



- LEGENDA**
1. WYKONAĆ INSTALACJĘ P/T, W/T, W SUFICIE PODWIESZONYM, PRZEWODEM KABELKOWYM PŁASKIM, W KORYTKACH.
 2. INSTALACJĘ GNIAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM YDYp3x2,5.
 3. OBWODY OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM YDYp3x1,5/4x1,5; 5x1,5/. DLA OPRAW AWARYJNYCH AW DOPROWADZIĆ DODATKOWY PRZEWÓD FAZOWY.
 4. W POMIĘCZENIACH SANITARNYCH INSTALACJĘ WYKONAĆ Z ZASTOSOWANIEM OSPRZĘTU SZCZELNEGO.
 5. OPRAWY OŚWIETLENIOWE MONTOWAĆ W SUFICIE PODWIESZONYM, W POZOWSTAŁYCH POMIĘCZENIACH POD SUFITEM, NA ŚCIANIE, ZWIESZANE W KORYTARZACH.
 6. TABLICE ROZDZIELCZE MONTOWAĆ NA WYS. 1,4m NAD POSADZKĄ.
 7. GNIAZDA WTYKOWE W POMIĘCZENIACH SOCJALNYCH MONTOWAĆ NA WYS. 1,2m, LUB 0,3m NAD POSADZKĄ W POMIĘCZENIACH BIUROWYCH.

sieć 230/400V
szybkie wyłączenie
- wyłącznik ochronny

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MP STUDIO, Ul. KRASIŃSKIEGO 5		
INWESTOR: GMINA ŁODYGOWICE Ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice		
OBIEKT: BUDYNEK ZABYTKOWY O FUNKCJI ADMINISTRACYJNEJ ADRES: ŁODYGOWICE, DZ. NR 5061		
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	faza: PBW
TEMAT: Rozbudowa fragmentów wtórnych i przebudowa zabytkowych zabudowań oficyn przy Budynku Dworskim w Łodygowicach w ramach rewitalizacji kompleksu Zamkowo-Parkowego w Łodygowicach i utworzenia Centrum Aktywności Lokalnej		
PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYCZKOWYCH PARTER		SKALA: 1:100 NR RYS: 3
projekt: opracowanie: PROJEKTOWAŁ: inż. Antoni Golek upr. 90/98 BB		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Józef Salapat upr. 142/76 BB
STADIUM: GRUDZIEŃ 2015		