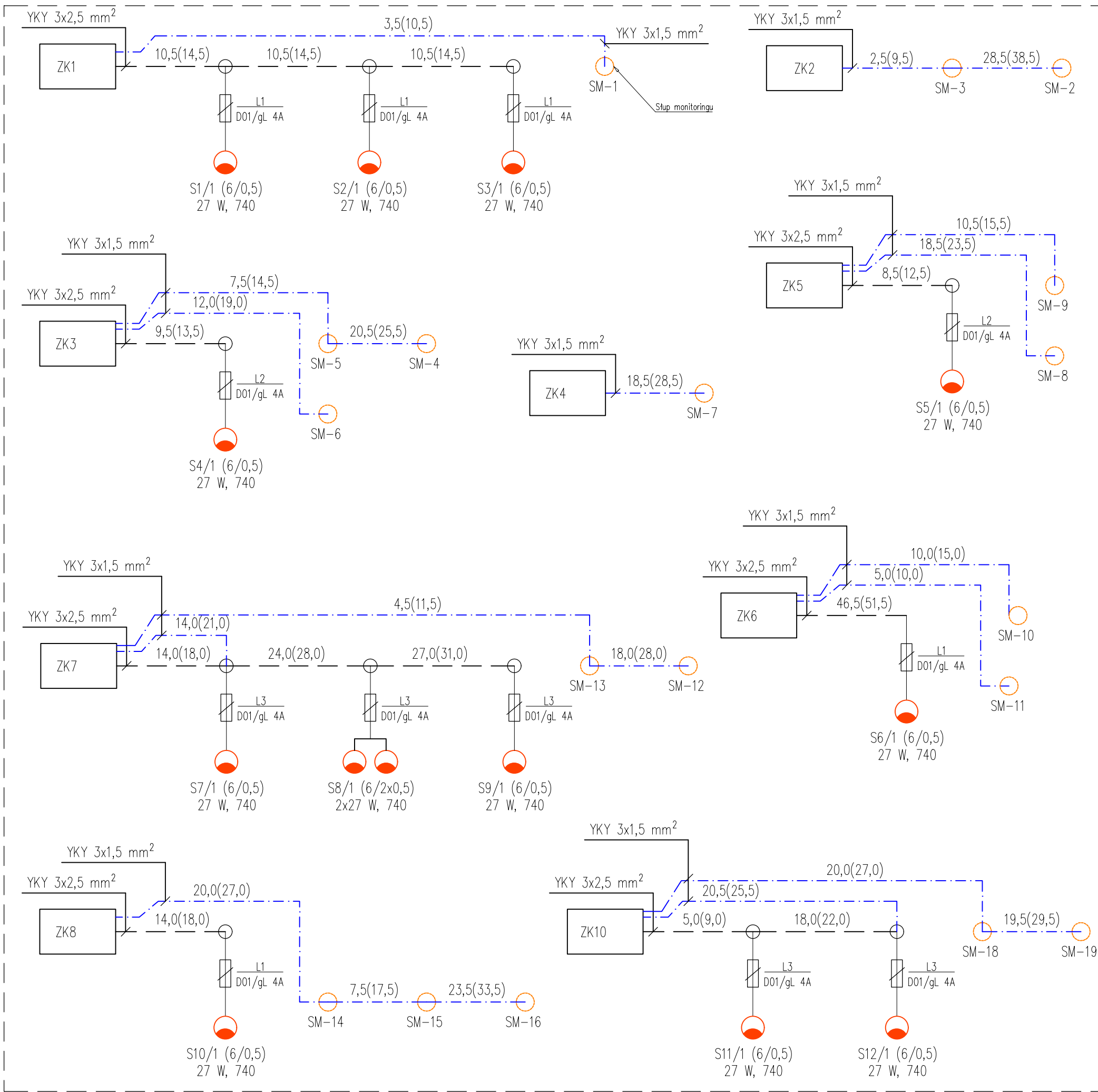
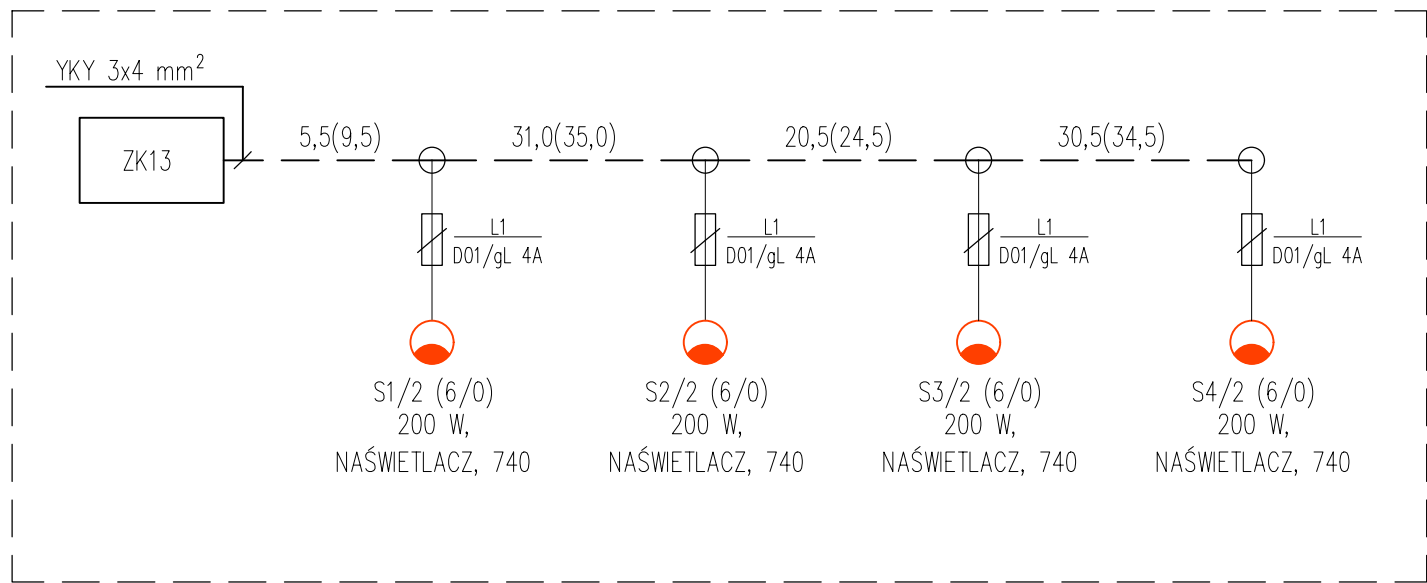


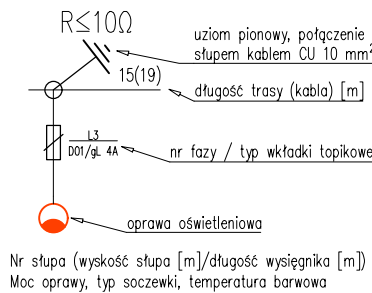
SCHEMAT IDEOWY LINII OŚWIETLENIA WEJŚĆ NA STADION I ZASILANIA MONITORINGU



SCHEMAT IDEOWY LINII OŚWIETLENIA PARKINGU WOZÓW TRANSMISYJNYCH



OBJAŚNIENIA



OCHRONA OD PORAŻEN

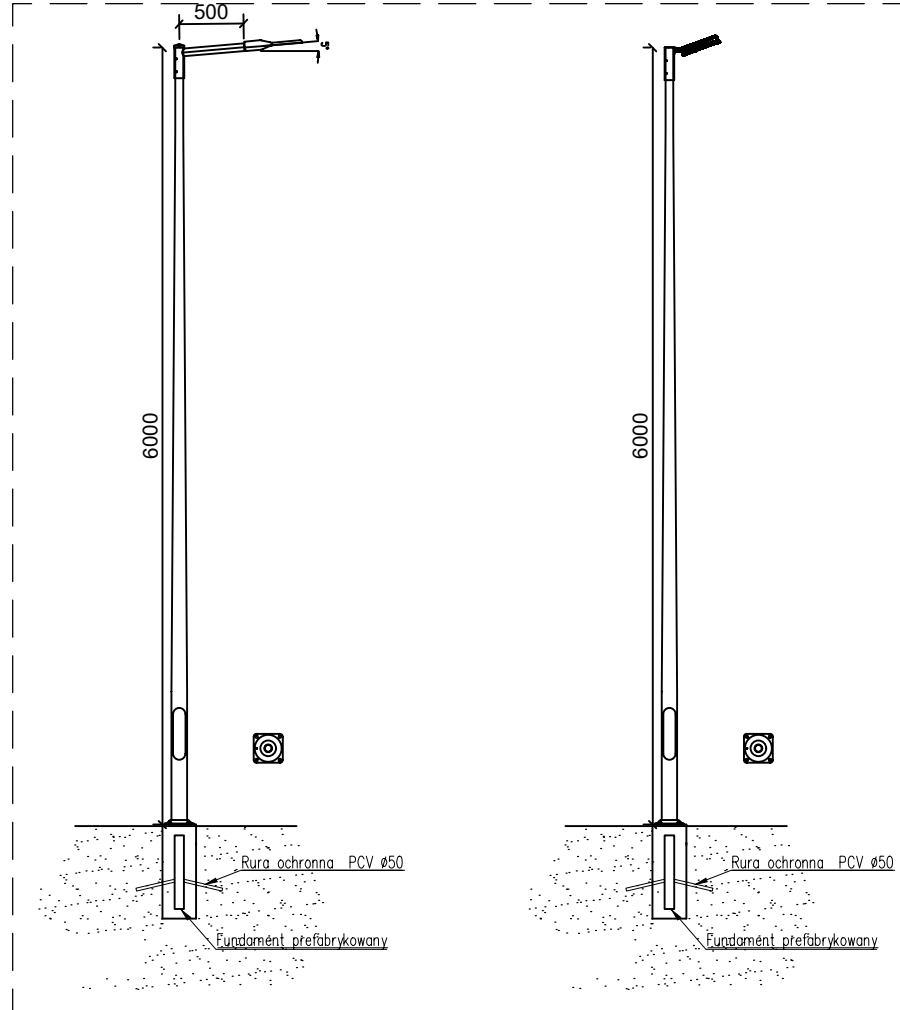
Ochrona podstawowa:  
Izolacja robocza

Ochrona uzupełniająca:  
wyłączniki różnicowo-prądowe

Ochrona przy uszkodzeniu:  
Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci zasilającej: TN-C  
Układ instalacji odbiorczej: TN-C-S

SYLWETKI SŁUPÓW



**CKK**  
ARCHITEKCI

**CKK Architekci**  
sp. z o.o.  
sp. komandytowa  
ul. Świętojańska 87/14  
81-389 Gdynia  
tel./fax (058) 62 000 92  
biuro@ckkarchitekci.pl

PROJEKT:  
Rozbudowa białego przynęty w Strefie przystanku na budowie budynku  
biurowo-socjalno-gospodarczego wraz z instalacjami, budowlami  
sanitarnymi i usługowo-gospodarczymi wraz z instalacjami, budowlami  
parkingu i chodnikiem,  
budowlami ogólnymi powyżej 3m, budowlami trybun i stanowisk  
komunikacyjnych wraz z zagospodarowaniem terenu, niezbędną  
infrastrukturą techniczną i robotami na wody opadowe  
ADRES:  
dz. nr 649/22, 649/21,  
649/42, obręb 0014, ul.  
Abrahama, Steżycza  
INWESTOR:  
Gmina Steżycza, ul. Parkowa  
1, 83-322 Steżycza

BRANŻA: ELEKTRYCZNA	NR. PROJ: 1318	FAZA: PW
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat ideowy oświetlenia wejść, dróg i parkingu	SKALA RYSUNKU: -	
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Baranowski KUP/0081/PBE/21		
OPRACOWANIE: inż. Damian Świerzewski		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Paweł Roszkowski KUP/0073/PBE/17		
FORMAT: 297x550	DATA: 05.07.2023	REMIZJA: A
		NR RYSUNKU: E036