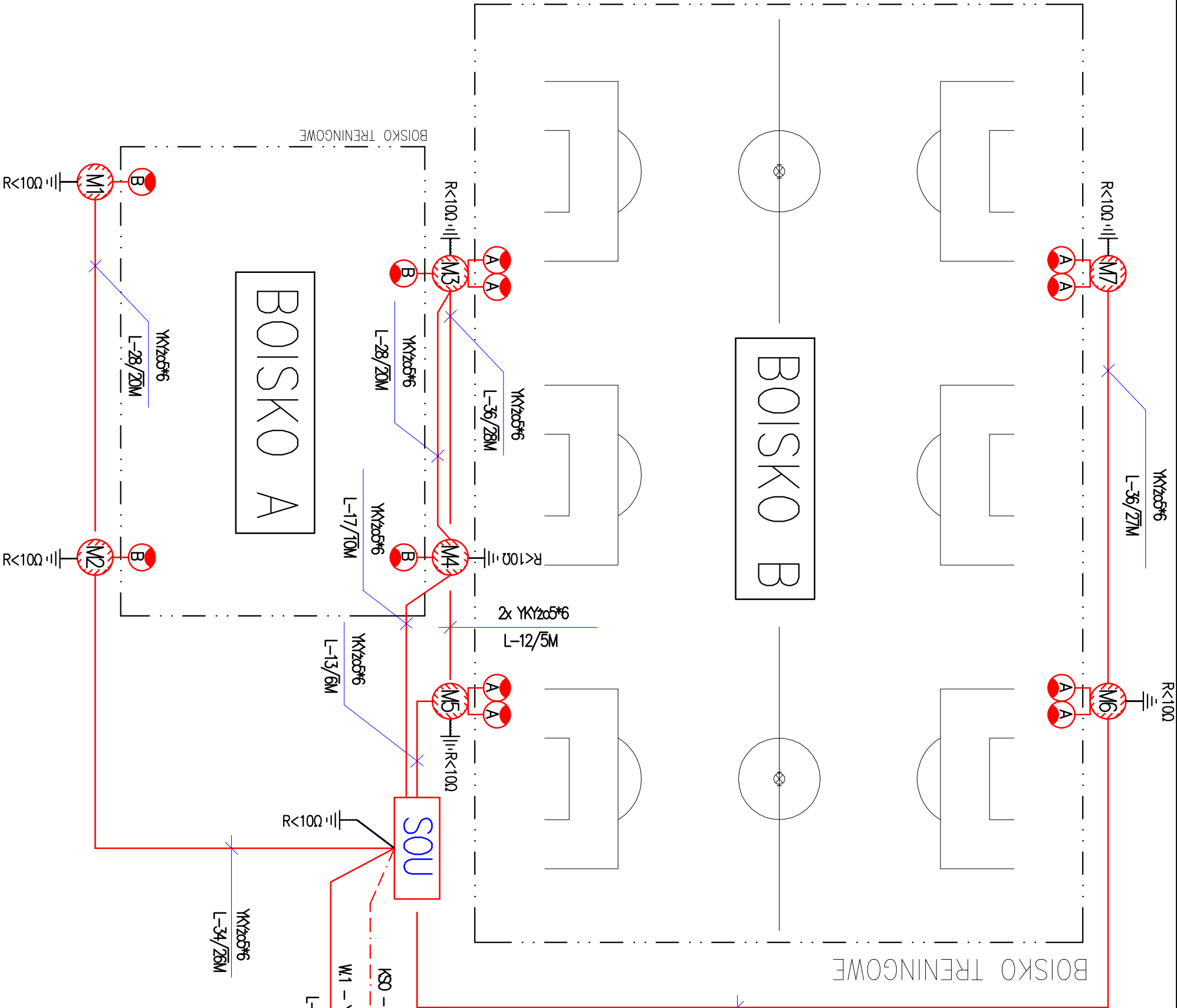


UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEN POPRZĘZ
SAMOCZYNNE WYŁ. ZASILANIA

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIELENIOWYCH	
<div><div></div><div>A</div></div>	OPRAWA DO MONTAŻU NASTROPOWEGO NA KONSTRUKCJI SIĘTŁU/ŚCIANIE. WYMIARY – 4420x455MM. KORPUS – OBLĘW ALUMINIOWY, O GRUBOŚCI MM, WŁOKNINY PĄRGA PROSZKOWA STANDARD, UV ODPORNA, UKŁAD OPTYCZNY – SH NARÓW. PRZESŁONA SH – SZKŁO HARTOWANE O GRUBOŚCI 5MM O WSPÓŁCZYNNIKU ZAŁAMANIA WG ISO469 – 1,52 I CAŁKOWITEJ TRANSMISJI ŚWIATŁA WG ISO13468-1 – 91%. PRZESŁONA NARÓW – PŁAMA O GRUBOŚCI MM O WSPÓŁCZYNNIKU ZAŁAMANIA WG ISO469 – 1,492 I CAŁKOWITEJ TRANSMISJI ŚWIATŁA WG ISO13468-1 – 90%. TYP ŻARÓDŁA – LED. PŁYTKA OBWODÓW DRAKOWANYCH DO MONTAŻU LED WYKONANA Z CERAMIKI O WYMIARACH 28X28X1,7MM. MOC ŻARÓDŁA – 37.2W. STRUMIEŃ ŚWIETŁYNY ŻARÓDŁA – 5845LM. ZASILANIE ŻARÓDŁA – 1050 VA, WSPÓŁCZYNNIK ODPOWIAJĄCY BAW [COS] RA = 94.41, TEMPERATURA BARWOWA – 4906K, SKŁADOWE WIDOWE R3=97.5, R6=92, WSPÓŁCZYNNIK CHROMATYCZNOŚCI X=0.3455 Y=0.3319, TRWAŁOŚĆ 68 TYS.OGÓDZIN PRZY WSPÓŁCZYNNIKU L70/B10, IŁOŚĆ ŻARÓDEZ – 4, MOC ŻARÓDEZ W OPRAWIE – 148.0W, SKUTECZNOŚĆ ŻARÓDŁA – 157.12LM/W, MOC OPRAWY – 250W, SPRAWNOŚĆ OPRAWY – 85%, SKUTECZNOŚĆ ŚWIETŁA OPRAWY – 119.3LM/W, IP65, KOR. CERTYFIKAT I DOPUSZCZENIA – CE.
<div><div></div><div>B</div></div>	OPRAWA DO MONTAŻU NASTROPOWEGO NA KONSTRUKCJI SIĘTŁU/ŚCIANIE. WYMIARY – 4420x455MM. KORPUS – OBLĘW ALUMINIOWY, O GRUBOŚCI MM, WŁOKNINY PĄRGA PROSZKOWA STANDARD, UV ODPORNA, UKŁAD OPTYCZNY – SH NARÓW. PRZESŁONA SH – SZKŁO HARTOWANE O GRUBOŚCI 5MM O WSPÓŁCZYNNIKU ZAŁAMANIA WG ISO469 – 1,52 I CAŁKOWITEJ TRANSMISJI ŚWIATŁA WG ISO13468-1 – 91%. PRZESŁONA NARÓW – PŁAMA O GRUBOŚCI MM O WSPÓŁCZYNNIKU ZAŁAMANIA WG ISO469 – 1,492 I CAŁKOWITEJ TRANSMISJI ŚWIATŁA WG ISO13468-1 – 90%. TYP ŻARÓDŁA – LED. PŁYTKA OBWODÓW DRAKOWANYCH DO MONTAŻU LED WYKONANA Z CERAMIKI O WYMIARACH 28X28X1,7MM. MOC ŻARÓDŁA – 37.2W. STRUMIEŃ ŚWIETŁYNY ŻARÓDŁA – 5845LM. ZASILANIE ŻARÓDŁA – 1050 VA, WSPÓŁCZYNNIK ODPOWIAJĄCY BAW [COS] RA = 94.41, TEMPERATURA BARWOWA – 4906K, SKŁADOWE WIDOWE R3=97.5, R6=92, WSPÓŁCZYNNIK CHROMATYCZNOŚCI X=0.3455 Y=0.3319, TRWAŁOŚĆ 68 TYS.OGÓDZIN PRZY WSPÓŁCZYNNIKU L70/B10, IŁOŚĆ ŻARÓDEZ – 4, MOC ŻARÓDEZ W OPRAWIE – 148.0W, SKUTECZNOŚĆ ŻARÓDŁA – 157.12LM/W, MOC OPRAWY – 250W, SPRAWNOŚĆ OPRAWY – 85%, SKUTECZNOŚĆ ŚWIETŁA OPRAWY – 119.3LM/W, IP65, KOR. CERTYFIKAT I DOPUSZCZENIA – CE.



PB:

SCHEMAT IDEOWY INST. OŚW. BOISK

INWESTYCJA:			
Remont (modernizacja) boisk sportowych przy Liceum Ogólnokształcącym nr 1 w Stargardzie			
ADRES			
ul. Staniława Staszcica 2, 73-110 Stargard			
INWESTYCJA:			
dz. nr 469, obręb 0011, Stargard			
OPRACOWALI:		nr upr.	
INST. ELEKTR. mgr inż. PIOTR MARKOWSKI		Zp/02/8/PCE/11	
INST. ELEKTR. mgr inż. MARIUSZ PIĄTKOWSKI		Zp/02/5/PCE/11	
sprawdził:			
PAAŁOWNA		DATA: 12.2017	
PROJEKTOWA		SKALA: 1:--	
WITKO		NR RYS.: IEZ3	
www.milot.pl, pracownia@milot.pl			
ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin			
tel/fax 914319926, kom. 608031884			