



Obwód	Opis	Moc	TE.1/01	TE.1/02	TE.1/03	TE.1/04	TE.1/05	TE.1/06	TE.1/07	TE.1/08	TE.1/09	TE.1/10	TE.1/11	TE.1/12	TE.1/13
	Ochronnik przepięciowy	13,40 kW													
	Sygnalizacja napięcia														
	Zasilanie kamer + TR	0,6 kW	KAM_11 KAM_12	KAM_09 KAM_10	KAM_08 KAM_22										
	Zasilanie grzałek kamer	0,2 kW	KAM_08 KAM_11	KAM_09 KAM_10	KAM_12 KAM_22										
	Gniazda DATA kosa 1	2 kW													
	Gniazda DATA kosa 1	2 kW													
	Gniazda DATA kosa 2	2 kW													
	Gniazda DATA kosa 2	2 kW													
	Zasilanie szafki sieciowej	1,0 kW													
	Zasilanie bramki kosa 1	1,0 kW													
	Zasilanie bramki kosa 2	1,0 kW													
	Poprzez UPS														
	Poprzez UPS														

TE.1

OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
SZYBKIŁE SAMOCZYNNIE ODŁĄCZENIE ZASILANIA

PROJEKTOWANA INSTALACJA W UKŁADZIE:  
TN-S

Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA 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 3
Projektował: Jan Sparzyński	W/BPP-NB-72w/298/82
	Podpis



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title  
( )  
/Subject  
(D:20101115083220+01'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20101115083220+01'00')  
/CreationDate  
(Jan Sparzyński)  
/Author  
-mark-