



PP.06			PP.08			PP.22			PP.10			PP.12			PP.26			PP.24			PP.14			PP.20		
Zasilanie			Zasilanie			Zasilanie			Zasilanie			Zasilanie			Zasilanie			Zasilanie			Zasilanie			Zasilanie		
Typ	Szt.	Numer	Typ	Szt.	Numer	Typ	Szt.	Numer	Typ	Szt.	Numer	Typ	Szt.	Numer	Typ	Szt.	Numer	Typ	Szt.	Numer	Typ	Szt.	Numer	Typ	Szt.	Numer
N	3	12-14	N	4	19-22	N	2	73-74	N	4	27-30	N	4	35-38	N	2	81-82	N	2	77-78	N	3	42-44	N	2	69-70
Sterowanie			Sterowanie			Sterowanie			Sterowanie			Sterowanie			Sterowanie			Sterowanie			Sterowanie			Sterowanie		
Typ	Szt.	Numer	Typ	Szt.	Numer	Typ	Szt.	Numer	Typ	Szt.	Numer	Typ	Szt.	Numer	Typ	Szt.	Numer	Typ	Szt.	Numer	Typ	Szt.	Numer	Typ	Szt.	Numer
DMX	1	06	DMX	1	08	DMX	1	26	DMX	1	10	DMX	1	12	DMX	1	30	DMX	1	28	DMX	1	14	DMX	1	24
E	1	06	E	1	08	E	1	26	E	1	10	E	1	12	E	1	30	E	1	28	E	1	14	E	1	24

PP.02		
Zasilanie		
Typ	Szt.	Numer
N	2	03-04
Sterowanie		
Typ	Szt.	Numer
DMX	1	02
E	1	02

PP.04		
Zasilanie		
Typ	Szt.	Numer
N	2	07-08
Sterowanie		
Typ	Szt.	Numer
DMX	1	04
E	1	04

PP.03		
Zasilanie		
Typ	Szt.	Numer
N	2	05-06
Sterowanie		
Typ	Szt.	Numer
DMX	1	03
E	1	03

PP.01		
Zasilanie		
Typ	Szt.	Numer
N	2	01-02
Sterowanie		
Typ	Szt.	Numer
DMX	1	01
E	1	01

PP.05		
Zasilanie		
Typ	Szt.	Numer
N	3	09-11
Sterowanie		
Typ	Szt.	Numer
DMX	1	05
E	1	05

PP.07		
Zasilanie		
Typ	Szt.	Numer
N	4	15-18
Sterowanie		
Typ	Szt.	Numer
DMX	1	07
E	1	07

PP.21		
Zasilanie		
Typ	Szt.	Numer
N	2	71-72
Sterowanie		
Typ	Szt.	Numer
DMX	1	25
E	1	25

PP.09		
Zasilanie		
Typ	Szt.	Numer
N	4	23-26
Sterowanie		
Typ	Szt.	Numer
DMX	1	09
E	1	09

PP.11		
Zasilanie		
Typ	Szt.	Numer
N	4	31-34
Sterowanie		
Typ	Szt.	Numer
DMX	1	11
E	1	11

PP.25		
Zasilanie		
Typ	Szt.	Numer
N	2	79-80
Sterowanie		
Typ	Szt.	Numer
DMX	1	29

PP.23		
Zasilanie		
Typ	Szt.	Numer
N	2	75-76
Sterowanie		
Typ	Szt.	Numer
DMX	1	27
E	1	27

PP.13		
Zasilanie		
Typ	Szt.	Numer
N	3	39-41
Sterowanie		
Typ	Szt.	Numer
DMX	1	13
E	1	13

PP.19		
Zasilanie		
Typ	Szt.	Numer
N	2	67-68
Sterowanie		
Typ	Szt.	Numer
DMX	1	23
E	1	23

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



04-239 Warszawa  
tel. +48.22.846.06.61  
fax. +48.22.846.03.84

PROJEKTOWAŁ

INŻ. TADEUSZ RUSZCZAK ST491/84

OPRACOWAŁ

MGR INŻ. MACIEJ KLIMCZUK

PROJEKT

Projekt wykonawczy, zmontowany dla Projektu wykonawczego elementów i instalacji technologii adaptacji Sali Konferencyjnej Związku Nauczycielstwa Polskiego przy ul. Włocławskiej 35 na sile widowiskową Teatru Ateurem w Warszawie

INWESTOR

Teatr Ateurem im. Stefana Jaracza  
ul. Jaracza 2  
00 - 378 Warszawa

BRANŻA / STADIUM

OSWIECENIE ESTRADOWE  
PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ

ROZMIESZCZENIE PUNKTÓW PRZYLĄCZENIOWYCH  
OSWIECLENIA ESTRADOWEGO. RZUT - POZIOM +1

DATA

05.2018

NR RYSUNKU

OEO3