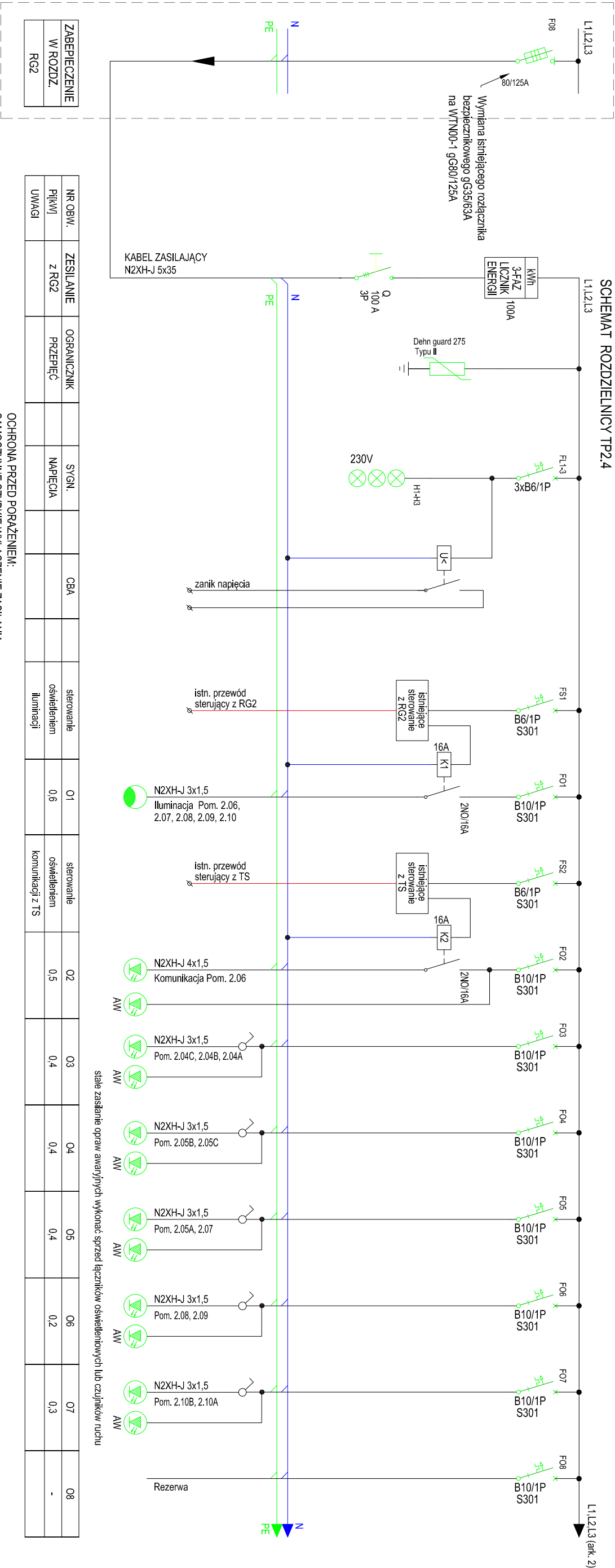
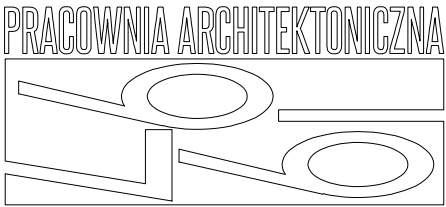


ROZDZIELNICA RG2



UWAGI:

1. Zapewnić min. 30% rezerwę miejsca w obudowie rozdzielnic.
2. Zapewnić selektywne działanie zabezpieczeń.
3. Rozdzielnicę dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań i prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
4. Połączenia zewnętrzne odbiorników wykonać przez listwy zaskłowe.
5. Wykonać opisy wszystkich aparatów a spis zamieścić w rozdzielnic.
6. Stosować zabezpieczenia przeciwprzepięciwe firmy Dehn lub równoważne.
7. Ochrona od porażen prądem elektrycznym - samoczynne wyłączenie zasilania.
8. Dobrano aparaty firmy Legrand i Dehn



ZAMÓWIENIE:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ 2 PIĘTRA W BUDYNKU NADNOTEKIEGO INSTYTUTU UAM W PILE NA POTRZEBY CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNEJ  UL. KOLORZEWSKA 15, 64-920 PŁA,		
ZAMAWIAJĄCY:	UNIWERSYTET im. ADAMA MICKIEWICZA w POZNANIU UL. H. WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
Tytuł rysunku:			

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			
ARCHITEKTURA	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upraw.
PROJEKTANT:	MGR INŻ. WOJCIECH LEŚNY	elektryczna – bez ogon.	WP/0418/PWOE/11
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARTUR LUKASIK	elektryczna – WP/0396/PWOE/12	
ul.Śródka 10, 60-711 Poznań tel. (061) 866 97 10, 866 54 22 fax. (061) 866 97 11 e-mail: arch1997@poczta.onet.pl e-mail: archiako@p1997.pl www.p1997.pl			SKALA:
POZNAŃ 15 STYCZNIA 2025 R.			IE-701/1 RYS. NR: