

OBIEKT	PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PAŁACU DĄBSKICH W TORUNIU
LOKALIZACJA	Ul. Żeglarska 8, 87-100 Toruń, dz. Nr 84 obr.16 Toruń
INWESTOR	Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego Pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń
NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA	 GPVT Pracownia Architektoniczna S.C. ul. Pamiątkowa 2/37, 61-512 Poznań biuro@gpvt.pl
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEDMIAR ROBÓT
BRANŻA	TECHNOLOGIE SCENICZNE MECHANIKA SCENICZNA
OPRACOWANIE BRANŻOWE	 Sound Design Sylwester Wojcieszek ul. Milanowska 9, 02-487 Warszawa tel. 603 479 909
PROJEKTANT	inż. Sylwester Wojcieszek
OPRACOWANIE	mgr inż. Mateusz Pałgan
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Kaźmierczak mgr inż. Łukasz Kaźmierczak Norbert Kachniarz
MIEJSCE, DATA OPRAC.	POZNAŃ , 14.05. 2016 r.

Przedmiar robót mechaniki scenicznej dla Pałacu Dąbskich w Toruniu

Lp.	Nazwa	Ilość	Jedn. miary	Cena jednostkowa netto	Wartość netto
1	Sztankiet sceniczny dekoracyjny (S02, S03) z napędem elektrycznym, układem zbloczy linowych, belką sztankietową oraz systemem montażowym. Wg specyfikacji technicznej. Udźwig użytkowy 200kg. Prędkość regulowana do 0,2 m/s.	2	kpl.		
2	Most oświetleniowy z napędem elektrycznym (M01, M02), układem zbloczy linowych, belką sztankietową oraz systemem montażowym. Wg specyfikacji technicznej. Udźwig użytkowy 350kg. Prędkość regulowana do 0,2 m/s. W skład pozycji wchodzi również pantografy (wg specyfikacji technicznej).	2	kpl.		
3	Sztankiet dekoracyjny/kurtynowy (S01) (wałowy) z napędem elektrycznym, układem zbloczy linowych, belką sztankietową oraz systemem montażowym. Wg specyfikacji technicznej. Udźwig użytkowy 350kg. Prędkość regulowana do 0,12 m/s. W skład pozycji wchodzi również zwijacze kablowe (wg specyfikacji technicznej).	1	kpl.		
4	Mechanizm kurtynowy rozwierny z napędem elektrycznym, szer. ok. 7,5m	1	kpl.		
5	Mechanizm kurtynowy rozwierny z napędem ręcznym, szer. ok. 9,0m (do kurtyny horyzontowej)	1	kpl.		
6	Materiał kurtyny głównej. Plusz sceniczny o gramaturze ok.415 g/m2. Marszczenie 100%. ok. 100m2.	1	kpl.		
7	Materiał zastawek scenicznych z systemem montażowym	1	kpl.		
8	Materiał kurtyny horyzontowej. Plusz sceniczny o gramaturze ok.415 g/m2. Marszczenie 60%. ok. 90m2.	1	kpl.		
9	Lambrekin (zestaw wg dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej). Plusz sceniczny o gramaturze ok.415 g/m2. Marszczenie 100%. Ok. 30m2	1	kpl.		
10	Sztankiet stały L=7,5mb - sala teatralna	1	kpl.		
11	Sztankiet stały boczny L=2,45m - sala teatralna	1	kpl.		
12	System podestów scenicznych dla Sali teatralnej z akcesoriami wg opisu. W skład pozycji wchodzi również dedykowana barierka podestowa oraz lambrekin wysłaniający.	1	kpl.		
13	Sztankiet/reling stały L=5,0mb - klubokawiarnia	1	kpl.		
14	Sztankiet/reling boczny stały L=3,9mb - klubokawiarnia	2	kpl.		
15	Zestaw podestów scenicznych - klubokawiarnia. W skład podestów wchodzi również kpl. akcesoriów wraz z lambrekinem wysłaniającym (ok.4,4mb lambrekinu)	1	kpl.		
16	Ruszt stalowy stały - sala wielofunkcyjna	1	kpl.		

17	Dokumentacja powykonawcza urządzeń technologii sceniczej	1	kpl.		
18	Układ sterowania urządzeń technologii sceny dla Sali wraz z pulpitem sterującym przenośnym oraz pulpitem sterującym kurtynowym	1	kpl.		
19	Wykonanie instalacji elektrycznej pomiędzy szafą sterową urządzeń technologii sceniczej a urządzeniami oraz pomiędzy szafą urządzeń technologii sceniczej a gniazdem przyłączeniowym pulpitu scenicznego	1	kpl.		
20	montaż mechaniki do gotowej podkonstrukcji	1	kpl.		
				RAZEM	