

2.17	KLATKA SCHODOWA
11,53m²	gres

2.16	KOMUNIKACJA
17,88m²	gres

2.15	ŁAZIENKA
7,20m²	plytki ceramiczne

2.12	GARDEROBA
12,42m²	gres

2.11	KOMUNIKACJA
15,32m²	gres

2.10	PRZEDSIONEK
5,80m²	gres

2.09	KOMUNIKACJA
46,07m²	parkiet drewniany

2.14	GARDEROBA
15,45m²	gres

2.13	ŁAZIENKA
7,66m²	plytki ceramiczne

UWAGA:
Wyposażenie technologiczne sceny zgodnie z
odrębnym opracowaniem

2.01	SALA WIELOFUNKCYJNA
98,73m²	posadzka istniejąca

2.02	KOMUNIKACJA
13,27m²	posadzka istniejąca

2.03	ZAPLECZE
8,95m²	posadzka istniejąca

2.04	KOSTIUMIARNIA
17,15m²	posadzka istniejąca

2.08	POM. MAGAZYNOWE
28,32m²	parkiet drewniany

2.07	KOMUNIKACJA
39,60m²	posadzka istniejąca

2.06	WC DAMSKIE+NP
6,76m²	plytki ceramiczne

2.05	WC MĘSKIE
7,46m²	plytki ceramiczne


PIĘTRO 2

LP.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA (m²)
2.01	Sala wielofunkcyjna	98,73
2.02	Komunikacja	13,27
2.03	Zaplecze	8,95
2.04	Kostiumiarnia	17,15
2.05	WC męskie	7,46
2.06	WC damskie + niepełnospr.	6,76
2.07	Komunikacja	39,60
2.08	Pom. magazynowe	28,32
2.09	Komunikacja	46,07
2.10	Przedśionek	5,80
2.11	Komunikacja	15,32
2.12	Garderoba	12,42
2.13	Łazienka	7,66
2.14	Garderoba	15,45
2.15	Łazienka	7,20
2.16	Komunikacja	17,86
2.17	Klatka schodowa	11,53
RAZEM :		359,69 m²

OZNACZENIA-OŚWIETLENIE			
⊕	-oprawa 25W LED n/t IP20	⎓	-oprawa 57W LED n/t kłosz mleczny IP20, IK07
⊗	-oprawa 25W LED n/t IP44		
⎓	-wyprowadzenie pod kinkiet naścienny 230V	Aw	-oprawa awaryjna LED 1h-certyfikowana CNBOP
⎓	-kinkiet 24W n/t , IP65 z modulem Aw	Ew	-oprawa ewakuacyjna 8W 1h-certyfikowana CNBOP
⎓	-oprawa 96W LED n/t raster paraboliczny	⎓	-włącznik ośw. pojedynczy schodowy 10A/230V IP20
⎓	-czujka obecności	⎓	-włącznik ośw. podwójny 10A/230V IP20
⊗	-wyprowadzenie zasilania pod oświetlenie	⎓	-włącznik ośw. pojedynczy 2P 10A/230V IP20
		⎓	-przycisk ośw. bistabilny 2P 10A/230V IP20
		⎓	-włącznik ośw. pojedynczy 2P 10A/230V IP44
			- wentylator łazienkowy Pel=30 W

LEGENDA:

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

		GPT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pomnikowa 2/37, 61-512 Poznań tel./fax 66 224 81 20 biuro@gpt.pl	
NUMER UMOWY:	Brzoza ELEKTRYKA	Stadium:	BUDOWANY
INWESTOR:	Województwo Kujawsko-Pomorskie - Pl. Teatralny 2 ; 67-100 Toruń		
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PAŁACU DAMSKICH W TORUNIU		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Ul. Żeglarska 8 ; 67-100 Toruń, Dz. nr 94 obr.16 (miejsto Toruń), K.W. nr 1017/00034614/4		
PROJEKTANT:	mgr inż. Wiesław Kapłon	mgr inż. Włodzisław Pielichowski	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ryszard Mirodowski	mgr inż. 338/76/Pie	
TRZECI RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA II--INSTALACJE OŚWIETLENIOWE		
	DATA 21.03.2016	NR RYSUNKU E-4	SKALA 1:50
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywany jest łącznie z Projektami Branżowymi. O Realizację proszę zastrzec. Powołania lub wykorzystanie bezgodne i niezgodne z prawem. Projekt Architektoniczny jest własnością GPT Pracownia Architektoniczna S.C.			