

PIĘTRO 2

- wyłącznik 1-biegunowy In-10A, IP20
- wyłącznik 1-biegunowy In-10A, IP44
- wyłącznik 2-biegunowy In-10A, IP44
- przełącznik świecznikowy In-10A, IP20
- przełącznik świecznikowy In-10A, IP44
- przełącznik schodowy In-10A, IP20
- przełącznik schodowy In-10A, IP44
- gniazdo wtykowe In-16A, IP20 pojed.
- gniazdo wtykowe In-16A, IP44 pojed.
- przycisk IP20, In-10A
- przycisk IP20, In-10A
- wypust elektryczny
- tablica rozdzielcza wewnętrzna
- tablica rozdzielcza natynkowa

- oprawa zewnętrzna
 - czujnik ruchu i zmięrzchu 180st.
 - koryto kablowe 100/42
- oznaczenia:

- 1 3-zasilanie opraw z obw. 3 tablicy
- 3 1-grupa opraw
- gniazdo 2x230V
- zasilanie z tablicy TP1 obw. 7
- przycisk
- zasilanie z rozdzielni RG obw. 13

- zest. do zasilania oprawy 2 z TP3/5
- zest. do zasilania wentylatora w4

- Uwagi:
- 1. Miejsce zabudowy gniazd uzgodnić z użytkownikiem pomieszczeń

SPECYFIKACJA TECHNICZNA OPRAW
OŚWIETLENIOWYCH DO PROJEKTU WEDŁUG
ZAŁĄCZONEGO OPISU W ODDZIELNYM
OPRACOWANIU

Lednotka 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

Prokuratura Okręgowa w Kielcach

ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce

woj. świętokrzyskie

Investor:

BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM NA DZIAŁKACH NR EWID. 5866/1 I 417/22

dziółki nr ewid. 5866/1 i 417/22

obręb 261207_4.0001, jednostka ew. 261207_4 Siszów-miasto

Temat:

Instalacje elektryczne

Adres obiektu:

2024-09-01

10.2024

NAZWISKO

PODDIS

Projektant:

mgr inż. Janusz Włodan

upr. nr KI-242/89

Opisownik:

mgr inż. Paweł Nowek

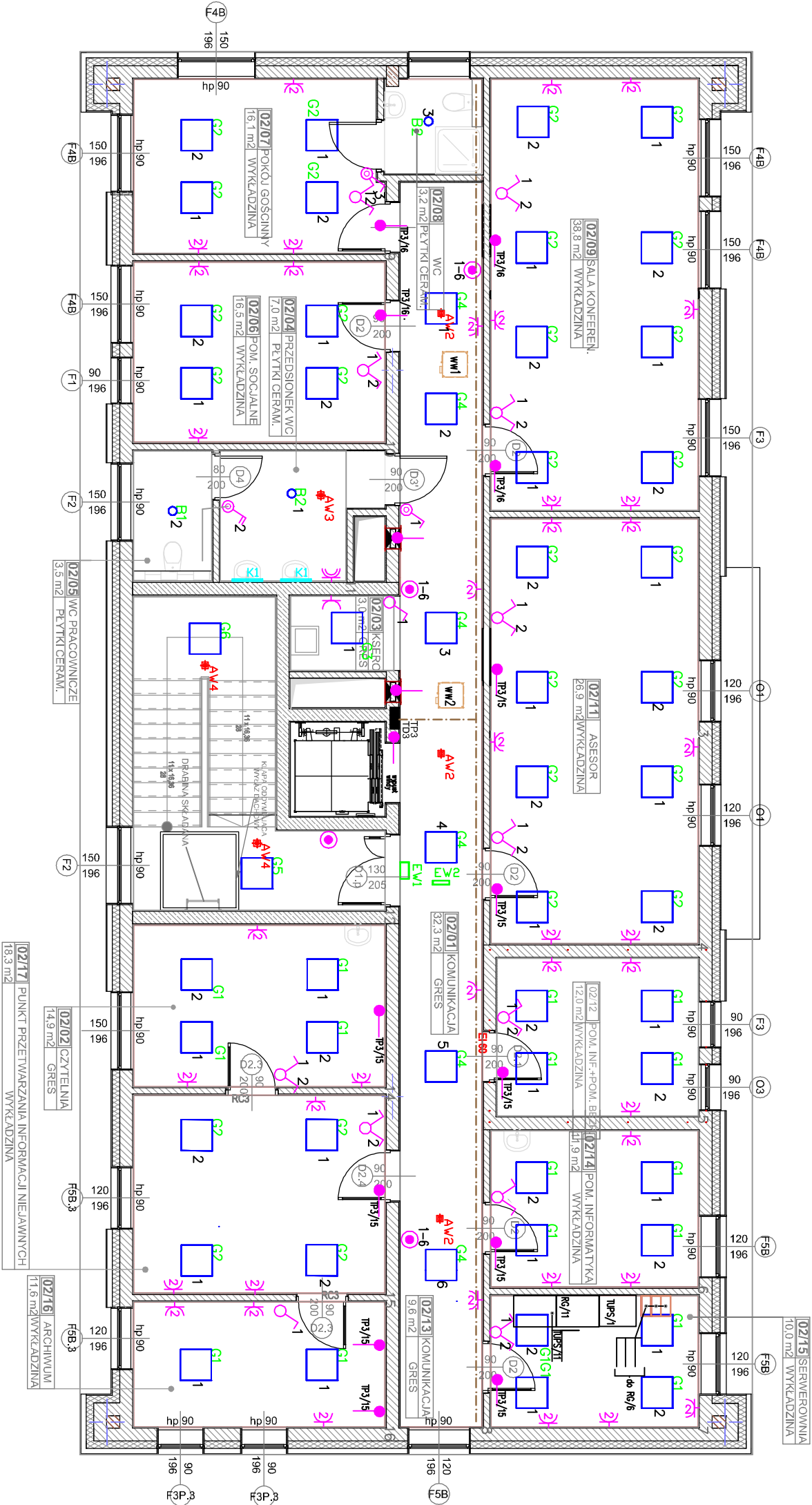
Sprawił:

mgr inż. Daniel Bednarski

upr. nr SWK0087/PWBE23

Tytuł:

RZUT PIĘTRA 2



Rzut Piętra 2	
Revizja: A	Skala: 1:100
Rys: PW-ELE-05	