

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

Dla zasilania tablicy 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 niszcze wanny i natrysku.

OZNACZENIA

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

	Leszno 64-100, ul. Lipowa 32/1 tel. 607 434 329
	tytuł: RZUT PARTERU 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 bez ograniczeń w specjalności architekcyjnej
opracowanie:	mgr inż. Henryk Kowalski upr. 41801/DJW opracowanie i wykonanie bez ograniczeń w specjalności architekcyjnej
autor:	Power Macher