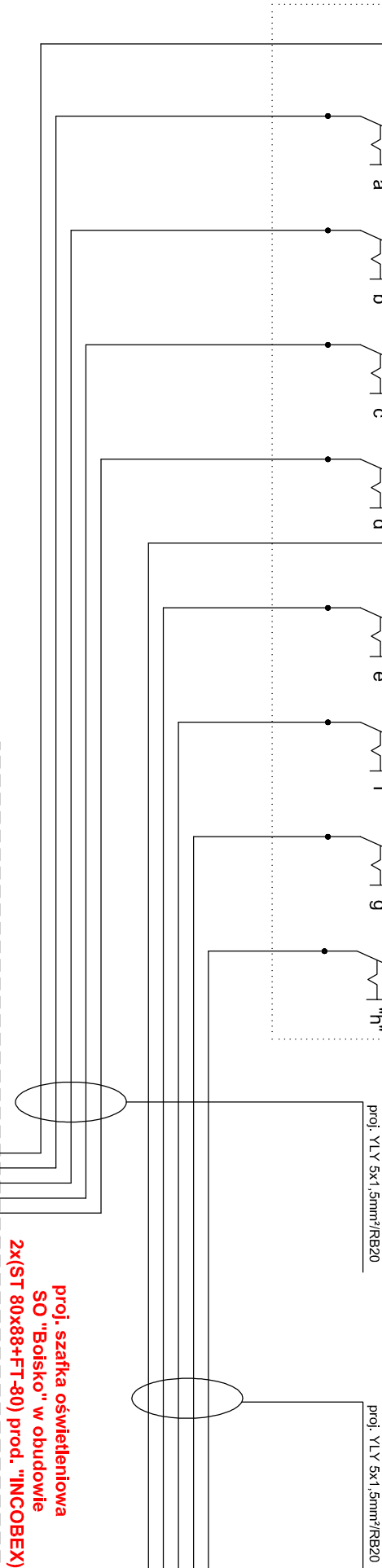
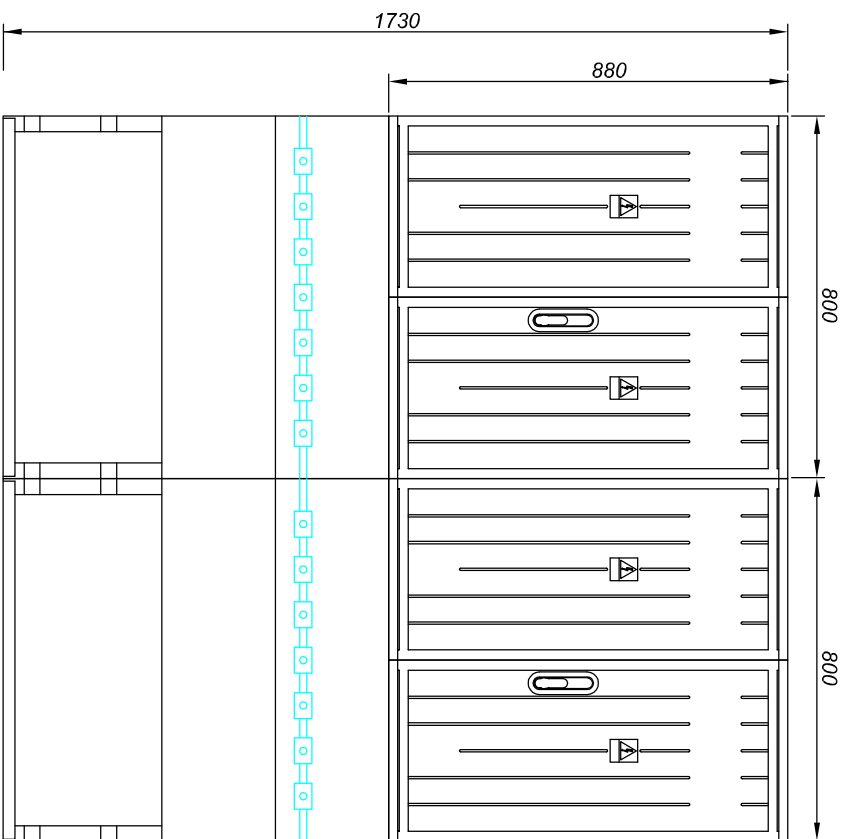


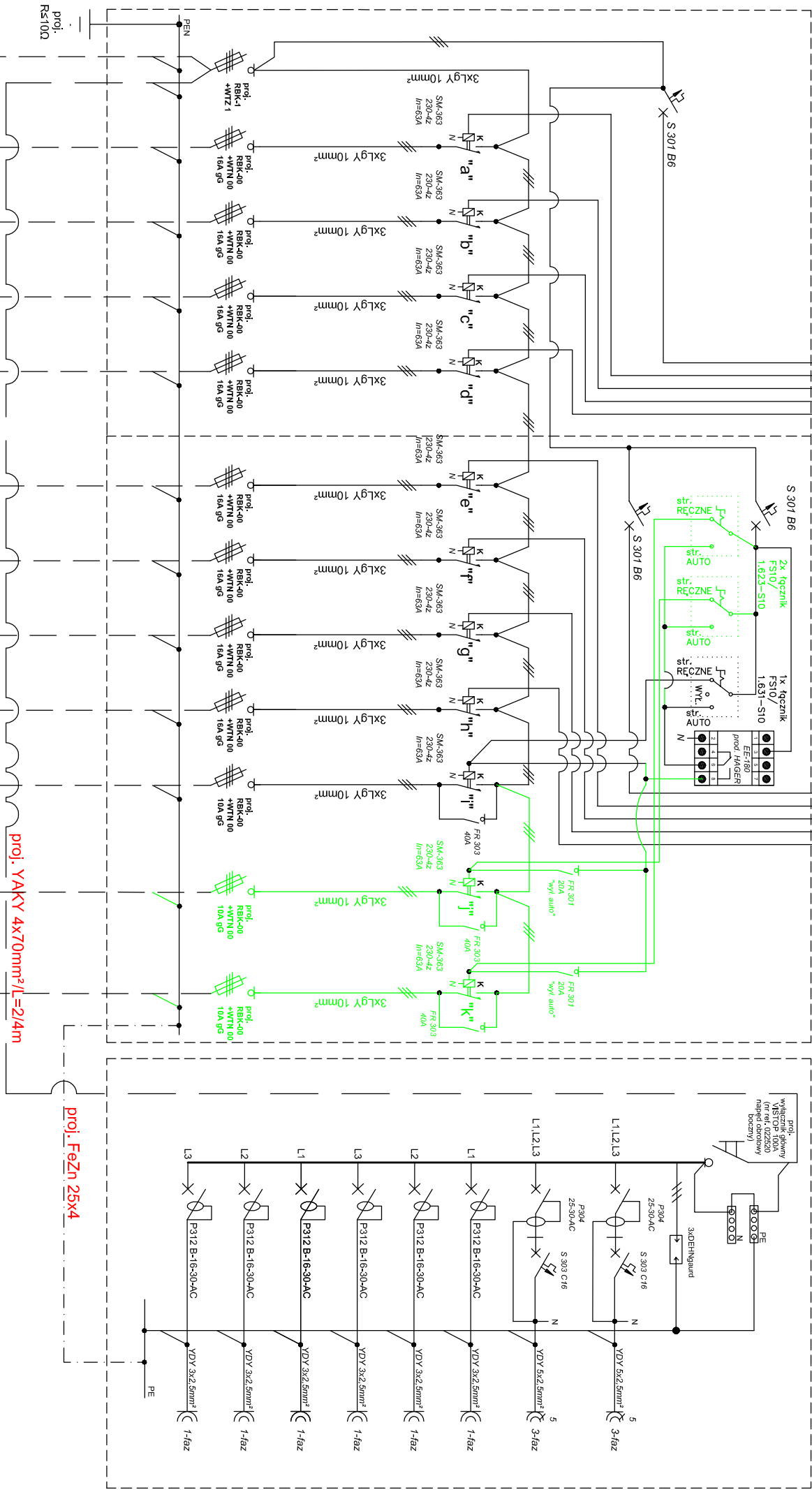
proj. tablica sterowania oświetleniem TSO w obudowie KV9112 Z (1x12mod.) prod. "Hensei"
zlokalizowana w istn. budynku w pomieszczeniu magazynu zgodnie z rys. E-5



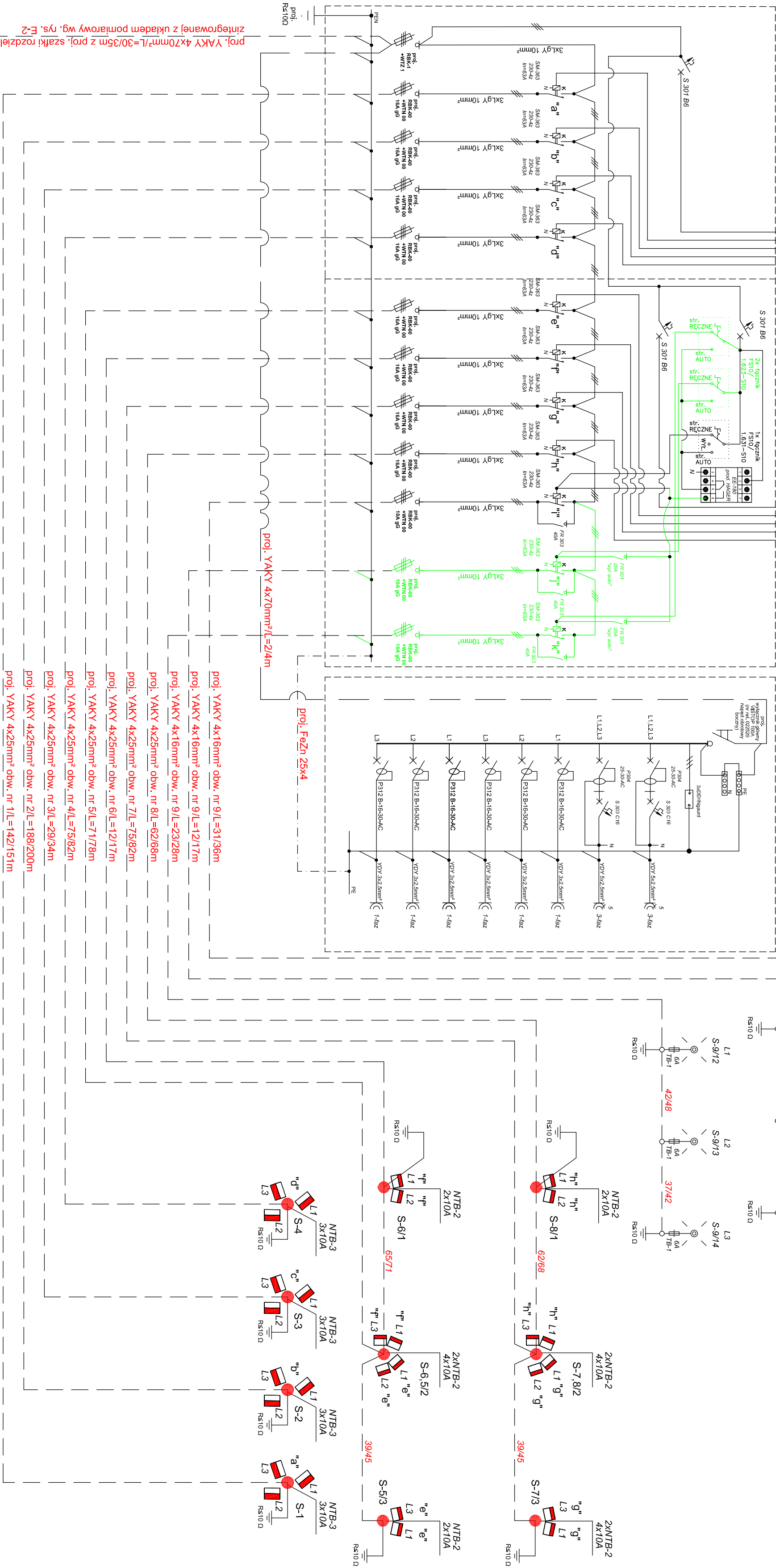
Widok proj. szafka oświetleniowa
SO "Boisko" w obudowie
2x(S1 80x88+T1-80) prod. "INCOBEX"



proj. szafka oświetleniowa
SO "Boisko" w obudowie
2x(S1 80x88+T1-80) prod. "INCOBEX"



proj. szafka rozdzielcza SR
w obudowie ST 53x88+T1-53 prod. "INCOBEX"
wg. rys. E-4



LEGENDA:

Uwaga:

- przykładowe typy słupów oraz opraw oświetleniowych danych firm wymienione w opisie projektowym
- stosować w/w osprzęt o podobnym wyglądzie oraz tych samych bądź lepszych parametrach technicznych
- połączenia obwodów sterownicze w proj. szafkach wykonać linką LgY 2,5mm²
- połączenia obwodów głównych w proj. szafkach wykonać linką LgY 10mm²
- zmiany w stosunku do projektu pierwotnego naniesiono kolorem zielonym



S-9/13
S-1numer obwodu/[numer słupa]



proj. masz oświetleniowy o wysokości H=12m ze złączem słupowym NTB-2, posadowiony na fundamencie z dwoma nasświetlaczami ze źródłem światła wydajowym wysokoprężnym metalohalogenowym o mocy 400W umocowanym na szczycie masztu za pomocą głowicy



proj. masz oświetleniowy o wysokości H=12m z dwoma złączami słupowymi NTB-3, posadowiony na fundamencie z czterema nasświetlaczami ze źródłem światła wydajowym wysokoprężnym metalohalogenowym o mocy 400W umocowanym na szczycie masztu za pomocą głowicy



proj. masz oświetleniowy o wysokości H=14m ze złączem słupowym NTB-3, posadowiony na fundamencie z trzema nasświetlaczami ze źródłem światła wydajowym wysokoprężnym metalohalogenowym o mocy 1000W umocowanym na szczycie masztu za pomocą głowicy (boisko pikarskie)



trasa/długość kabla w metrach



proj. słup oświetleniowy parkowy o wysokości H=4,5m posadowiony na fundamencie z oprawą oświetleniową, parkową ze źródłem światła wydajowym wysokoprężnym metalohalogenowym o mocy 70W wraz ze złączem słupowym TB-1

ZAMIENNY

		BRANŻA: ELEK.
PRACOWNIA PROJEKTOWA		SKALA: —
OŚWIETLENIA OBIEKTU SPORTOWEGO		DATA: 25.07.2014
OBIEKT: OŚWIETLENIE STADIUM		NR RYS.: E-1
ADRES: DZIWIŃ DZ. nr geod. 681		PROJEKT BUDOWANY ZAMÓWNIKIEM
INWESTOR: Schemat ideowy szkieletu S1 i szkielet rozdzielczy SR oraz zasilanie oświetlenia boiska		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Norbert Wólciewicz
PROJEKTANT: mgr inż. Norbert Wólciewicz		Upr. bud. nr 1000/P/10/07
SPRACOWAŁ: mgr inż. Radosław Czajko		Upr. bud. nr 52/17
PRACOWNIA PROJEKTOWA		Upr. bud. nr: —