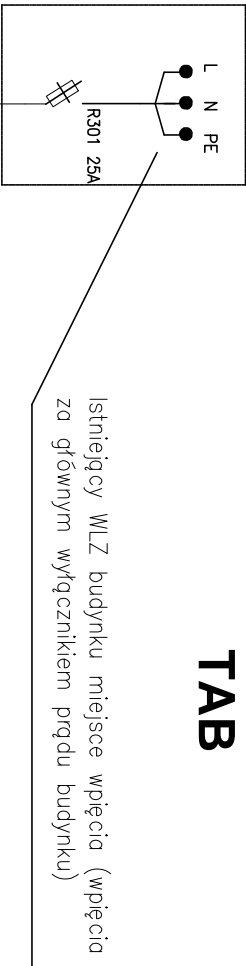
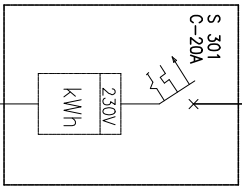


TAB



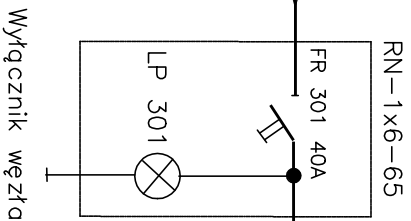
YDY 3x4mm²

TL

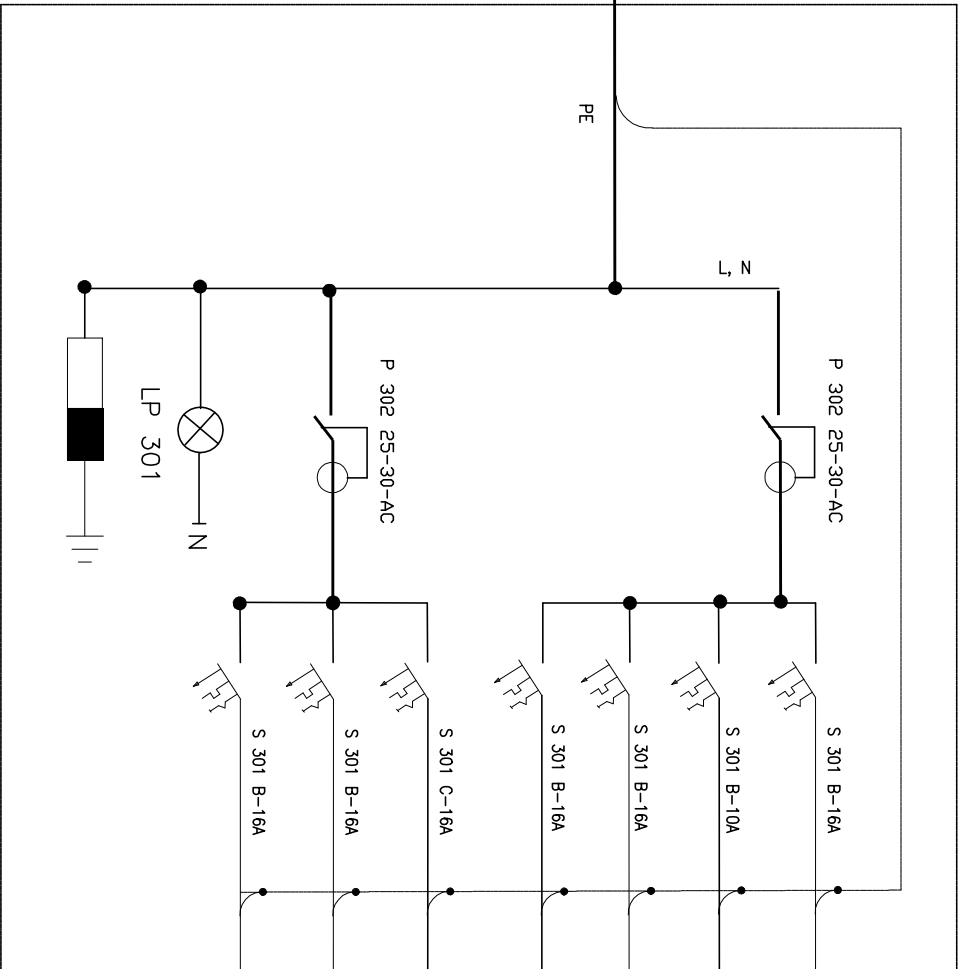


YDY 3x4mm² z tablicy TL
Projektowany przewód od
tablicy licznikowej

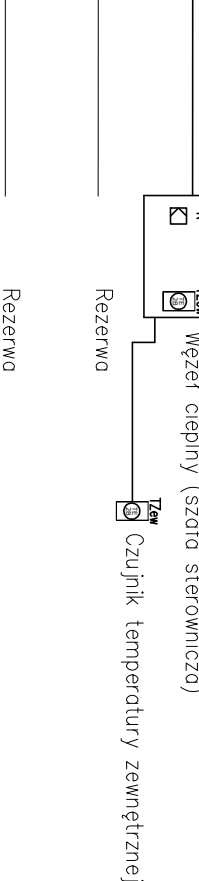
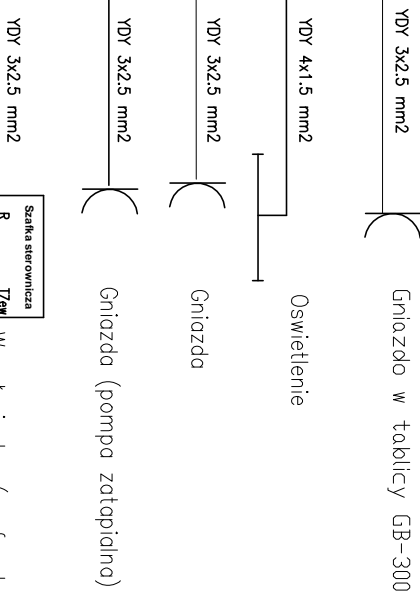
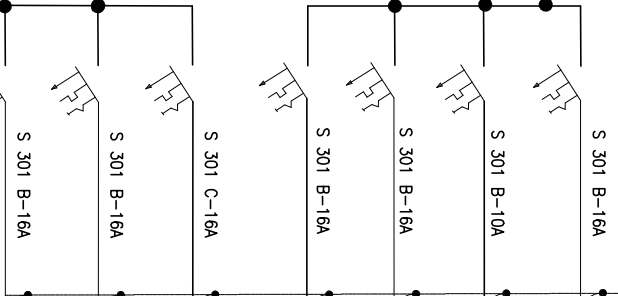
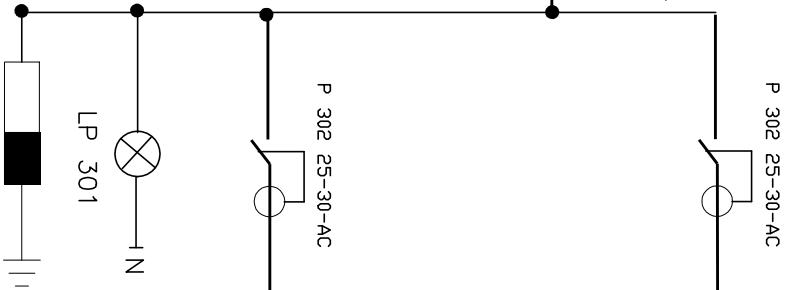
WW



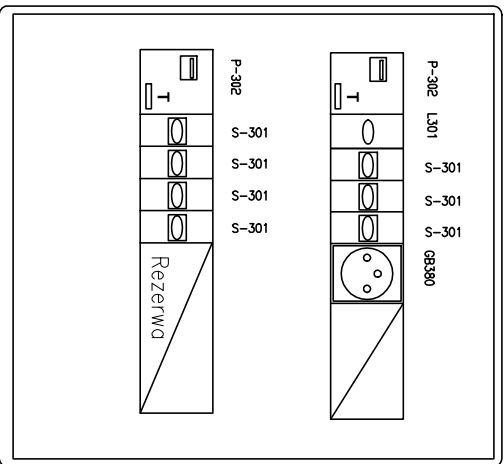
RN-2x12-55



TW



RN-2x12-55



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

TN-S

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 Ludwika Rydygiera 59 we Wrocławiu, dz. nr 49 , obręb 05 Plac Grunwaldzki		
inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa 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	PB.	-	3/IE