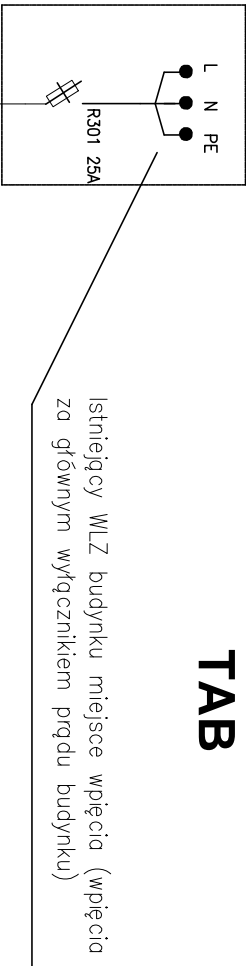
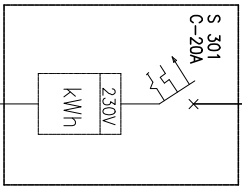


TAB

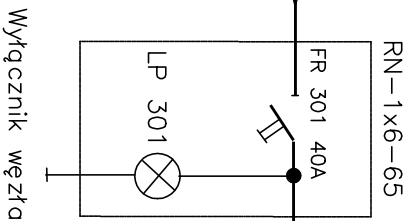


YDY 3x4mm2

TL



WW



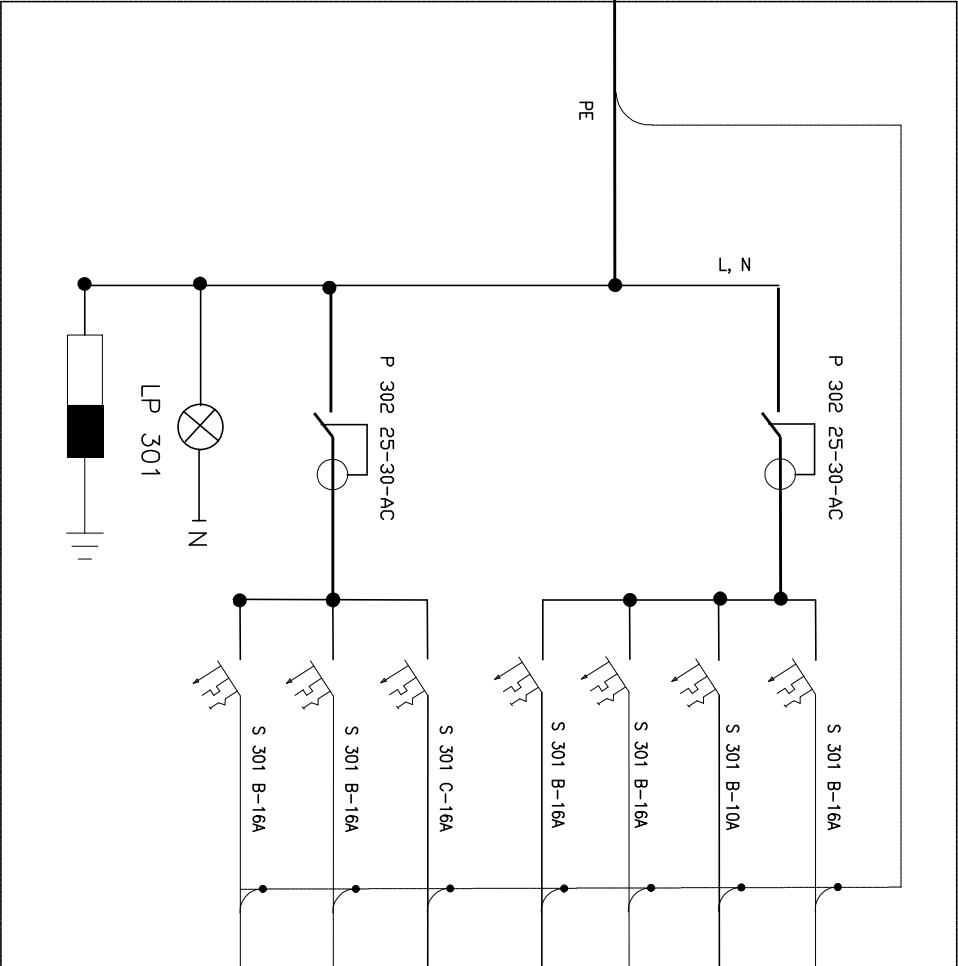
YDY 3x4mm2 z tablicy TL
Projektowany przewód od
tablicy licznikowej

Wyłącznik węzła umieścić przed wejściem do kotłowni. Tablice wyłącznika zaplombować. Tablicę TW umieścić w pomieszczeniu węzła na ścianie na wysokości 140cm.

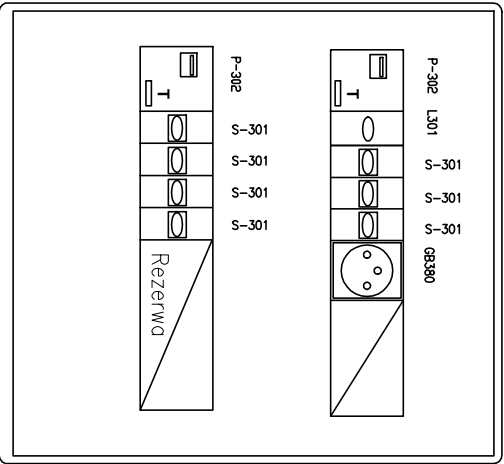
TN-S

RN-2x12-55

TW



RN-2x12-55



Wszystkie instalacje sterownicze węzła prowadzić w listwach

naściennych PCV bądź rurkach PCV.

Podejścia do urządzeń wykonać, prowadząc przewód w rurkach Peschla szarych.

Instalację gniazd wtykowych i oświetlenia ułożyć w tynku.

Połączenia wyrównawcze wykonać przewodem LY 6 trasą jak pokazano na planie.

Stosować osprzęt elektroinstalacyjny IP 44.

KONSTRUKCJA			
58-160 Świebodzice; ul. M.C. Skłodowskiej 18b/2			
temat:	Wykonanie wewnętrznej instalacji c.o. i cwu wraz z adaptacją pomieszczenia piwnicznego na posadowienie węzła ciepłego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ulicy Ludwik Rydygiera 59 we Wrocławiu, dz. nr 49 , obręb 05 Plac Grunwaldzki		
inwestor:	Wspólnota Mieszkańcowa ul. Ludwika Rydygiera 59 50-248 Wrocław		
branża instalacje elektryczne			
projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/005/15	
sprowadzający:	mgr inż. Przemysław Jaromin	157/005/03	
tytuł rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO		
data:	stadium:	skala:	nr rys.:
15.02.2016	PW.	-	3/IE