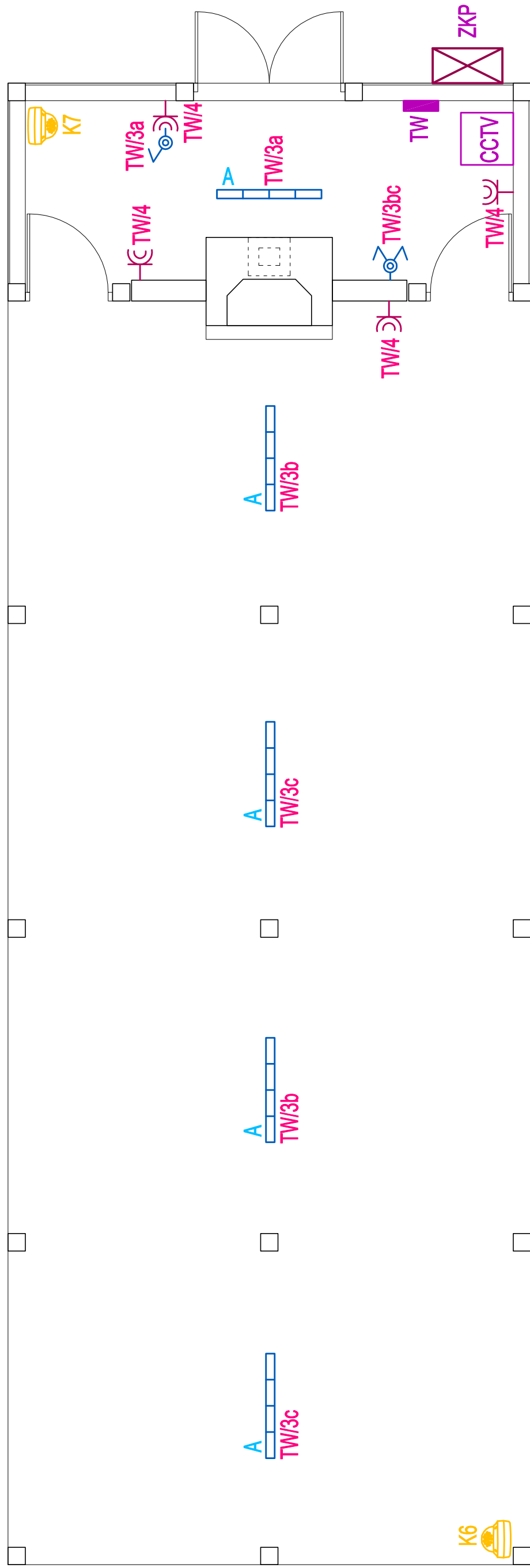


**RZUT WIATY-  
INSTALACJA ELEKTRYCZNA  
SKALA 1:50**



- proponowana lokalizacja złącza kablowo-pomiarowe ZKP (wg odrębnego opracowania PGE Dystrubcja S.A.)
- tablica bezpiecznikowa wiaty
- 2x gniazdo wtyczkowe jednofazowe n.t. pojedyncze hermetyczne w ramce wspólnej
- łącznik 1-biegunowy n.t. IP44
- łącznik świecznikowy n.t. IP44
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę nastropową LED IP65 6000lm 38W np. NEPTUN LED V1 COMPACT 6000lm PC 38W IP65 lub inną o nie gorszych parametrach
- kamera wewnętrzna kopułkowa 4 MPX 2,8mm Ingenius Plus H.265 Smart lub inną o nie gorszych parametrach
- szafa rack CCTV

TYTUŁ RYSUNKU:		WIATA	
STADIUM:		TURYSTYCZNO - EDUKACYJNA	
NAZWA INWESTYCJI:		PROJEKT TECHNICZNY	
ADRES OBIEKTU:		BUDOWA WIATY TURYSTYCZNO - EDUKACYJNEJ W BELNIE	
PROJEKTANT:		Belno, część dz. nr 429 gm. Zagarnańsk	
SPRAWDZAJĄCY:		NR UPRAWNIENIĘ: SWK/0096/ PWOE/14	
OPRACOWANIE:		NR UPRAWNIENIĘ: KI-214/93	
BRANŻA:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
SKALA:		DATA:	
1:50		07.2022	
NR RYS.:		E-2	