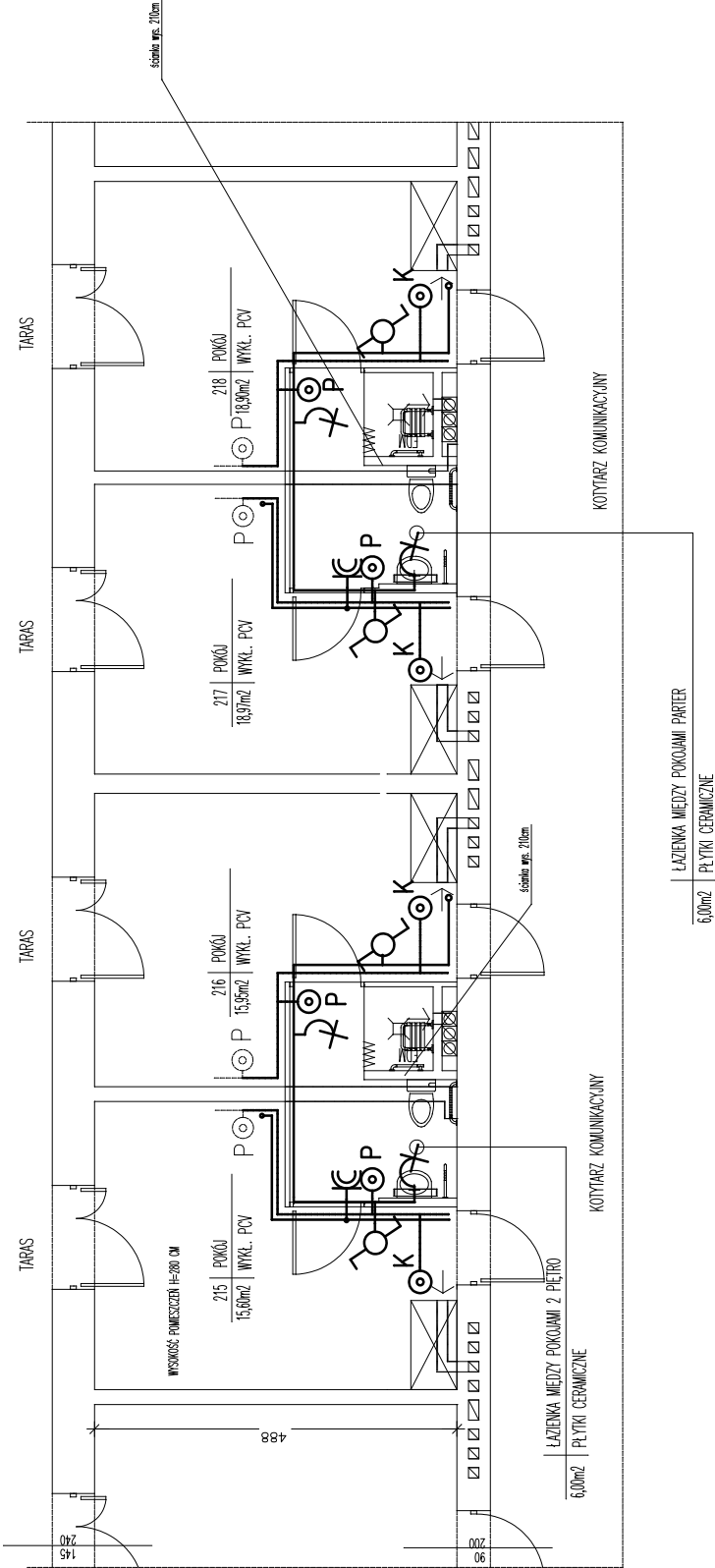


PARTER
POKOJE W "DUŻYM" KORYTARZU –STAN PROJEKTOWANY



OZNACZENIA

- ⊗ OPRAWA TYPU PLAFONIERA – FI 340 2x18W/TC–D IP66
- ⌘ OPRAWA TYPU PLAFONIERA – FI 250 1x13W/TC–D IP66
- ŁĄCZNIK 16A/230V, N/T, IP44 1–BIEG
- ⊙ ŁĄCZNIK INSTALACJI PRZYZEWOWEJ
- P–PRZYZEWOWY, K–KASUJĄCY
- ⌚ GNIAZDO WTYCZKOWE 16A/230V, P/T, 2P+PE, IP44

UWAGI

- 1.INSTALACJĘ OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM YDY 3x1.5 NAWIAZUJĄC DO PUSZKI ISTNIEJĄCEGO
- 2.PRZYCISKI INSTALACJI PRZYZEWOWEJ POŁĄCZYĆ Z NAWIAZANIEM DO ISTNIEJĄCYCH LINII.
- PRZEWÓD DY 1 W LISTWIE INSTALACYJNEJ.
- 3.ZASTOSOWAĆ OSPRZĘT IP44.
- 4.WYKONAĆ LOKALNE POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE PRZEWODEM LY4mm²
- 5.ISTNIEJĄCE GNIAZDO PRZENIEŚĆ W MIEJSCE PROJEKTOWANE ZASILANIE Z ISTNIEJĄCEGO OBWODU.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA–UKŁAD SIECI TN–S

OBIEKT INWESTYCJA	DODATKOWE SANITARIATY ORAZ PRZEBUDOWA CZĘŚCI ISTNIEJĄCYCH SANITARIATÓW W BUDYNKU GŁÓWNYM DPS "NAD POTOKIEM"		BR. ELEKTR.
	ST.	P. B.	
ADRES INWESTYCJI	DATA:		
INWESTOR	RADOM, ULICA STRUGA 88		
	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ "NAD POTOKIEM"		
TREŚĆ OPRACOWANIA	26–600 RADOM, UL. STRUGA 88.		
	07,2008		
PROJEKT	RZUT PARTERU (DUŻY KORYTARZ)		
	–STAN PROJEKTOWANY INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
NR PIS.	SKALA:		
	1:50		
WPE–05	mgr inż. Grzegorz Miśiak		
	WPE–05		