






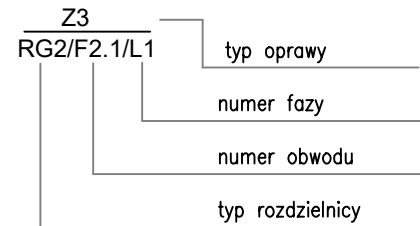


LEGENDA:

- Z1  - oprawa oświetleniowa LED 38W 4700lm 4000K IP66 na słupie h=6m
- Z2  - opawa oświetleniowa LED 36W 5113lm 4000K IP66 na słupie h=6m
- Z3  - oprawa oświetleniowa LED 21W 2183lm 4000K IP65 do zabudowy na elewacji
- Z4  - opawa oświetleniowa LED 36W 5113lm 4000K IP66 do zabudowy na elewacji
-  - projektowany kabel oświetleniowy
-  - uziemienie słupów oświetleniowych
bednarka Fe/Zn 30x4 układana w rowie kablowym
-  - połączenie spawane



L=20m - długość kabla między latarniami

 USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE	Jednostka projektowa: F.C. Usługi Projektowe Wielobranżowe- Franiszek Czerwiński ul. Wołowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-045 Turawa	
	Nazwa zadania: Budowa budynku hali sportowej w Zawadzie wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania „Program budowy przyszłolnych hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na igrzyskach olimpijskich”.			
Zespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
projektant	inż. Norbert Molęda	OPL/0226/PWOW/2006	X 2023	
inst. elektryczne:	inż. Andrzej Zwoźniak	267/87/Op	X 2023	
sprawił				
inst. elektryczne:	mgr inż. Piotr Robota		X 2023	
opracował				
inst. elektryczne:				
Przedmiot rysunku: SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO		stadium: PROJEKT TECHNICZNY	skala: 1:100	nr rysunku: E7