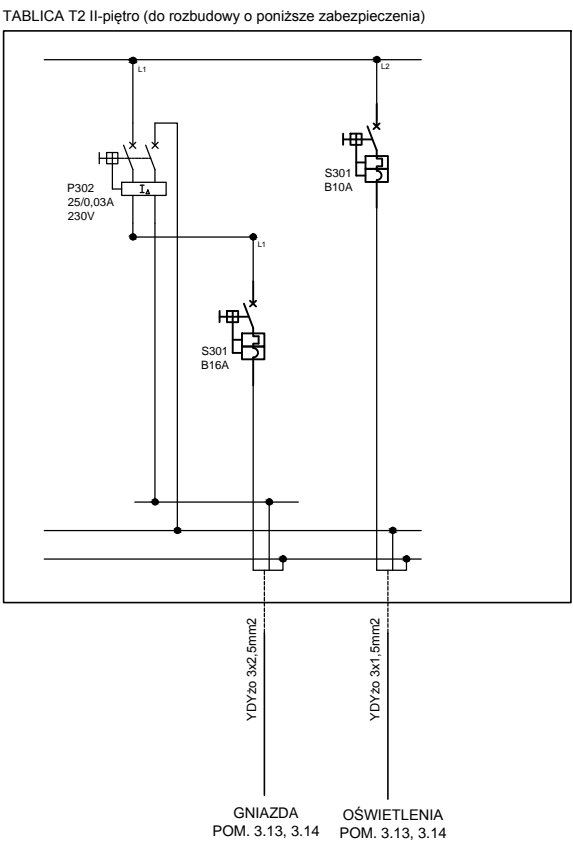
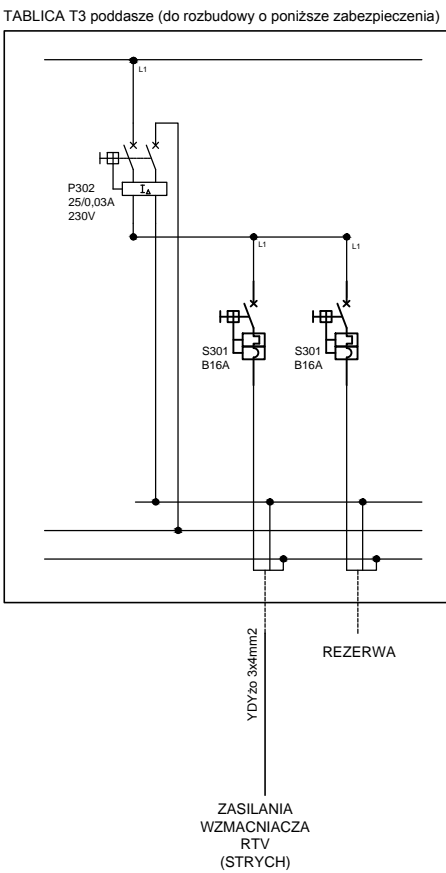
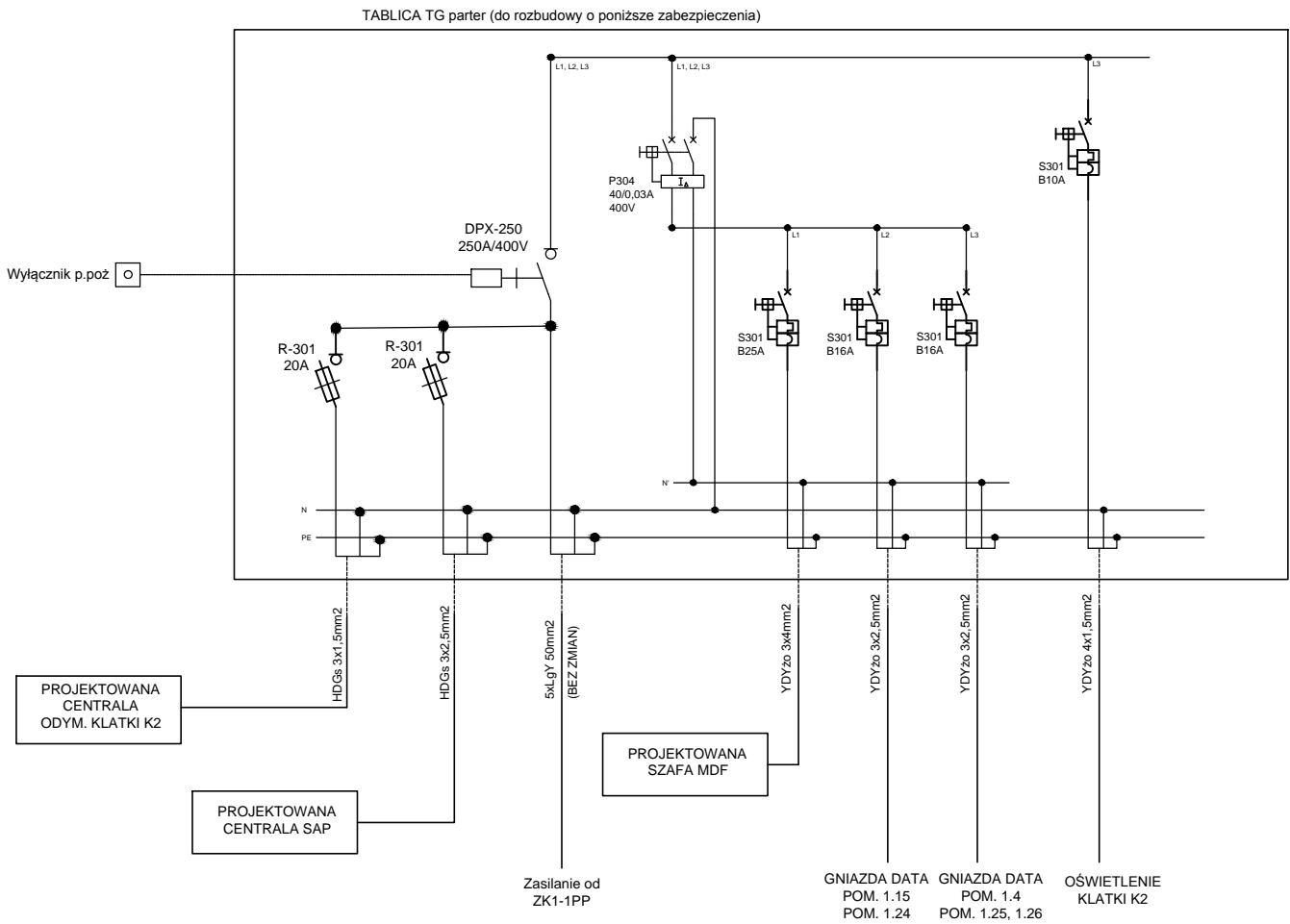


SCHEMAT ZASILANIA DODATKOWYCH OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH



SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA TN-S

- Uwaga:**
- istniejącą tablice TG na parterze należy rozbudować o dodatkowe zabezpieczenia:
 - rozłącznik R-301 20A dla zab. obw. centrali SAP oraz centrali odym. kl. K2 (zasilanie sprzed gł. wyl. prądu)
 - wyłączniki różnicowo prądowy i wyłączniki instalacyjne dla zab. obwodów gniazd wtykowych (DATA) oraz oświetlenia klatki K2.
 - istniejącą tablice T2 na II piętrze należy rozbudować o dodatkowe zabezpieczenia:
 - wyłączniki różnicowo prądowy i wyłączniki instalacyjne dla zab. obwodów gniazd wtykowych i oświetlenia pom. 3.13, 3.14
 - istniejącą tablice T3 na poddaszu należy rozbudować o dodatkowe zabezpieczenia:
 - wyłączniki różnicowo prądowy i wyłączniki instalacyjne dla zab. obwodu instalacji RTV na strychu.
 - szczegółowy schemat tablicy TG, T2 oraz T3 pokazanym został w projekcie budowlanym branży elektrycznej.

Zespół Usług Technicznych "PROBUD" ul. Warszawska 53, 58-307 Wałbrzych				
Opracował:	mgr inż. Przemysław Jaromin	157/DOŚ/03		Data: 09.2014
Asystent:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński			Stadium: PW.
Temat:	Instalacje niskoprądowe dla obiektu "Walgóra" przy ul. Głównej 38 w Sokołowsku			Skala: -
Inwestor:	Sanatoria Dolnośląskie" Sp. z o.o. z siedzibą w Sokołowsku ul. Parkowa 3, 58-351 Sokołowsko			Nr rys.: E-26
Tytuł rys.:	SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO DODATKOWYCH OBWODÓW EL.			