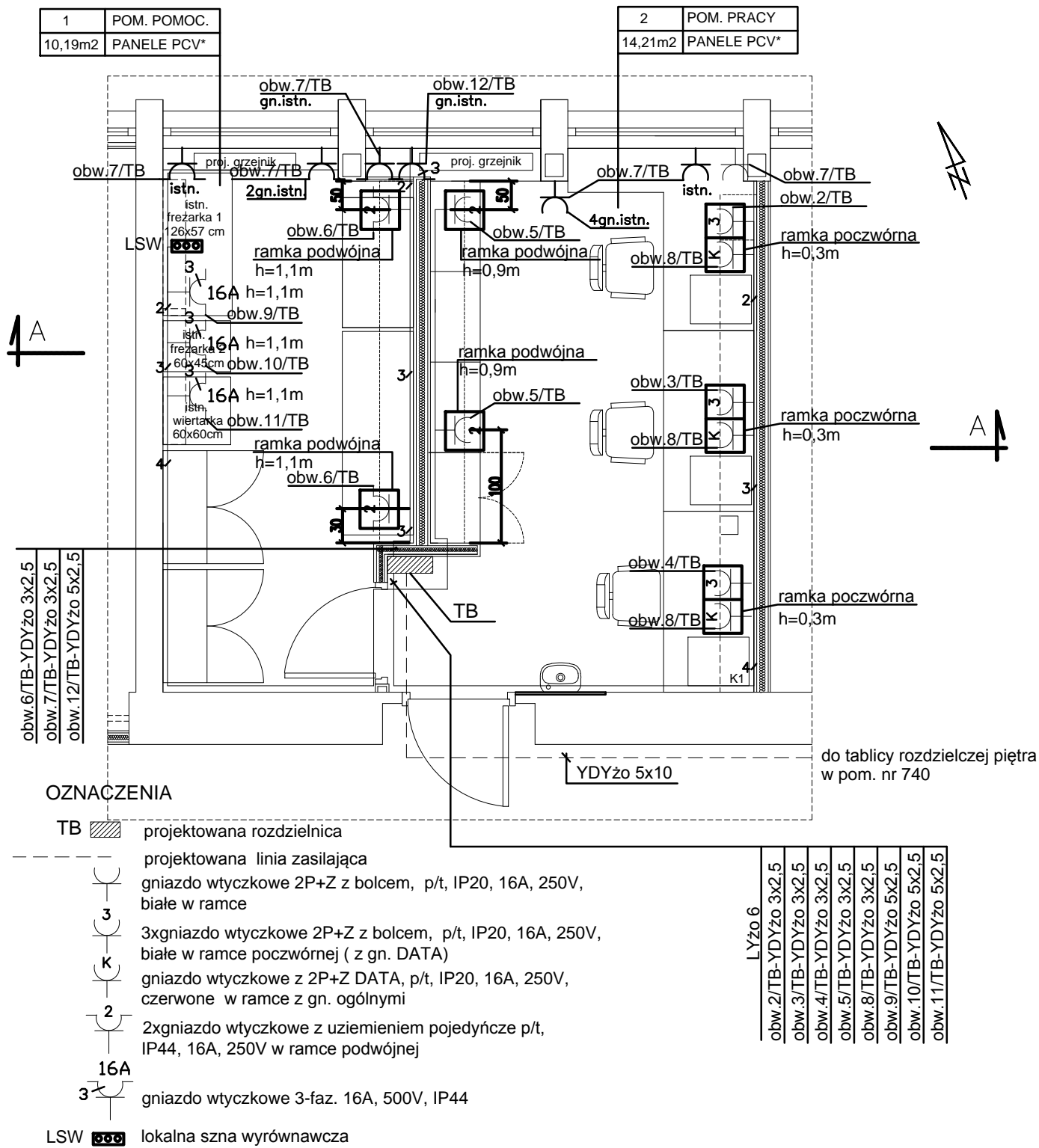


SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-S
II KLASA OCHRONNOŚCI



- UWAGI**
- Instalacje gniazd i siły układać p/t z osprzętem p/t w pom. nr 1 IPmin44, w pom. nr 2 IP20.
 - Linie zasilającą w korytarzu prowadzić nad sufitem podwieszonym (w istn. korytku kablowym , listwie kablowej lub n/t-ustalić na budowie)
 - Sprawdzić na budowie stan istniejących gniazd wtyczkowych pod oknami -zostawić lub wymienić na nowe
 - Sprawdzić na budowie możliwość wykorzystania istniejącego zasilania gniazd pod oknami (czy przewody są miedziane o odpowiednim przekroju i ilości żył) i podłączenia do TB.

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

TEMAT: PROJEKT UMEBLOWANIA POMIESZCZEŃ DO PRACY W GMACHU WYDZIAŁU ETI PG 80-233 GDAŃSK UL. NARUTOWICZA 11/12			SKALA
INWESTOR: KATEDRA SYSTEMÓW ELEKTRONIKI MORSKIEJ, WYDZIAŁ ETI 80-233 GDAŃSK UL. NARUTOWICZA 11/12, DZ. NR 357/12 OBR.55			BRANZA INSTAL.ELEKTR.
RYSUNEK: PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYCZKOWYCH I SIŁY			FAZA P.WNĘTRZ
PROJEKTANT:	IME I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	inż. GRZEGORZ NAUMIUK	upr. nr 4729/GD/90 upr. bud. do proj. w specj. sieci i instal. elektr.	
	mgr inż. ELŻBIETA MATYS- SZOTOWSKA		
			DATA 08.04.2016
			NR RYS. E-3