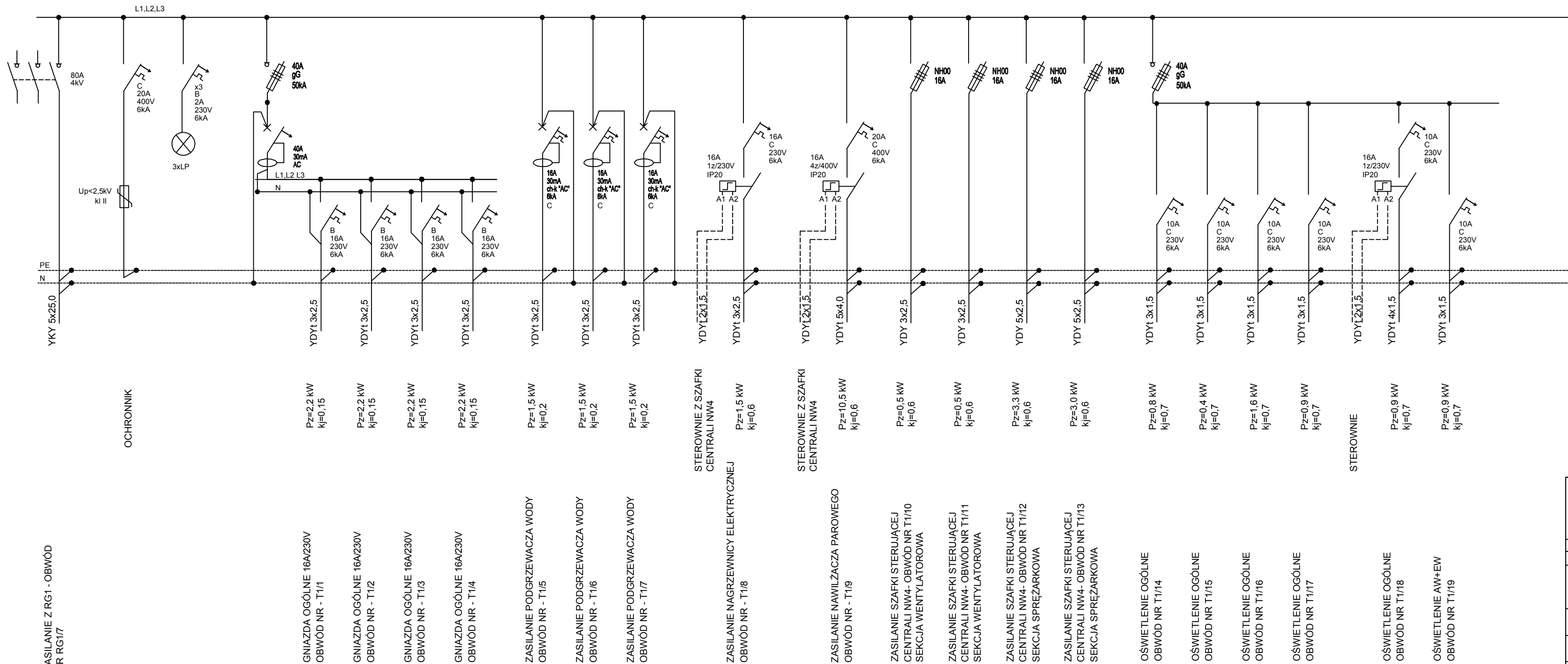



SCHEMAT TABLICY T1



System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
-podstawowa - przed dotykem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
-dodatkowa - przed dotykem pośrednim szybkie wyłączanie zasilania
Stosować tablicę IP40-IPK08 drzwi pełne z zamkiem mechanicznym

<div><div>GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.</div></div> <div>GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiełkowa 2/37 61-512 Poznań tel/fax 061 224 81 20 biuro@gput.pl</div>			
NUMER UMOWY:		Branża: ELEKTRYKA	Stadium: WYKONAWCZY
INWESTOR:		Województwo Kujawsko-Pomorskie Pl. Teatralny 2 ; 87-100 Toruń	
NAZWA INWESTYCJI:		PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PAŁACU DAMBSKICH W TORUNIU	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		Ul. Żeglarska 8 ; 87-100 Toruń, Dz. nr 84 obr.16 (miasta Toruń), KW nr 1017/00034614/4	
PROJEKTANCI:		mgr inż. Wiesław Kapłon	upr.nr WKP/0385/PWCE/09
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Ryszard Miradecki	upr.nr 328/78/Pw
TREŚĆ RYSUNKU:		SCHEMAT TABLICY T1	
		DATA 10.12.2015	NR RYSUNKU E-16
			SKALA 1:50
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			