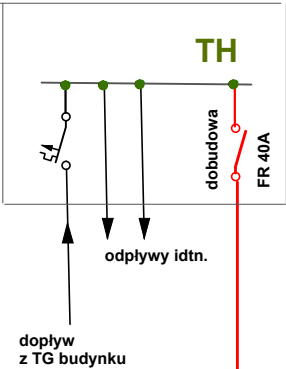
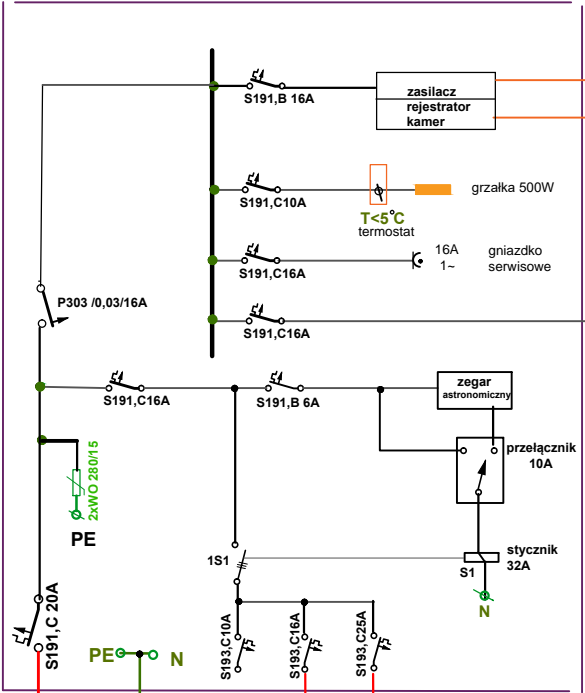


tablica TH w ścianie w korytarzu



szafka ST przy ścianie budynku



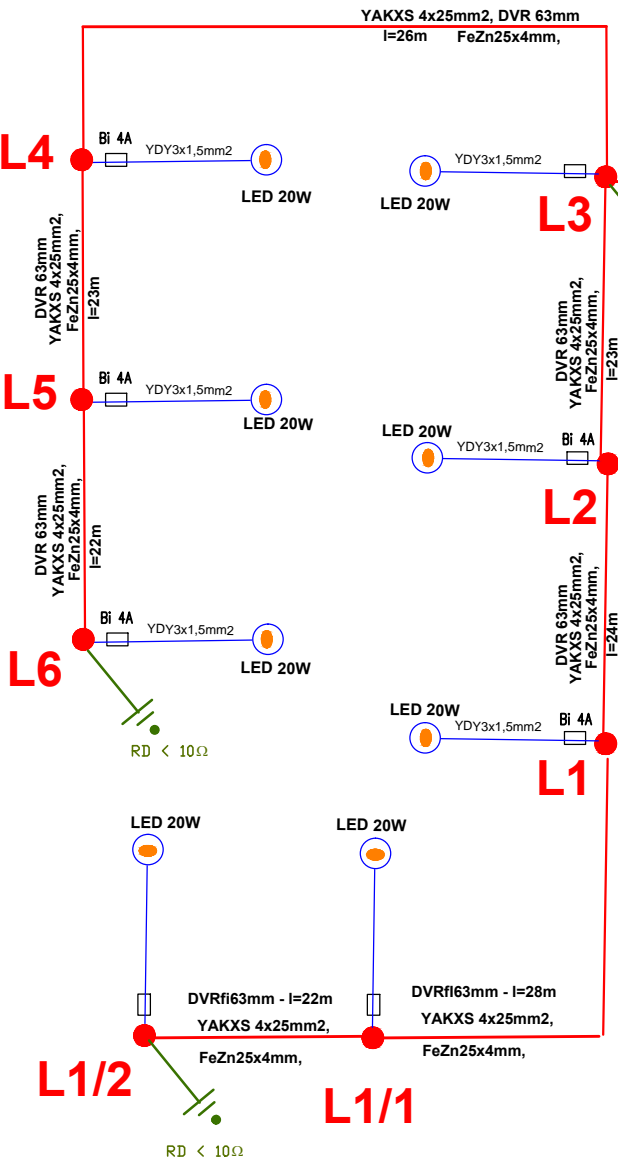
YKY 3x6mm2  
DVR63 L=45m

RD < 30Ω

YKY 3x6mm2 fi40mm- l=41m  
YKY 3x6mm2 fi40mm- l=56m  
FeZn 25x4mm

K1

K2



linia kablowa NN  
wzdłuż ścieżki  
rowerowej

UWAGI

1. Układ sieciowy zasilania - **TNC**
2. Ochrona od porażen - **szybkie odłączenie zasilania**
3. Układ instalacji odbiorczych w latarniach i do odbiorników - **TN-S**
4. Kabel należy układać zgodnie z normą SEP-E- 004 "Elektroenergetyczne linie kablowe i sygnalizacyjne. Projektowanie i budowa"

Inwestycja			
PRZEBUDOWA BOISKA PRZY WARYŃSKIEGO 1 W ŻYRARDOWIE			
Nazwa opracowania: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Jednostka projektowa: ANNA MILLER ARCHTEKCI		Inwestor: Miasto Żyrardów	
96-300 Żyrardów ul.Spółdzielcza 42/28		Plac Jana Pawła II nr 1 96-300 Żyrardów	
Nazwa obiektu: OŚWIETLENIE I MONITORING BOISKA			
Adres inwestycji: 96-300 Żyrardów ul.Waryńskiego 1			Stadium
Tytuł rysunku: Schemat instalacji elektrycznych			PT
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	Nr rys
Projektant	mgr inż. Lechosław Piotrowski upr. bud. nr 82/81 Sk-ce w zakresie instalacji elektrycznych czł. MOiB nr MAZIE640801		
			107_PT_ELE_2
Data: sierpień 2023			Skala: