezpieczenia przystosować do plombowania



BRANŻA	EDOK PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wąków	DATA	04.2019
ELEKTRYCZNA				
TEMAT OPRACOWANIA		REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO		
ADRES		WROCŁAW, UL. KOMUNY PARYSKIEJ 84		
STADIUM		JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB POŁUDNIOWIE, DZIAŁKA NR 2, CZĘŚĆ DZIAŁKI NR 4/13 AM-11		
INWESTOR		PROJEKT BUDOWLANY 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 OPRACOWANE		mgr inż. Rafał Grudziak	NR UPRL	149D05/13
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZONE		mgr inż. Michał Madela	NR UPRL	151D05/13
SKALA		1:100	TEMAT	SCHEMAT ROZDZIELNICZY RWC - INSTALACJE ELEKTRYCZNE
			NR DOK.	E-2