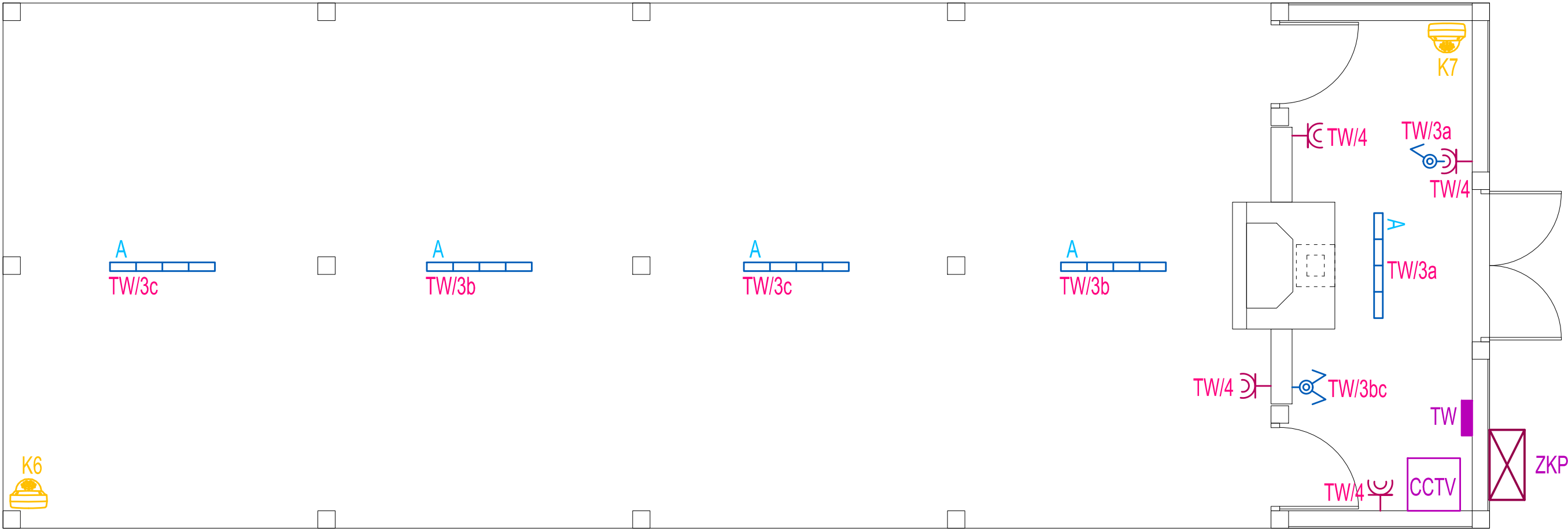


RZUT WIATY-
INSTALACJA ELEKTRYCZNA
SKALA 1:50



- proponowana lokalizacja złącza kablowo-pomiarowe ZKP
(wg odrębnego opracowania PGE Dystrbucja 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 TURYSTYCZNO - EDUKACYJNA		
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA WIATY TURYSTYCZNO - EDUKACYJNEJ W BELNIE		
ADRES OBIEKTU: Belno, część dz. nr 429 gm. Zagnańsk		
 PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA <small>MARIU I ANDRZEJA GŁOWACKICH 25-366 KIELCE UL. ŚNIADECKICH 30 TEL/FAX (041) 3621606</small>		
PROJEKTANT: <small>mgr inż. Marek Alf</small>	NR UPRAWNIENI: SWK/0096/ PWOE/14	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: <small>mgr inż. Jarosław Kolera</small>	NR UPRAWNIENI: KŁ-214/93	PODPIS:
OPRACOWANIE: <small>mgr inż. Iwona Sito</small>		PODPIS:
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		E-2
SKALA: 1:50	DATA: 07.2022	