

PP.0R.01		
Zasilanie		
Typ	Szt.	Numery
OR	1	01
Sterowanie		
Typ	Szt.	Numery
DMX	1	50

PP.0R.02			
Zasilanie			
Typ	Szt.	Numery	
OR	1	02	
Sterowanie			
Typ	Szt.	Numery	
DMX	1	51	

PP.0R.03		
Zasilanie		
Typ	Szt.	Numery
OR	1	03
Sterowanie		
Typ	Szt.	Numery
DMX	1	52

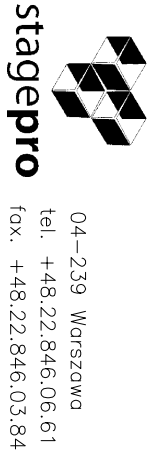
PP.0G.02			
Zasilanie			
Typ	Szt.	Numery	
OG	1	02	
Sterowanie			
Typ	Szt.	Numery	
DMX	1	56	

PP.0G.01		
Zasilanie		
Typ	Szt.	Numer
OG	1	01
Sterowanie		
Typ	Szt.	Numer
DMX	1	55

PP.0G.03		
Zasilanie		
Typ	Szt.	Numer
OG	1	03
Sterowanie		
Typ	Szt.	Numer
DMX	1	57

PP.0G.04			
Zasilanie			
Typ	Szt.	Numery	
OG	1	04	
Sterowanie			
Typ	Szt.	Numery	
DMX	1	58	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



04-239 Warszawa
tel. +48 22 846 06 61
fax. +48 22 846 03 84

PROJEKTOWAŁ INŻ. TADEUSZ RUSZCZAK ST491/84

PODPIS

OPRACOWAŁ MGR INŻ. MACIEJ KLIMCZUK

PODPIS

PROJEKT

Projekt wykonawczy zamienny dla Projektu wykonawczego elementów i instalacji technologii adaptacji Sali konferencyjnej Związku Nauczycielstwa Polskiego przy ul. Wybrzeże Kosciuszowskie 35 na sdc widowiskową Teatru Ateneum w Warszawie

INWESTOR

Teatr Ateneum im. Stefana Jaracza
ul. Jaracza 2
00 – 378 Warszawa

BRANŻA / STADIUM

OŚWIETLENIE ESTRADOWE
PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ

ROZMIESZCZENIE PUNKTÓW PRZYLĄCZENIOWYCH
OŚWIETLENIA OGÓLNEGO WIDOWNI I ROBOCZEGO
ESTRADY. RZUT – POZIOM +1

DATA 05.2018 SKALA 1:100

NR RYSUNKU

OE06