



Proj. Tabl. Bezp. TB-2

lp.	posadzka	pow. użytkowa
2/1	Sala ogólna	58,80 m <sup>2</sup>
2/2	Hall	30,83 m <sup>2</sup>
2/3	Zmywalnia	18,02 m <sup>2</sup>
2/4	Kuchnia	15,61 m <sup>2</sup>
	<b>razem</b>	<b>123,26 m<sup>2</sup></b>

OZNACZENIA

RZUT PIĘTRA 1:100

Ochrona nod porażen - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S

- Lampa wisząca Italux Idesio chrom LEDG9 3x6 W
- Kinkiet VICKY MB0161 E14 LED 6W
- Lampa (świełówkowa) ledowa, 2xLED T8 (18W) Herm
- ⊗ Platonia zewn. KAREN LED 10W IP65
- ⊗ Platonia wewn. JOANNA LED 12W IP44
- ⌞ Gniazdo 230V podw. z bolc. ochronnym 16A
- ⌞ Gniazdo 230V/400V siłowe + POH
- ⌞ Wyłącznik (świeczn, schodowy, itp)
- 2/1 Nr tablicy / nr obwodu

Nazwa inwestycji:	Remont budynku świetlicy wiejskiej w m-ści Słupie
Obiekt:	Budynek świetlicy wiejskiej w m-ści Słupie
Inwestor:	Gmina Modliborzycze ul. Piłsudskiego 63 23-310 Modliborzycze
Projektant:	mgr inż. Marcin Oleśzek nr ewid. LUB/0183/PWOE/08
Brzoza:	Imię i nazwisko / nr uprawnień
Instalacje elektryczne	Podpis
Data:	Grudzień 2014
Skala:	1:100
Nazwa rysunku:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA Rzut piętra
Nr rysunku:	E 5