



LP.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA (m <sup>2</sup> )
3.01	Sala teatralna	180,49
3.02	Komunikacja	20,81
3.03	Klatka schodowa	11,96
3.04	Pom. gospodarcze	2,86
3.05	Pom. techn. serwerowni	3,68
3.06	WC męskie	6,51
3.07	WC damskie + niepełnospr.	6,66
3.08	Klatka schodowa	39,15
3.09	Przedsiónek	4,73
RAZEM :		276,85 m <sup>2</sup>

LEGENDA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO:

- SD

Szafa okablowania strukturalnego  
wysokość szafy - 48U
- PEL

-Punkt Elektryczno-Logiczny wyposażony w:  
-2 gniazda ogólne 16A/230V  
-2 gniazda dedykowane DATA 16A/230V  
-2 gniazda RJ45 okablowania strukturalnego
- Kabel U/UTP 250MHz kat.6, 4 pary 23AWG, LSZH
- 2x kabel światłowodowy OM3 uniwersalny 12x50/125/250µm,  
ULSZH (LAN i CCTV)
- Gniazdo PEL należy zamontować na wysokości 0,3 m

LEGENDA:

- PROJEKTOWANE WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA, NOWE ŚCIANY
- PROJEKTOWANE SŁUPY I ŚCIANY ŻELBETOWE
- ZABYTKOWE ELEMENTY WYPOSAŻENIA

	OZNACZENIA-TECHNOLOGIA ELEKTRYCZNA
RG	- rozdzielnia główna projektowana 1950x725x425 (wys x szer x gł)
T1-6	- tablice elektryczne obszarowe-opomiarowane 925x625x180 (wys x szer x gł)
Tt1-3	- tablice elektryczne technologiczne 1950x725x425 (wys x szer x gł)
GPP1	-przyciski ppoż głównego wyłącznika prądu
S	-suszarka do rąk; 1,3kW / 0,23kV
SD	Szafa okablowania strukturalnego wysokość szafy - 48U
PEL	-Punkt Elektryczno-Logiczny wyposażony w: -2 gniazda ogólne 16A/230V -2 gniazda dedykowane DATA 16A/230V -2 gniazda RJ45 okablowania strukturalnego
P	-podgrzewacz wody 1,5kW/230V
~	-gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t
~	-gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t IP44

LEGENDA CCTV:

- Kamera sieciowa wewnętrzna stałopozycyjna kopułkowa (rozdzielczość 2M/1800p 1920x1080, tryb pracy dzień/noc, zmienna ogniskowa 2.8-10 mm: kąt widzenia 95°–34°), obudowa wandaloodporna
- Kamera sieciowa zewnętrzna stałopozycyjna kopułkowa (rozdzielczość 2M/1800p 1920x1080, tryb pracy dzień/noc, zmienna ogniskowa 2.8-10 mm: kąt widzenia 95°–34°), obudowa wandaloodporna
- Kabel U/UTP 250MHz kat.6, 4 pary 23AWG, LSZH
- SO

Stanowisko operatora - 1xRJ45, kat. 6

UWAGA:  
Kamery łączyć poprzez gniazdo. Połączenie wykonać na pomocą kabla krosowego. Kamery zewnętrzne należy dodatkowo łączyć poprzez moduł przeciwprzepięciowy PoE NetProtector Professional .

		GPTV PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamiątkowa 2/37, 61-512 Poznań   tel./fax 061 224 81 20 biuro@gptv.pl	
NUMER UMOWY:	Bransza ELEKTRYKA	Stadium:	BUDOWANY
INWESTOR:	Województwo kujawsko-pomorskie, Pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń		
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PALACU DAMSKICH W TORUNIU		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Ul. Żeglarska 8 ; 87-100 Toruń, Dz. nr 84 ub.16 (miejsto Toruń), KW nr 1017/00034614/4		
PROJEKTANT:	mgr inż. Wiesław Kapłon	mgr inż. WP/038/PM/08	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ryszard Miradolski	mgr inż. 338/78/16	
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA III – INSTALACJE SIŁOWE		
DATA	21.03.2016	NR RYSUNKU	SKALA
		E-1-2	1:50
Zawaga: Projekt Architektoniczny Rozprawy Technicznej z Projektami Budowlanymi O Rozbudowie przy użyciu materiałów, Powołania lub wykorzystania materiałów i elementów nie należy podlegać odpowiedzialności projektanta.			