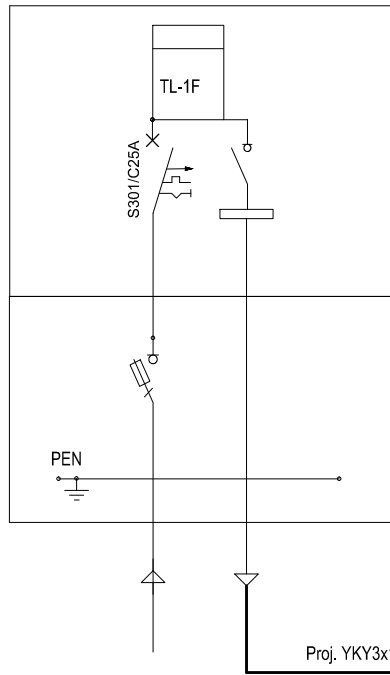
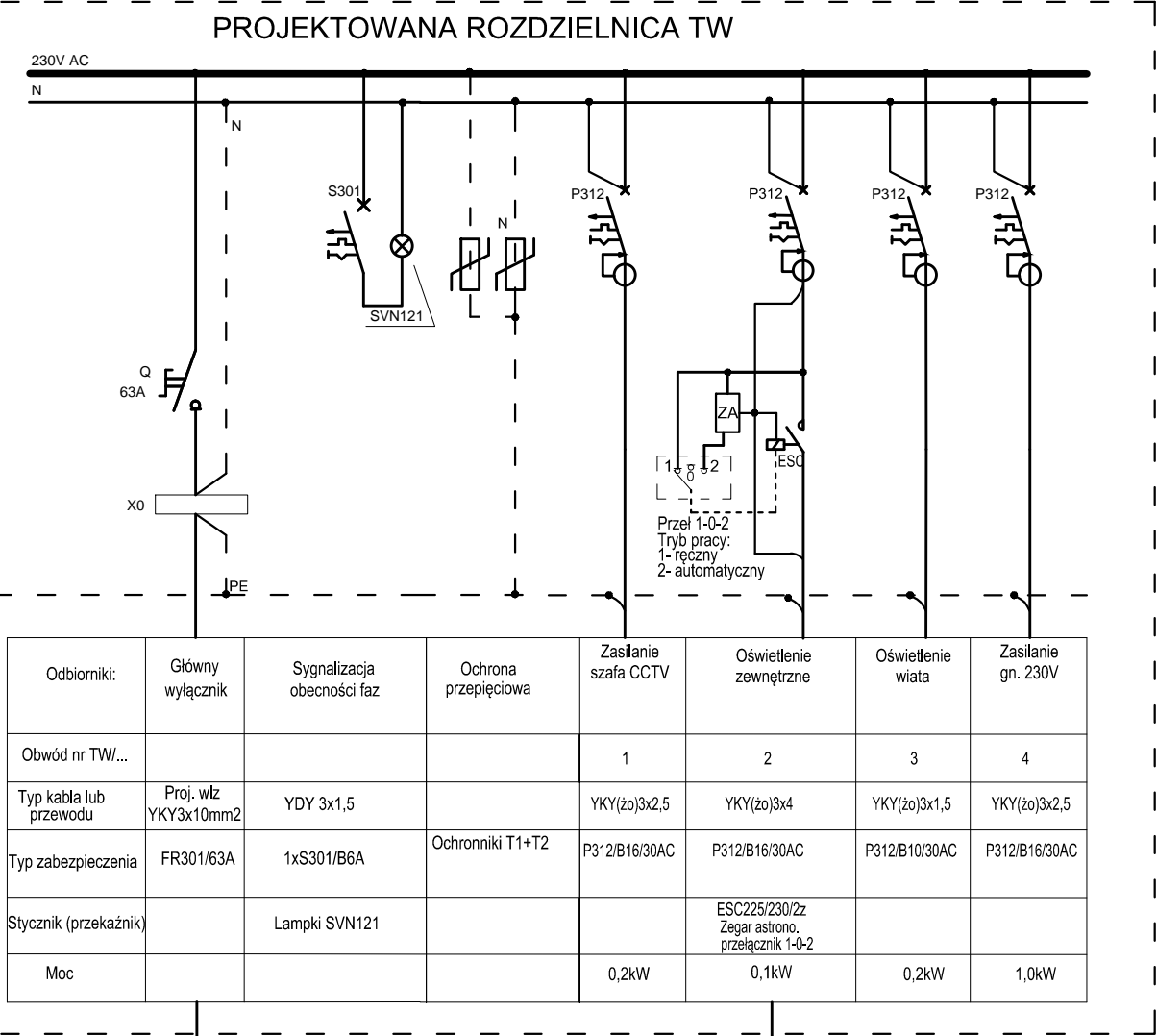
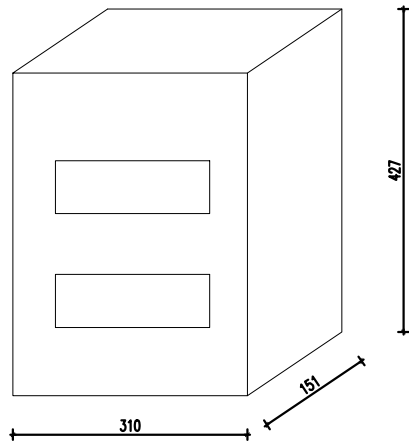


SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA
SCHEMAT ROZDZIELNI TW
SCHEMAT CCTV

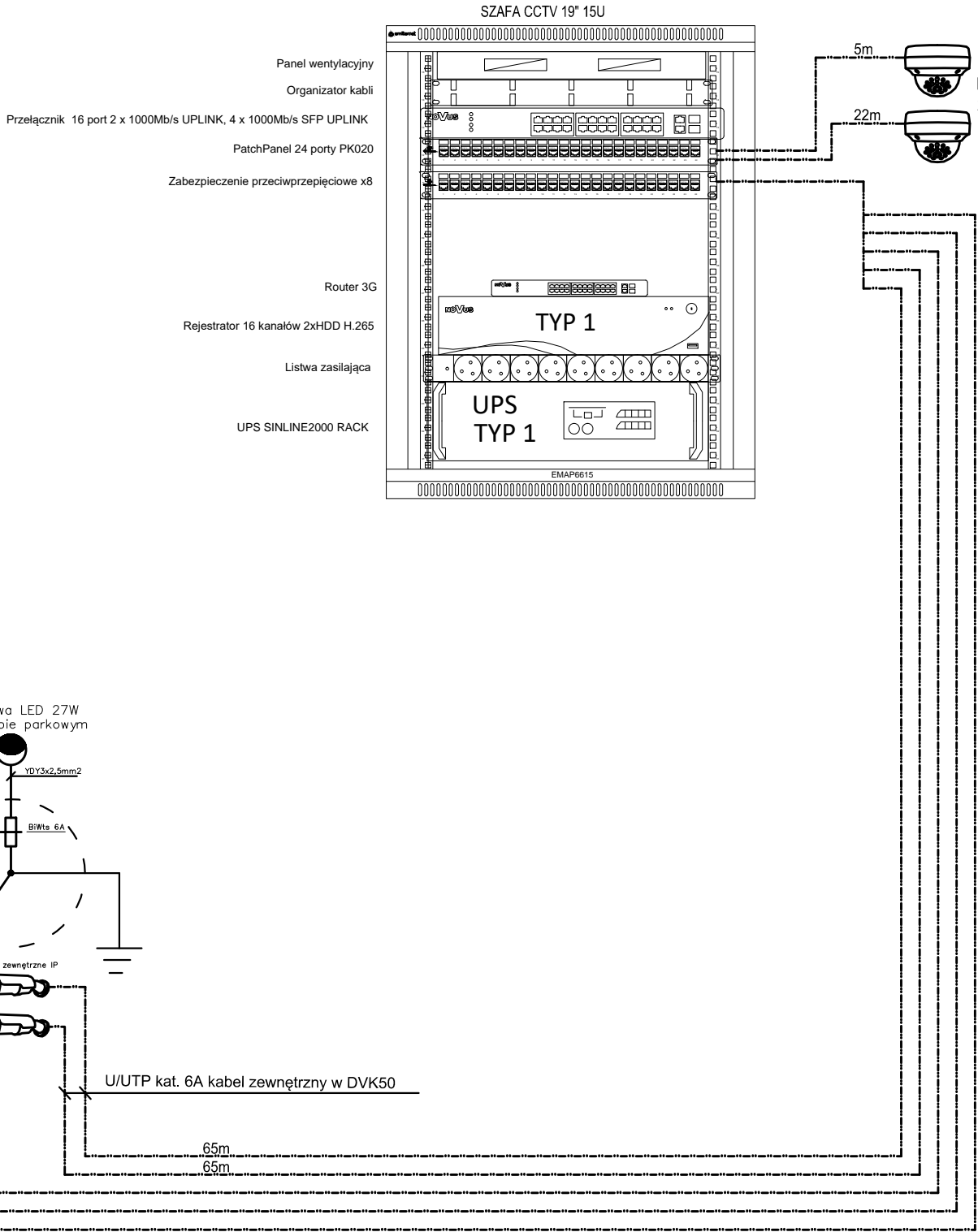
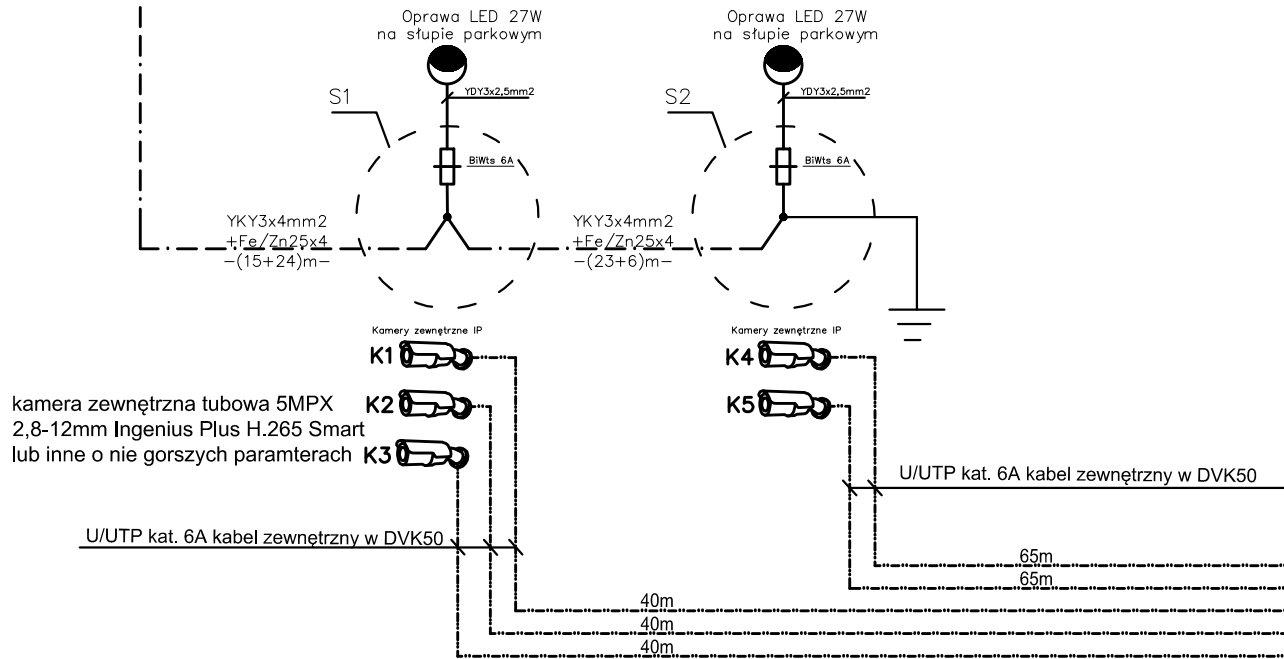
Projektowane złącze ZK-1/1P
wg odrębnego opracowania
PGE Dystrybucja



Projektowana TW
Rozdzielnica natynkowa 2x12, IP65



Odbiorniki:	Główny wyłącznik	Sygnalizacja obecności faz	Ochrona przepięciowa	Zasilanie szafa CCTV	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie wiaty	Zasilanie gn. 230V
Obwód nr TW...				1	2	3	4
Typ kabla lub przewodu	Proj. włz YKY3x10mm2	YDY 3x1,5		YKY(zo)3x2,5	YKY(zo)3x4	YKY(zo)3x1,5	YKY(zo)3x2,5
Typ zabezpieczenia	FR301/63A	1xS301/B6A	Ochronniki T1+T2	P312/B16/30AC	P312/B16/30AC	P312/B10/30AC	P312/B16/30AC
Stycznik (przełącznik)		Lampki SVN121			ESC225/230/2z Zegar astrono. przełącznik 1-0-2		
Moc				0,2kW	0,1kW	0,2kW	1,0kW



UWAGA:

- Układ sieci: TNC-S
- Ochrona od porażeń: SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA ODBIORNIKÓW
- Obudowa tablicy typu n.t. 2x12 z listwami przyłączeniowymi N+PE
- Tablice wyposażyć w rozłącznik izolacyjny typu FR301 oraz inną aparaturę zgodnie ze schematem.

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 MARIUSZ ANDRZEJA GŁOWACKICH 25-366 KIELCE UL. ŚNIADECKICH 30 TEL./FAX (041) 3621696		
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Alf	NR UPRAWNIENIEN: SWK/0096/ PWOE/14	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jarosław Kolera	NR UPRAWNIENIEN: KI-214/93	PODPIS:
OPRACOWANIE: mgr inż. Iwona Sito		PODPIS:
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		NR RYS.: E-4
SKALA: ---	DATA: 07.2022	

Dopuszcza się zastosowanie systemowych rozwiązań innych producentów muszą one jednak posiadać to samo przeznaczenie i parametry techniczne nie gorsze od proponowanych.