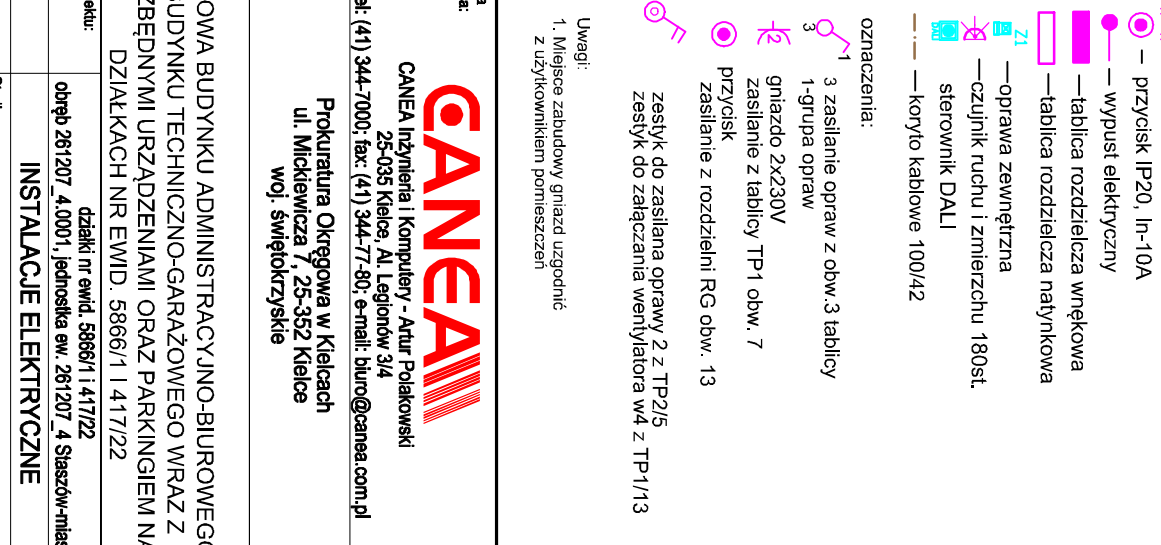


PIETRO 1

LEGENDA

- wyłącznik 1-biegunowy In-10A, IP20
- wyłącznik 1-biegunowy In-10A, IP44
- wyłącznik 2-biegunowy In-10A, IP44
- przelącznik świecznikowy In-10A, IP20
- przelącznik świecznikowy In-10A, IP44
- przelącznik schodowy In-10A, IP20
- przelącznik schodowy In-10A, IP44
- gniazdo wtykowe In-16A, IP20 pojed.
- gniazdo wtykowe In-16A, IP44 pojed.



Uwagi:

1. Miejsce zabudowy gniazd uzgodnić z użytkownikiem pomieszczeń

zestęk do zasilania oprawy 2 z TP2/5
zestęk do załączania wentylatora w4 z TP1/13

Jednostka
 projektowa:

 CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
 25-035 Kielce Al. Legionów 3/4
 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl
 Inwestor:
 Prokuratura Okręgowa w Kielcach
 ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce
 woj. świętokrzyskie

**BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO
I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z
NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM NA
DZIAŁKACH NR EWID. 5866/1 I 4177/22**

DZIAŁKACH NR EWID. 5866/1 I 417/22

Udziałnik III OFERTA: 00004117112	obrób 261207_4.0001, jednostka ew. 261207_4 Słyszów-mia
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Nr proj.:	2024-09-01	Stadium:
Data:	10.2024	

PROJEKT TECHNICZNY

0024

FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
---------	----------	--------

NAZWISKO	PODPIS
----------	--------

Projektował:
mgr inż. KL-242/89

Il Dott. Giulio Cesare Vignaroli
upr. nr. KL-242/89

Opracował: **mgr inż. Paweł Nowak**

mgr.inż. Paweł Nowak

Sprawdził: **upr. nr SIMK/0097/PW/BE/23**

upr. nr SWK/0097/PWBE/23

Year:		
-------	--	--

[illegible]

RZUT PIĘTRA 1

Revizja:	Skala:	Rys.:
A	1:100	PT-ELE-04

