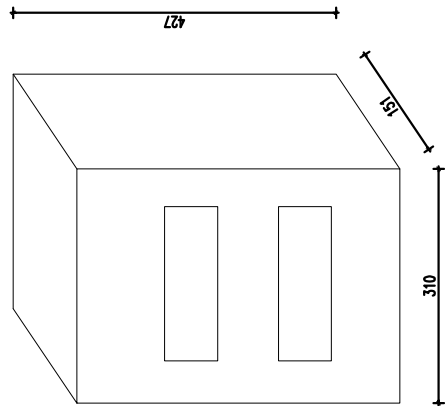
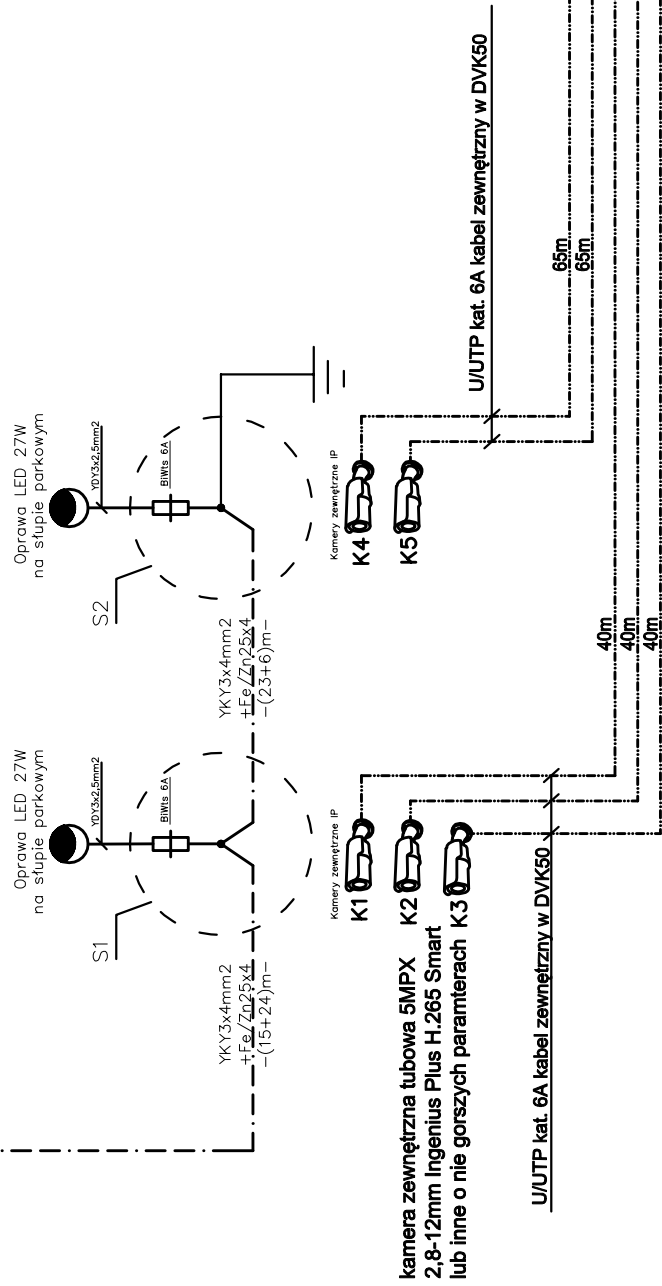
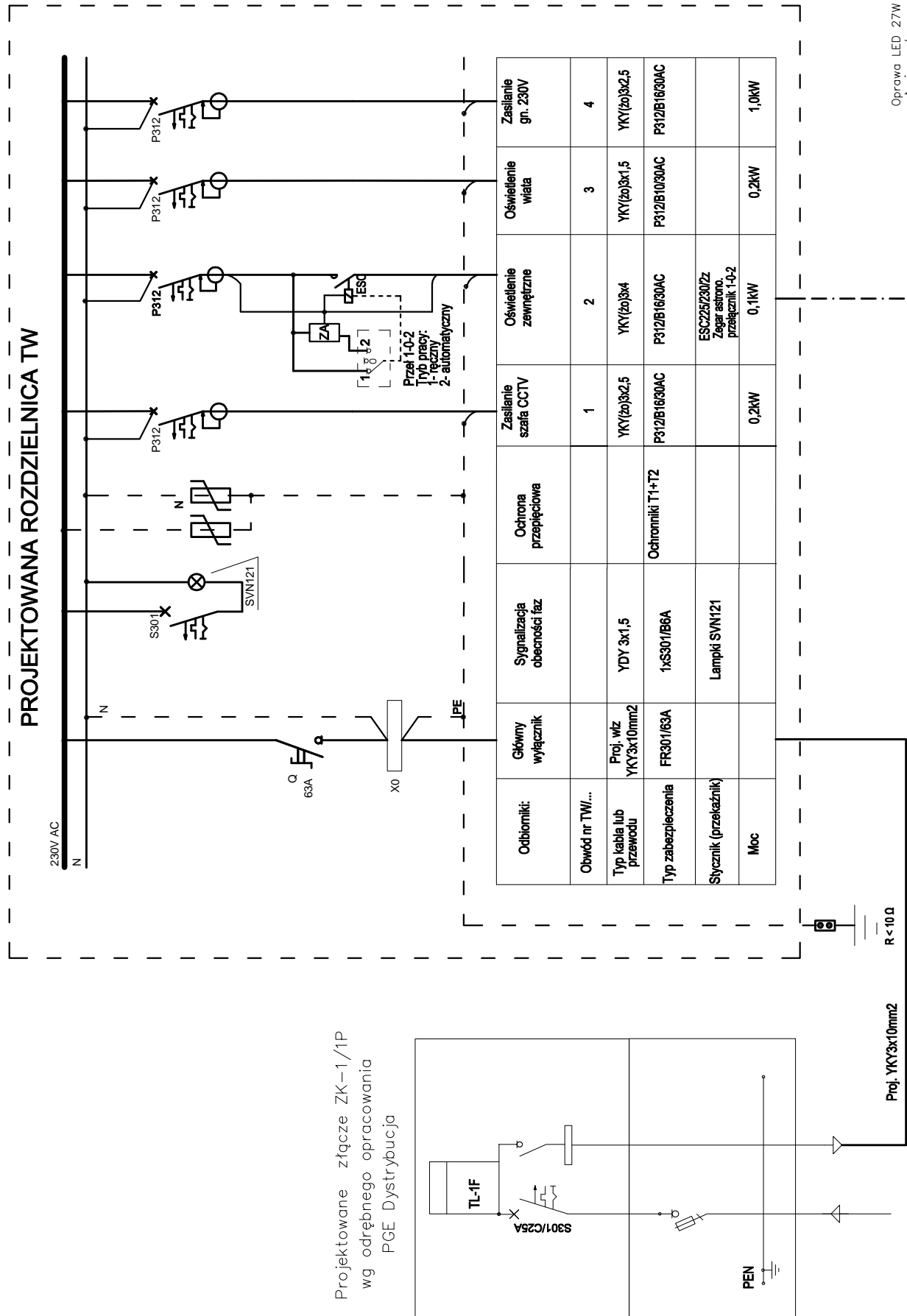


**SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA
SCHEMAT ROZDZIELNI TW
SCHEMAT CCTV**




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

UWAGA:

1. Układ sieci: TNC-S
2. Ochrona od porażenia:

SZYBKIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA ODBIORNIKÓW
3. Obudowa tablicy typu n.t. 2x12
z listwami przyłączeniowymi N+PE
4. Tablice wyposażać w rozdzielnik izolacyjny
typu FR301 oraz inną aparaturę
zgodnie ze schematami.

TYTUŁ RYSUNKU:	WIATA				
	TURYSTYCZNO - EDUKACYJNA				
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY				
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA WIATY TURYSTYCZNO - EDUKACYJNEJ W BELNIE				
ADRES OBIEKTU:	Belno, część dz. nr 429 gm. Zagnańsk				
 PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA MARII ANDREJKI GŁOWIŃSKOJ z siedzibą w ŚWIDNICY 30 TELEFAX (041) 382 008	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENIE:		PODPIS:	
	mgr inż. Marek Ali	SW/KC/0096/ PW/0E/14			
	SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIENIE:		PODPIS:	
	mgr inż. Jarosław Kolaera	IK-214/93			
	OPRACOWANIE:	NR UPRAWNIENIE:		PODPIS:	
mgr inż. Iwona Silito					
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				NR RYS.:
SKALA:	DATA:				E-4
- - -	07.2022				