

1 / 1

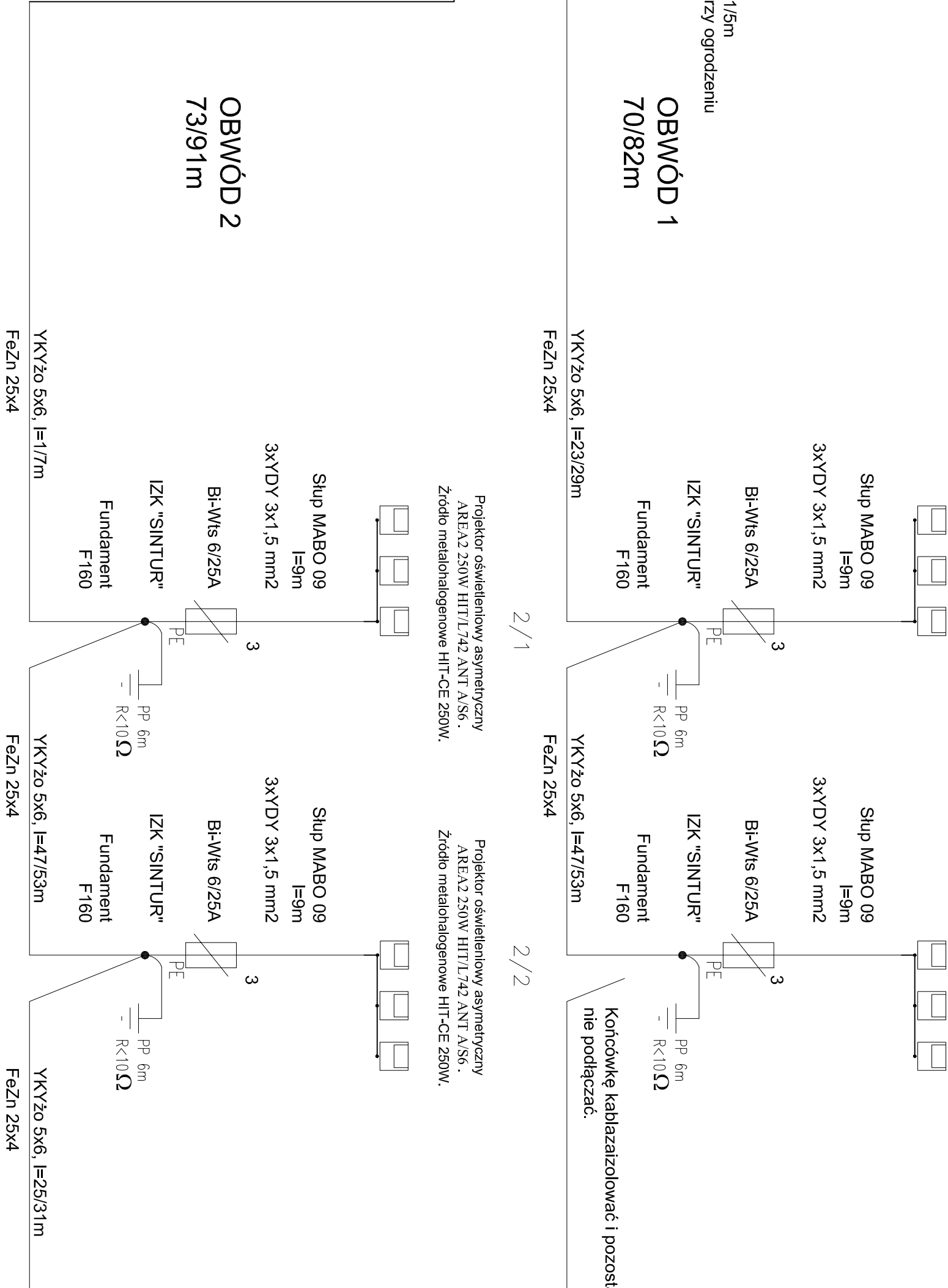
1 / 2

Projektor oświetleniowy asymetryczny  
ARE.A2 250W HIT/L/742 ANT A/S6.  
Źródło metalohalogenowe HIT-CE 250W.

Projektor oświetleniowy asymetryczny  
ARE.A2 250W HIT/L/742 ANT A/S6.  
Źródło metalohalogenowe HIT-CE 250W.

PROJEKTOWANY KABEL YKYżo 5x10mm<sup>2</sup>, L=1/5m  
z szafki pomiarowej P1-Rs/LZV/F na działce 12 przy ogrodzeniu

PROJEKTOWANA SZAFKA  
ROZDZIELCZO-STEROWNICZA  
"SRS" NA TERENIE BOISKA



Wykonać instalację uzmięniającą łącząc bednarką FeZn 25x4 słupy między sobą oraz z zaciskiem PE w szafce rozdzielczej.  
Z uwagi na występujące zbliżenia słupami oświetleniowymi a metalowymi elementami ogrodzeń należy wykonać pomiędzy nimi połączenia wyrównawcze za pomocą płaskownika FeZn 25x4.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:  
Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S

Biuro Usług Technicznych mgr inż. Krzysztof Dobiański, ul.Kolobrzaska 12b/7 TEL. 601-95-4061, e-mail: dobian@pro.onet.pl			
PROJEKT WYKONAWCZY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
TEMAT: Rozbudowa z przebudową istniejącego boiska wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych przy ul. Narutowicza w Szczecinie ulz. nr 121 146 obr. 13			SKALA:
INWESTOR: Miasto Szczecin Plac Wolności 13, 79-400 Szczecin			-
SCHEMAT IDEOWY OŚWIEPLENIA BOISKA			NR RYS. 3
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Dobiański	NR UPK. PROJ.	DATA
SPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz Piotrowicz	UPK-U 73428/22/96	01.2015