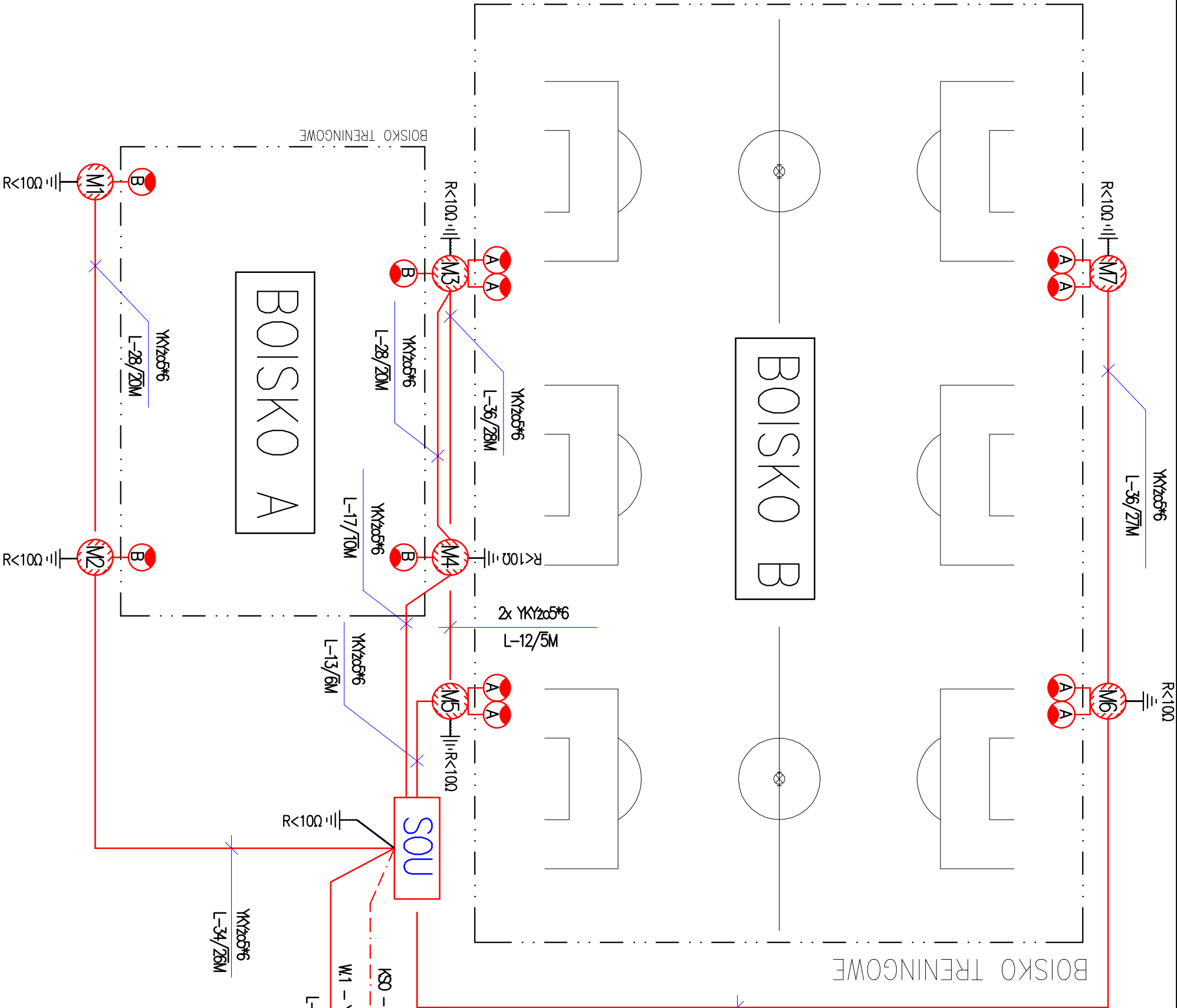


UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEN POPRZĘZ
SAMOCZYNNE WYŁ. ZASILANIA

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 FARBĄ PROSZKOWĄ 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 ODPOWIEDNIA BAWY [DRI] 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 PRZĘZ 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 FARBĄ PROSZKOWĄ 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 ODPOWIEDNIA BAWY [DRI] 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 PRZĘZ 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.



P.W.:
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	
INST. ELEKTR. gř. projektant:		OPRACOWAŁ:	nr upr.
INST. ELEKTR. sprowadził:		mgr inż. PIOTR MARKOWSKI	mgr inż. PIOTR MARKOWSKI
DATA:		12.2017	SKALA:
NR RYS.:		1:--	IEZ3