

LEGENDA

- 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

- wypust elektryczny
- tablica rozdzielcza węgłowa
- tablica rozdzielcza natynkowa
- oprawa zewnętrzna
- czujnik ruchu i zmierzchu 180st.
- sterownik DALI
- koryta kablowe 100/42

- oznaczenia:
- 3 zasilanie opraw z obw.3 tablicy
 - 1-grupa opraw
 - gniazdo 2x230V
 - zasilanie z tablicy TP1 obw. 7
 - przycisk
 - zasilanie z rozdzielni RG obw. 13
 - zestyk do zasilana oprawy 2 z TP2/5
 - zestyk do załączania wentylatora w4 z TP1/13

Uwagi:
1. Miejsce zabudowy gniazd uzgodnić z użytkownikiem pomieszczeń

Jednostka projektowa:		CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-335 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 URZADZENIAM I ORAZ PARKINGIEM NA DZIAŁKACH NR EWID. 5866/1 I 417/22
Adres obiektu:		działki nr ewid. 5866/1 I 417/22 obrnęp 261207 4.00/01, jednostka ew. 261207 4 Słazów-miasto
Branża:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Nr proj.:	2024-09-01	Stadium:
Data:	10.2024	PROJEKT TECHNICZNY
FUNKCJA	NAZWIJSKO	PODPIS
Projektował:	inż. Janusz Wajdon upr. nr: KL-24289	
Opracował:	mgr inż. Paweł Nowak	
Sprawdził:	mgr inż. Daniel Bednarski upr. nr: SWK0087/PW/BE/23	
Tytuł:	RZUT PIĘTRA 1	

