

Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu

*dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane polegające na kompleksowej realizacji zadania inwestycyjnego pod nazwą: MODERNIZACJA ZABYTKOWEGO WYSTROJU, MODERNIZACJA HOLU SZATNIOWEGO NA POTRZEBY STAŁEJ SCENY KAMERALNEJ DO REALIZACJI MAŁYCH FORM OPEROWYCH, MODERNIZACJA INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH ORAZ WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ BUDYNKU GŁÓWNEGO TEATRU WIELKIEGO W ŁODZI ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 15 lipca 2011 roku, pod numerem 2011/S 134-222497; numer referencyjny sprawy: **IP/PN/24/2011***

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ z DNIA 12.09

W związku z nadesłanymi pytaniami, dotyczącym treści Specyfikacji Istotnych warunków zamówienia (dalej SIWZ), na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami, dalej uPzp) Zamawiający wyjaśnia co następuje:

Pytanie 1: *W związku z kosztorysem elektrycznym, nie zostały przez nas znalezione schematy rozdzielni (tablic) Tkp1, Tkp2, Twt, RCA48, nigdzie nie jest sprecyzowane wyposażenie tablicy TSO. Bardzo proszę w związku z tym o załączenie dokumentacji projektowej powyższych rozdzielni bądź wykazu ich wyposażenia.*

Odpowiedź: Tablice Tkp1, Tkp2 są elementami odbiorczymi rozdzielni RO/RSIV, do których należy doprowadzić zasilanie, natomiast wymiana tych tablic będzie tematem innego zadania.

Tablica Twt jest elementem odbiorczym rozdzielni RO/RS III, do której należy doprowadzić zasilanie, natomiast wymiana tablicy Twt będzie tematem innego zadania.

Tablica TSO (tablica sterowania oświetleniem) - w odpowiedzi na zapytanie wyjaśniamy, że tablica TSO składa się z dwóch części TSO1 i TSO2 zbudowanych na bazie sterowników programowalnych PLC. Załączamy schemat ideowy tablicy w jej częściach składowych oraz schemat blokowy układu sterowania. Przyciski i lampki kontrolne powinny znajdować się na stronie frontowej drzwi tablicy. Dopuszcza się rozwiązanie opcjonalne, w którym zamiast przycisków i kontrolerek będzie zastosowany panel dotykowy, przez który będzie możliwe sterowanie pojedynczymi obwodami lub wybranymi grupami obwodów.

Tablica RCA 48 nie występuje w dokumentacji technicznej. Jeżeli pytający miał na uwadze rozdzielnię ROA to jest to istniejąca rozdzielnia oświetlenia awaryjnego, z której wyprowadzone będą wszystkie obwody zasilania oświetlenia awaryjnego. ROA typu EURO ZB 1/52 2.16V DC / 230V AC z baterią 18 szt. akumulatorów ACUMAX AML 100-12 (100Ah, 12V),

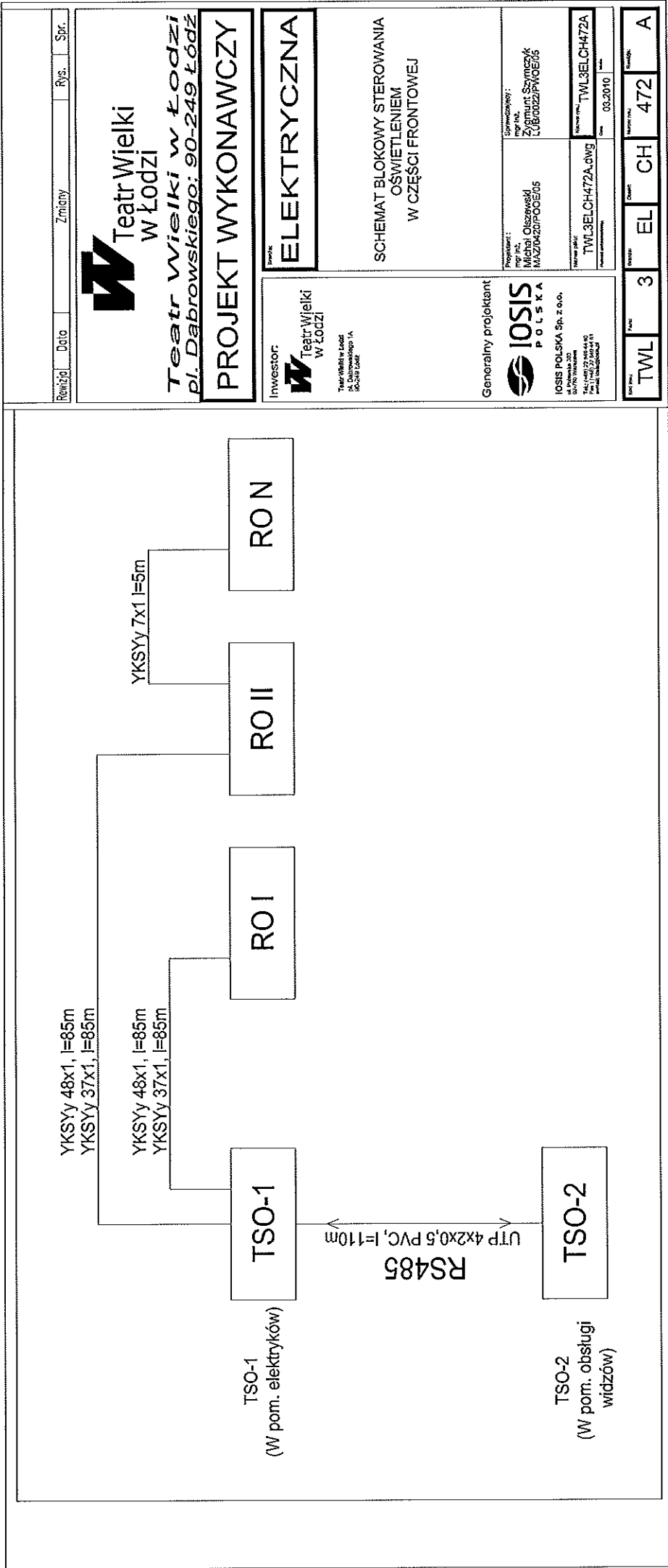
MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Działając w oparciu o art. 38 ust. 4 i 4a uPzp niniejszym zawiadamiamy, iż Zamawiający przedłuża termin składania ofert na dzień **26 września 2011 roku**, godzina **10.00** nowym terminem otwarcia ofert jest ten sam dzień co dzień składania ofert, godzina **10.30**. Ostateczny termin wniesienia wadium i doręczenia dowodu jego wniesienia upływa dnia **26 września 2011 roku**, godzina **10.00**. Stosowne ogłoszenie dodatkowych informacji, informacji o niekompletnej procedurze lub sprostowania zostało przekazane przez Zamawiającego Urzędowi Oficjalnych Wspólnot Europejskich w dniu 13 września 2011 roku, a jego treść dostępna jest na stronie internetowej Zamawiającego.

Z poważaniem
ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Infrastruktury
Teatru Wielkiego w Łodzi



Grzegorz Krupły



Revizja	Data	Zmiany	Rys.	Spr.
Teatr Wielki w Łodzi <i>Teatr Wielki w Łodzi</i> <i>pl. Dąbrowskiego: 90-249 Łódź</i> PROJEKT WYKONAWCZY				
Investor: Teatr Wielki w Łodzi <small>Teatr Wielki w Łodzi pl. Dąbrowskiego 1A 90-249 Łódź</small>		Pracownik: <small>mgr inż.</small> Michał Olszewski <small>MAZ/0420/PWE/05</small>		
Generalny projektant IOSIS POLSKA <small>IOSIS POLSKA Sp. z o.o. ul. Włocławek 10 74-140 Włocławek Tel: +48 22 400 44 90 Fax: +48 22 400 44 91 www.iosis.com.pl</small>		Pracownik: <small>mgr inż.</small> Zygmunt Szymczyk <small>LUB/0022/PWE/05</small>		
Obj. nr.: TWL		Strona: 3		Plan: CH
Obj. nazwa: EL		Strona nr.: 472		Plan nr.: A

**SCHEMAT BLOKOWY STEROWANIA
OŚWIETLENIEM
W CZĘŚCI FRONTOWEJ**