




LEGENDA

-  - podwójne gniazdo wtyczkowe 10/16A
 - podwójne gniazdo wtyczkowe 10/16A IP44
 - gniazdo 400V/16A

 - główny wyłącznik prądu, przycisk p.poz.

— - trasa głównych linii kablowych

— - instalacja ekwipotencjalna LgY 6mm²

XY/NM XY nazwa rozdzielnic z której zasilany jest dany odbiór
NM numer obwodu z którego jest zasilany dany odbiór

UWAGA !

- Typ i przekrój poszczególnych obwodów pokazano na schemacie ideowym rozdzielnic
- Do lokalnej szyny wyrównawczej (LSW) podłączyć wannę (brodzik), rury ciepłej i zimnej wody, piec co, grzejniki co
- Rozmieszczenie gniazd dostosować na etapie wykonawstwa do aranżacji wnętrz.
- Miejsce podłączenia zasilania centrali wentylacyjnej dostosować do projektu branży sanitarnej
- Projektowaną rozdzielnicę RG należy zamontować na miejscu istniejącej rozdzielnic głównej
- Szczegóły wykonania instalacji 230V/400V zostaną opracowane w projekcie wykonawczym

PROJEKT	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI I WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ				
LOKALIZACJA	Grońsko, 64-310 Lwówek, dz. nr 436				
INWESTOR	Gmina Lwówek, ul. Ratuszowa 2, 64-310 Lwówek,				
BRANŻA	ELEKTRYCZNA				
TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI 230V/400V - PARTER				
NUMER RYSUNKU	E-1				
stanowisko	imię i nazwisko	nr uprawnień	data	podpis	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Wesoły	WKP/0304/POOE/14	14.08.2019r.		