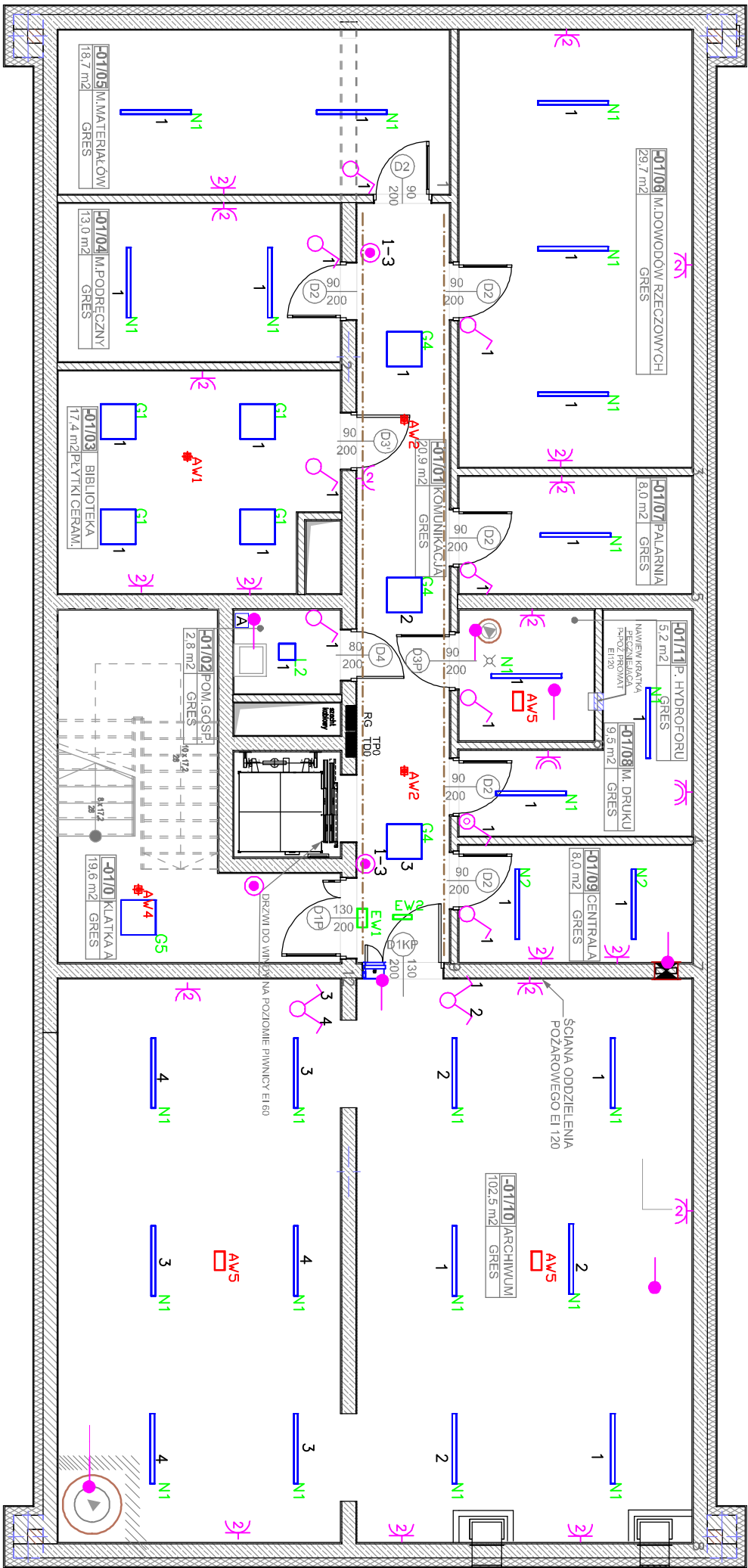


LEGENDA

- wyłącznik 1-biegunowy In-10A, IP20
- wyłącznik 1-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 wewnętrzna
- tablica rozdzielcza natynkowa
- koryto kablowe 100/42
- oprawa zewnętrzna
- czujnik ruchu i zmierzchu 180st.

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



Jednostka projektowa:		<div>CANEA</div> <div>CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski</div> <div>25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4</div> <div>tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl</div>	
Inwestor:		Prokuratura Okręgowa w Kielcach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce woj. świętokrzyskie	
Temat:			
Adres obiektu:		działki nr ewid. 5866/1 I 417/22 obręb 261207_4.0001, jednostka ew. 261207_4 Siaszów-miasto	
Branża:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Nr proj.:		2024-09-01	
Data:		10.2024	
FUNKCJA		PROJEKT TECHNICZNY	
Nazwisko:		PODPIS	
Projektował:		inż. Janusz Włodan upr. nr KL-242/89	
Opracował:		mgr inż. Paweł Nowak	
Sprawdził:		mgr inż. Daniel Bednarski upr. nr SWK/0097/PWBE/23	
Tytuł:		RZUT PIWNICY	
Revizja:		A	
Skala:		1:100	
Rys.:		PW-ELE-02	