

Rozdział energii na poszczególnych piętrach odbywać się będzie z tablic TE. Tablice TE wykonać jako podtynkowe z zastosowaniem typowych obwodów modułowych o stopniu ochrony IP43.

Dla zasilania tablic TE ułożyć z rozdzielnic RG wewnętrzne linie zasilające YDY 5*10 mm² (wiz).


Projektowane instalacje wykonać z zastosowaniem przewodów układanych pod tynkiem :

- YDYp 5 * 4 mm² - gniazda 400 V
- YDYp 3 * 2,5 mm² - gniazda 230 V







Gniazda wtykowe montować na wysokości 0,2m, w łazience na wysokości 0,95m.

Metalowe rury i urządzenia sanitarne w łazienkach połączyć przewodem wyrównawczym LgY2o 4mm² z szyną PE w tablicy TE.

Uwaga : nie prowadzić przewodów w niecce wanny i natrysku.

	Leszno 64-100, ul. Lipowa 32/1 tel. 607 434 329
	tytuł: RZUT PIĘTRA INSTALACJA ZASILANIA I GN
temat:	BUDUNEK WARSZTATÓW TERAPII ZAJĘCIOWEJ ZABOROWO Jedn. ewidencyjna Leszno 306301_1.0005 Obręb ewidencyjny Zaborowo 0005 OBIEKT KATEGORII XI
adres:	Rynek 2, 64-100 Leszno numer działek ewidencyjnych: 255/4, 256/1, 256/2.
skala:	1/100 data: styczeń 2019 r.
projektant:	mgr inż. Jerzy Korbela upr. 13796/Lw projektowanie i wykonanie instalacji elektrycznej bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
oprac.	mgr inż. Henryk Kowalski upr. 61801/DJW upewnienie budowane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
wyklient	Pawel Machter

OZNACZENIA

-  - gniazdo internetu/telefony
-  - gniazdo wtykowe 230V pojedyncze
-  - gniazdo wtykowe 230V hermetyczne
-  - gniazdo 3 fazowe 400V
-  - tablica mieszkaniowa
-  - tablica windy