



Obwód	Opis	Moc	Ochronnik przepięciowy		Sygnalizacja napięcia			
			TE.0/01	TE.0/02	TE.0/03	TE.0/04		
25,40 kW	Zasilanie kamer + TR	0,9 kW	KAM_02	KAM_13	KAM_04	KAM_01		
			KAM_20	KAM_14	KAM_15	KAM_03		
			KAM_21					
			Zasilanie grzałek kamer					
			TE.0/05					
			TE.0/06					
			TE.0/07					
			TE.0/08					
			Zasilanie szafy CCTV					
			TE.0/09					
			Zasilanie monitorów CCTV					
			TE.0/10					
			Zasilanie szafy LAN					
			TE.0/11					
Zasilanie szafy nagłośn.								
TE.0/12								
Zasilanie rozdzielni TE.1								
TE.0/13								
Zasilanie rozdzielni TE.2								
TE.0/14								
13,40 kW								
2,4 kW								

TE.0

OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
SZYBKIŁ SAMOCZYNNIE ODŁĄCZENIE ZASILANIA

PROJEKTOWANA INSTALACJA W UKŁADZIE:  
TN-S

Nazwa inwestycji: **PRZEBUDOW STADIONU MIEJSKIEGO**  
 Adres budowy: **88-100 INOWROCŁAW**  
**UL. MACIEJA WIERZBIŃSKIEGO**

Inwestor: **OŚRODEK SPORTU I REKREACJI INOWROCŁAW**  
**88-100 INOWROCŁAW**

PROJEKT WYKONAWCZY

Treść rysunku: **INSTALACJA ZASILANIA - SCHEMAT**

Data: Listopad 2010 r. Rys: Nr 2

Projektował: Jan Sparzyński W/BPP-NB-72w/298/82

Podpis



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title  
( )  
/Subject  
(D:20101115083134+01'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20101115083134+01'00')  
/CreationDate  
(Jan Sparzyński)  
/Author  
-mark-