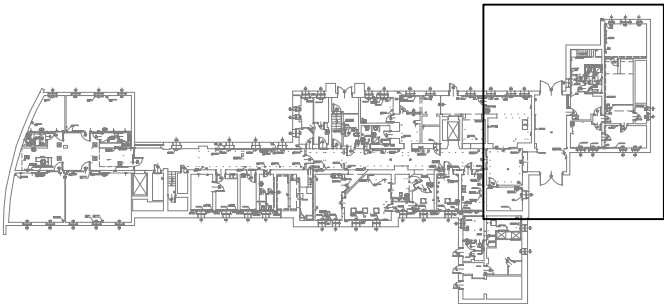
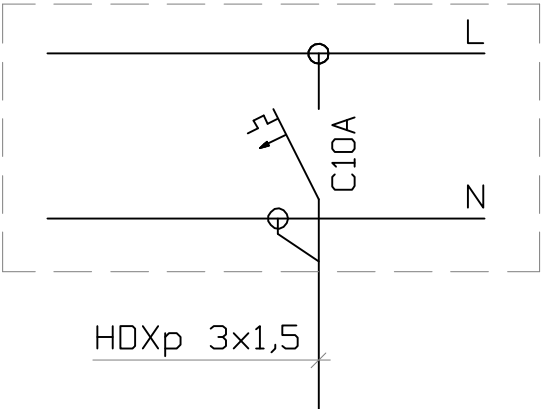


Lokalizacja zmian na terenie budynku



R6  
rozbudowa



zasilanie drzwi  
rozsuwanych

**ARCHI-GRAF**  
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁAUL. KOSSAKA 110 TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757

modyfikacje: projektant: data: podpis:

nazwa zamierzenia budowlanego:  
REMONT CZĘŚCI BUDYNKU „B” W CELU STWORZENIA  
DODATKOWYCH ŁAZIENEK NA ODDZIALE SOR

projektował:  
mgr inż. Wiesław Kolassa  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności elektrycznej  
Nr upr. KUP/0143-P00E/11 data oprac.:  
05.2024r.

opracował: mgr Łukasz Konopiński

tytuł rysunku: RZUT PIWNICY – ŁAZIENKA ZRM, DRZWI  
ROZSUWANE – INSTALACJE ELEKTRYCZNE

nr rys.: PT-E-1162-23-02 branża:  
ELEKTRYCZNA

etap projektowania: Projekt techniczny data oprac.:  
maj 2024 skala:  
1:100

Legenda opraw oświetleniowych:			
Indeks	Nazwa artykułu	Strumień świetlny	Moc przyłączowa
A	EDLR-E2 150/2000-830 WS	1650 lm	16.5 W
D	SPN0660NDWS830O0175	1750 lm	13 W
Aw1	OWA FL LED 0000-AP-1W-AT-3h-NM-TS-CW-9016-RND	142 lm	1 W

### Legenda

- Gniazdo pojedyncze 16A/250V IP44  
p/t 2P+Z z ramką pojedynczą
- Gniazdo pojedyncze 16A/250V  
p/t 2P+Z z ramką pojedynczą
- Wypust jednofazowy 230V
- Wypust trójfazowy 400V
- Tablice elektryczne
- Łącznik jednobiegunowy 10A/250V p/t III