



lp.	posadzka	pow. użytkowa
1/1	Sala ogólna	58,80 m ²
1/2	Pom. gospodarcze	15,61 m ²
1/3	Holl	23,64 m ²
1/4	WC damski	2,16 m ²
1/5	WC męski	2,16 m ²
1/6	WC dla niepełnosprawnych	6,59 m ²
1/7	Korytarz	6,08 m ²
1/8	Schody na piętro	9,00 m ²
1/9	Schówek	3,55 m ²
	razem	121,00 m ²
	Podcień	11,00 m ²

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

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

Nazwa inwestycji:	Remont budynku świetlicy wiejskiej w m-ści Słupie	Podpis
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:	Instalacje elektryczne	Data: Grudzień 2014
Skala:	1:100	Nr rysunku: E 4