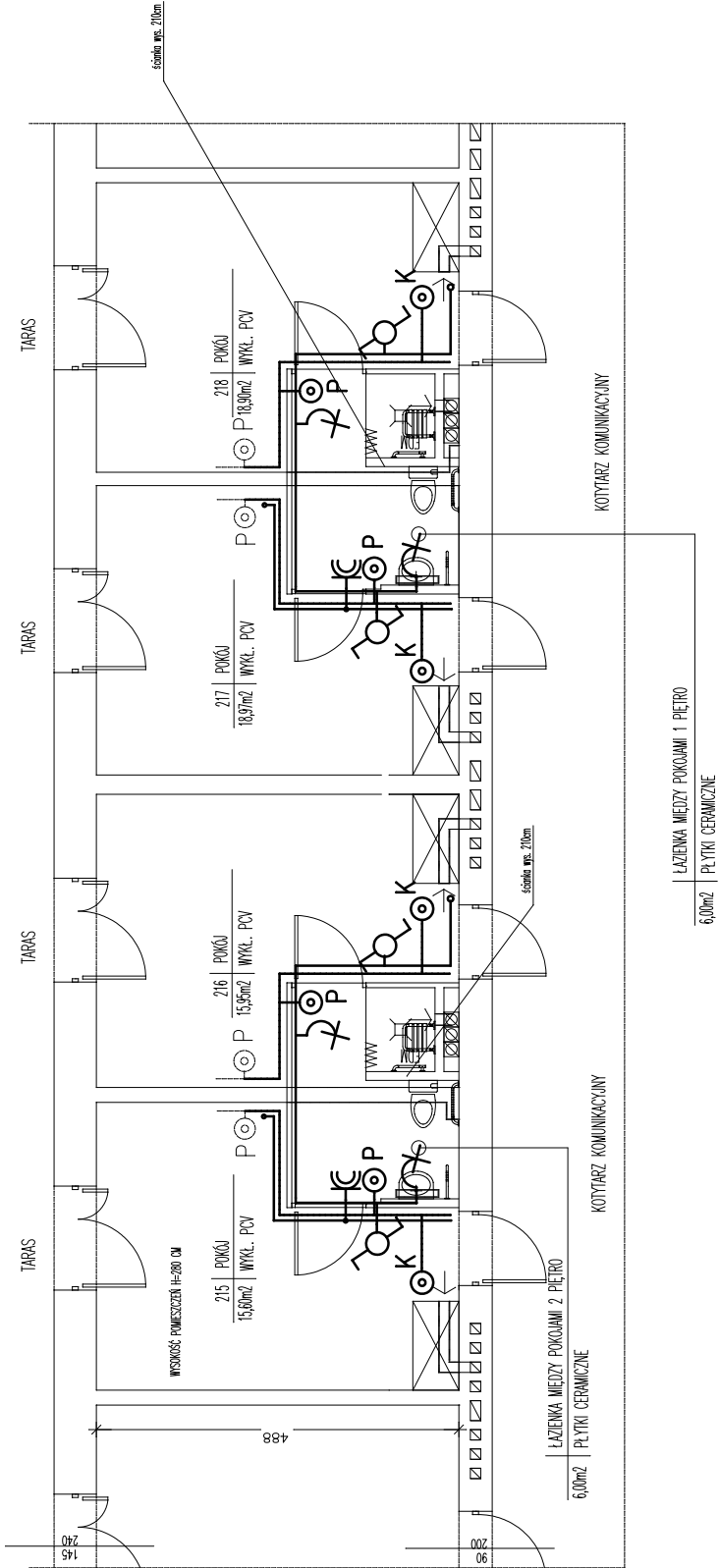


1 PIĘTRO
POKOJE W "DUŻYM" KORYTARZU –STAN PROJEKTOWANY



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	RADOM, ULICA STRUGA 88		DATA:	
INWESTOR	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ "NAD POTOKIEM"		07,2008	
TREŚĆ OPRACOWANIA	RZUT 1 PIĘTRA (DUŻY KORYTARZ) –STAN PROJEKTOWANY INSTALACJE ELEKTRYCZNE		SKALA:	1:50
PROJEKT	mgr inż. Grzegorz Misiak		NR RIS.	WPE–04