



Legenda:

	- Gniazdo (2P+N 230V/16A)
	- Gniazdo podwójne (2x 2P+N 230V/16A)
	- Gniazdo IP44 (2P+N 230V/16A)
	- Wypust kablowy
	- Przeciwpowozary wyłącznik prądu
	- 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 wykonastwa 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: mlodzian1@poczta.onet.pl		SKALA 1:50
	Inwestor: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 Gorzów Wlk.		Nr rys. IE01
	RZUT PIWNICY - GND		
	OBIEKT: Budynek Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego ul. Okólna 2 w Gorzowie Wielkopolskim		
	TEMAT: REMONT BUDYNKU PRZY UL. OKÓLNEJ 2 NA POTRZEBY ZAPASOWEJ LOKALIZACJI DYSPOZYTORNI MEDYCZNEJ ORAZ WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO		
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	upr. bud.	podpis
ELEKTRYKA zabezpieczenia	mgr inż. Maciej Bogucki spec. elektryczna	MAP/0029/PWBE/16	
ELEKTRYKA ogrzewania			
ASYSTENT:			
DATA:	09.2025 r.		420X700