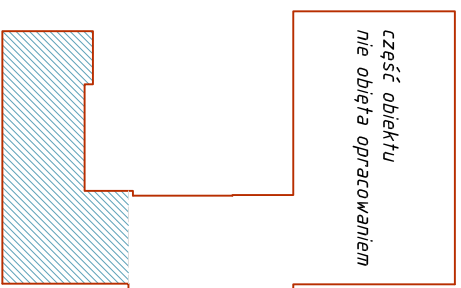


RZUT PIĘTRA - skala 1:50 - CZĘŚĆ PROJEKTOWANA
WEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA

L.p.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa [m²]
2.1	SCHODY	lastico	8,08
2.2	KORYTARZ	lastico	107,18
2.3	PRZEDSIONEK	plytki ceramiczne	8,50
2.4	WC MĘSKI	plytki ceramiczne	14,82
2.5	PRZEDSIONEK	plytki ceramiczne	5,70
2.6	WC DAMSKI	plytki ceramiczne	11,08
2.7	SALA	wyk.PCV	37,10
2.8	SALA	wyk.PCV	36,86
2.9	SALA	wyk.PCV	38,45
2.10	SALA	wyk.PCV	36,78
2.11	SALA	wyk.PCV	48,57
2.12	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	wyk.PCV	14,37
SUMA:			367,49

ORIENTACJA:



OZNACZENIA:

- gniazdo 230V, 16A z blok.
- gniazdo szczeblne 230V, 16A
- gniazdo podwójne 230V, 16A z blok.
- łącznik świecznikowy szczeblny 230V, 10A
- łącznik świecznikowy 230V, 10A
- łącznik szczeblny 230V, 10A
- łącznik 230V, 10A

Instalacja światła: VD/2x0 3x1 5mm²/p.t.
Instalacja gniazda wykonywać VD/7x0 3x2,5mm²/p.t.
Instalacja słupowa TD/1 5x4mm²/p.t.

