



Legenda:

	- Gniazdo (2P+N 230V/16A)
	- Gniazdo podwójne (2x 2P+N 230V/16A)
	- Gniazdo IP44 (2P+N 230V/16A)
	- Wypust kablowy
	- Przeciwpowozarowy wylacznik pradu
	- MSW - miejscowa szyna wyrównawcza
	- Rozdzielnica elektryczna
	- Punkt elektryczno-logiczny

Uwagi:

- Instalacje wykonać jako wtynkową pod min. 5mm warstwą zaprawy
- Instalacje gniazd 230V należy wykonać przewodem YDYp3x2,5mm, oświetlenie przewodami YDYp3,4,5x1,5mm;
- Obowiązkowo w rozdzielnicy elektrycznej stosować wyłącznik różnicowo-prądowy o czułości 30mA;
- Wykonać MSW (miejscowa szynę wyrównawczą) do której należy podłączyć wszystkie instalacje sanitarne wykonane z materiałów przewodzących. Szynę należy połączyć z zaciskiem PE rozdzielnicy TM przewodem min. LgY6mm;
- W miarę możliwości nie stosować puszek rozgałęźnych a połączenia wykonywać pod puszkami z osprzętem;
- Projekt instalacji elektrycznych skoordynowany do projektu branży sanitarnej z dnia 10.08.2022. W przypadku zmian projektu branży sanitarnej należy wykonać aktualizację instalacji objętego odrębnym opracowaniem
- Zasilanie elementów branży sanitarnej należy skoordynować na etapie wykonawstwa z producentami poszczególnych systemów;
- Projekt instalacji należy rozpatrywać łącznie z opisem i dołączonymi do niego załącznikami;

ZMIANY DO PROJEKTU TECHNICZNO-WYKONAWCZEGO				
	MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ 87-100 Toruń, ul. gen. Józefa Hallera 65A/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: młodzi1@poczta.onet.pl			SKALA 1:50
	Inwestor: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellońska 8 Gorzów Wlk.			
			Nr rys. IE03	
RZUT 1 PIĘTRA - GND				
OBIEKT: Budynek Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego ul. Okólna 2 w Gorzowie Wielkopolskim				
TEMAT: REMONT BUDYNKU PRZY UL. OKÓLNEJ 2 NA POTRZEBY ZAPASOWEJ I LOKALIZACJI DYSPOZYTORNI MEDYCZNEJ ORAZ WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO				
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY				
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	upr. bud.		
ELEKTRYKA	instalacja	MAP/0029/PWBE/16		
ELEKTRYKA	projekt			
ASYSTENT:				
DATA:	09.2025 r.			420X700