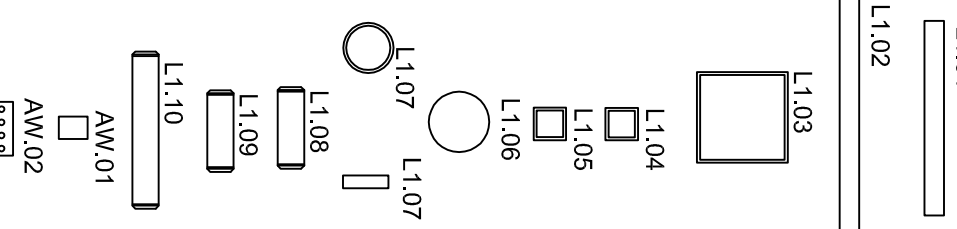


RZUT PARTERU - skala 1:50 - CZĘŚĆ PROJEKTOWANA
WEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Zestawienie pomieszczeń:		
L.p.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki
1.1	WIATROLAP	pyłki ceramiczne
1.2	HALL	lasto
1.3	SZATNIA	wyk.PCV
1.4	SALA	wyk.PCV
1.5	SALA	wyk.PCV
1.6	MAGAZYN	lasto
1.7	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	pyłki ceramiczne
1.8	KOTŁOWNIA	pyłki ceramiczne
1.9	WIATROLAP	pyłki ceramiczne
1.10	SCHOWEK PORZĄDKOWY	pyłki ceramiczne
1.11	POMIESZCZENIE SOCJALNE	lasto
1.12	MAGAZYN	lasto
1.13	MAGAZYN	wyk.PCV
1.14	SZATNIA	lasto
1.15	WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSP.	pyłki ceramiczne
1.16	GABINET PIELEGNIARKI	pyłki ceramiczne
1.17	KOMUNIKACJA	lasto
1.18	JADALNIA	pyłki ceramiczne
SUMA:		54,20



OPRAWY:



OZNACZENIA:

- gniazdo 230V, 16A
- gniazdo szeregowe 230V, 16A
- gniazdo podwójne 230V, 16A
- łącznik świecznikowy szeregowy 230V, 10A
- łącznik świecznikowy szeregowy 230V, 10A
- łącznik szeregowy 230V, 10A
- łącznik 230V, 10A

Instalacja światła: 230V, 16A
Instalacja światła: 230V, 16A
Instalacja światła: 230V, 16A

Instalacja światła: 230V, 16A
Instalacja światła: 230V, 16A

- Oprawa LED 25W
- Oprawa LED 639
- Oprawa LED 51W
- Oprawa LED 11W
- Oprawa LED 19W
- Oprawa LED 35W
- Oprawa LED 10W
- Oprawa LED 30W
- Oprawa LED 40W
- Oprawa LED 50W
- Oprawa LED 1.5W CNBOP
- Oprawa LED HO 4x1W CNBOP
- Oprawa LED HO 4x1W CNBOP (specj. do niskich temp.)
- Oprawa LED 1.5W CNBOP
- Oprawa LED 1.2W CNBOP
- Oprawa LED 1.2W CNBOP
- Oprawa LED 1.2W CNBOP
- Oprawa MOS 100
- Nasświetlacz LED, IP 65, moc 100W, CCT 7000K, 230V, 50Hz, strumień min. 7500lm.
- Oprawa do montażu na gzymsie, IP 65, moc 50W, CCT 6500K, 230V, 50Hz, zasłania LED z filtem PFC.

