



LEGENDA

— - podwójne gniazdo wtyczkowe 10/16A

— - podwójne gniazdo wtyczkowe 10/16A IP44

— - gniazdo 400V/16A

— - grzejnik elektryczny

— - grzejnik elektryczny

— - grzejnik elektryczny

— - grzejnik elektryczny

— - grzejnik elektryczny

— - grzejnik elektryczny

— - grzejnik elektryczny

UWAGA !

1. Typ i przekrój poszczególnych obwodów pokazano na schemacie ideowym rozdzielnic
2. Do lokalnej szyny wyrównawczej (LSW) podłączyć wannę (brodzik), rury ciepłej i zimnej wody, piec co, grzejniki co
3. Rozmieszczenie gniazd dostosować na etapie wykonawstwa do aranżacji wnętrza.
4. Szczegóły wykonania instalacji 230V/400V zostaną opracowane w projekcie wykonawczym

0.1	ŚWIETLICA WIEJSKA
0.2	ANEKS KUCHENNY
0.3	WC ŻEŃSKIE
0.4	WC MĘSKIE

PROJEKT	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI I WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
LOKALIZACJA	Komorowice, 64-310 Lwówek, dz. nr 146/3			
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 Wesoly	WKP/0304/POOE/14	14.08.2019r-	