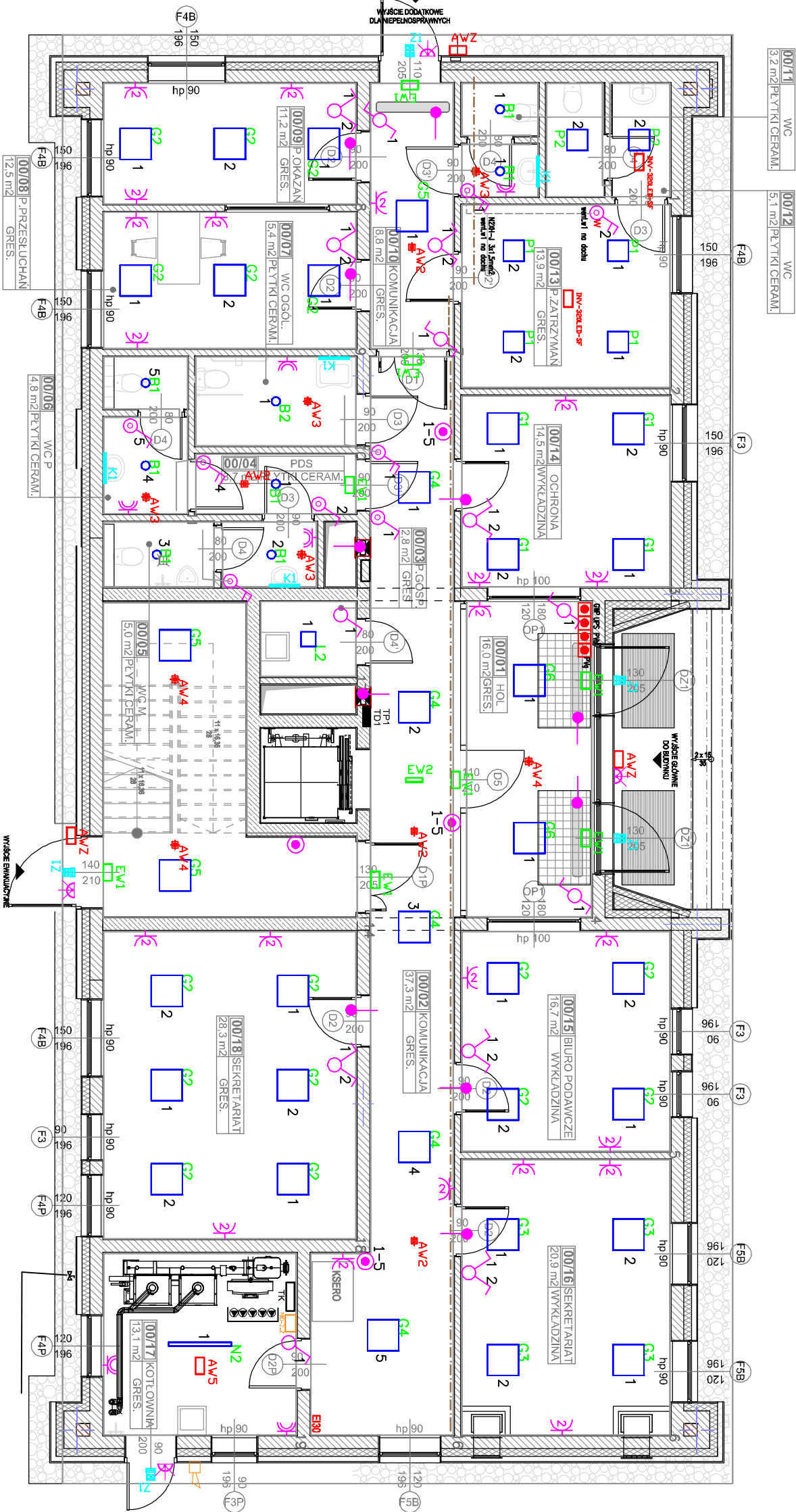


LEGENDA

- wyłącznik 1-biegunowy In-10A, IP20
- wyłącznik 1-biegunowy In-10A, IP44
- wyłącznik 2-biegunowy In-10A, IP44
- wyłącznik 2-biegunowy wandaloodporny
- 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.
- wypust elektryczny
- przycisk IP20, In-10A

- tablica rozdzielcza wewnętrzna
- tablica rozdzielcza natynkowa
- koryto kablowe 100/42
- oprawa zewnętrzna
- czujnik ruchu i zmierzchu 180st.
- oprawa awaryjna wandaloodporna (PVG-garaż, PVB-budynek, UPS, RG)
- 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
- Uwagi:
- 1. Miejsce zabudowy gniazd uzgodnić z użytkownikami pomieszczeń
- zestyk do zasilania oprawy 4 z TP1/5
- zestyk do złączania wentylatora w4



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	
Temat:		BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM NA DZIAŁKACH NR EWID. 5866/1 I 417/22	
Adres obiektu:		działki nr ewid. 5866/1 I 417/22 obręb 261207_4.0001, jednostka ew. 261207_4 Szaśów-miasto	
Branża:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Nr proj.:		2024-09-01	
Data:		10.2024	
Funkcja:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwisko:		NAZWISKO	
Podpis:		PODPIS	
Projektant:		Inż. Janusz Włodon upr. nr: KL-242/89	
Opracował:		mgr inż. Paweł Nowek	
Sprawdził:		mgr inż. Daniel Bednarek upr. nr: SWK/0087/PWBE/23	
Tytuł:		RZUT PARTERU	
Rozwzła:		A	
Skala:		1:100	
Rys:		PW-ELE-03	