



LEGENDA

P5 C	Obwody wg schematu ideowego
	Gniazdo podw. wtykowe p/t 16A/230V
	Gniazdo wtykowe p/t 16A/230V/IP44
	Zacisk uziemiający
	Wpust oświetleniowy sufitowy
	Wpust oświetleniowy ścienny IP44
	Łącznik jednobiegunowy p/t 10A
	Łącznik świecznikowy p/t 10A
	Łącznik schodowy p/t 10A
	Projektowana tablica rozdzielcza 230/400V
	Projektowana tablica licznikowa lokalu
	Projektowany grzejnik elektryczny
	Projektowana WLZ do lokalu – YDY 5x6

INFORMACJE I UWAGI

1. Puszki instalacyjne p/t f60 (głębokie), osprzęt elektroinstalacyjny wtykowy.
2. Przewody instalacji elektrycznej układać pod tynkiem;
3. Stosować rury ochronne w miejscach przejść przewodów przez ściany konstrukcyjne.
4. Układ połączeń wg. przypisanych obwodów.
5. Dokładna lokalizacja gniazd wtykowych wg inwestora z zachowaniem wymogów przepisów szczegół.
6. Rozdzielnica w wykonaniu podtynkowym. Montować na wysokości 1,2m od posadzki.
7. Połączenia wyrównawcze wykonać przewodem LgY 4 układać w posadzkach w rurkach. Miejscowe szyny wyrównania potencjałów zabudować w dogodnym do eksploatacji miejscu.
8. Istniejąca moc jest wystarczająca do zasilania nowo projektowanych obwodów

**ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ Sp. z o.o.**  
ul. Gen. Karola Świerczewskiego 46, 58-370 Boguszów-Gorce  
tel. 74/ 844-94-11, 74/844-94-12, fax 74/ 844-94-69

Nazwa zadania:	Przebudowa lokalu użytkowego przy ul. Świerczewskiego 3-4 w Boguszowie-Gorcach na laboratorium		
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. Świerczewskiego 3-4 w Boguszowie-Gorcach		

BRANŻA:			
WYKONAŁ:	inż. Jacek Leszko		Podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	upr. bud. nr 198/DOŚ/15	Podpis:

NAZWA RYSUNKU			
RZUT LOKALU – PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
Data:	Stadium:	Skala:	Nr rysunku:
12.2016r	PROJEKT TECHNICZNY	----	E/1

Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, uzupełniany lub odstępniony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej