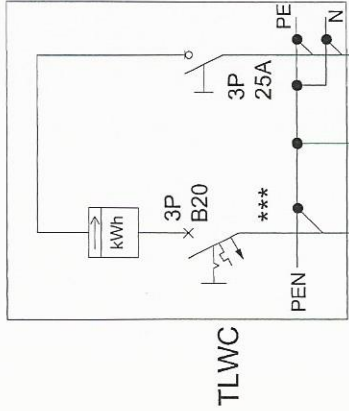


# Obudowa nt 2x12 i aparatura modułowa

\*\*\* - zabezpieczenia przystosować do plombowania



TLWC

Do uziomu

Zasilanie z ZK

YKY 4x10mm2

Istniejące złącze kablowe ul. Ignacego Prądzyńskiego 3



obwód 3, zasilane ze stacji transformatorowej SN/mn R-1855 ul. Traugutta 92

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

SIEĆ TN-C-S

SIEĆ TN-C

Od tablicy licznikowej węzła ciepłego

Do tablicy licznikowej węzła ciepłego - TLWC

## 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 Wdów	04.2019
TEMAT OPRACOWANIA	REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO	
ADRES	WROCŁAW, UL. PRĄDZYŃSKIEGO 3	
STADIUM	JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB POŁUDNIOWA, DZIAŁKA NR 33/15, AM-9	
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 OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Grudziak	NR UPŁ.
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Madeja	NR UPŁ.
SKALA	SCHEMAT ROZDZIELNICY RWC - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR RYS. E-3