

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

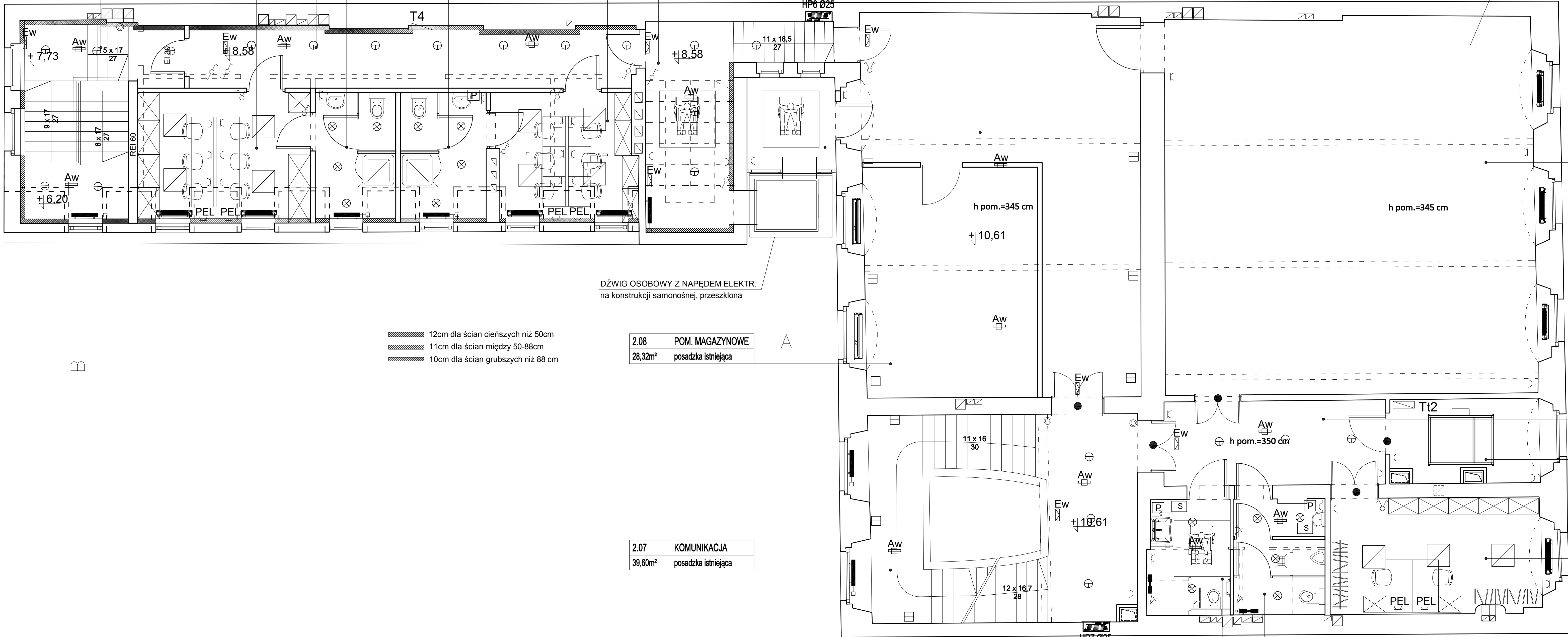
2.10	PRZEDSIONEK
5,80m²	gres

2.09	KOMUNIKACJA
46,07m²	posadzka istniejąca

2.14	GARDEROBA
15,45m²	gres

2.13	ŁAZIENKA
7,66m²	plytki ceramiczne

UWAGA:
Wyposażenie technologiczne sceny zgodnie z
odrębnym opracowaniem



DŹWIG OSOBOWY Z NAPĘDEM ELEKTR.
na konstrukcji samonośnej, przeszklona

- 12cm dla ścian cieńszych niż 50cm
- 11cm dla ścian między 50-88cm
- 10cm dla ścian grubszych niż 88 cm

2.08	POM. MAGAZYNOWE
28,32m²	posadzka istniejąca

2.07	KOMUNIKACJA
39,60m²	posadzka istniejąca

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

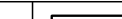










2.06	WC DAMSKIE+NP
6,76m²	plytki ceramiczne

2.05	WC MĘSKIE
7,46m²	plytki ceramiczne

UWAGI

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Poziomy posadek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).
- Projekt WYKONAWCZY należy rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

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

	OZNACZENIA-OŚWIETLENIE		-oprawa 57W LED n/t klosz mleczny IP20, IK07
⊕	-oprawa 25W LED n/t IP20		-oprawa 57W LED n/t klosz mleczny IP65 ,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
			-włącznik ośw. pojedynczy 2P 10A/230V IP20
⊗	-wyprowadzenie zasilania pod oświetlenie		-przycisk ośw. bistabilny 2P 10A/230V IP20
			-włącznik ośw. pojedynczy 2P 10A/230V IP44
			- wentylator łazienkowy Pel=30 W

EF		GPT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C.	
ul. Pomorska 2/37, 85-012 Poznań, tel./fax 66 664 84 20, biuro@ef.pl		ul. Żeglarska 8 ; 67-100 Toruń, Dz. nr 94 obr.16 (miasto Toruń), K.W. nr 1017/00034614/4	
NUMER UMOWY:	BRANŻA 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 (miasto Toruń), K.W. nr 1017/00034614/4		
PROJEKTANT:	mgr inż. Wiesław Kapłon	www: WKP/0345/PWE/08	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ryszard Mirodski	www: 338/76/Pw	
TRZECI RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA II-INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA:	NR RYSUNKU
	10.12.2015		SKALA
			1:50
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozprawy Technicznej z Projektami Branżowymi © Rodzina Projektów Architektonicznych. Publikacja lub wykorzystanie w innych celach jest zabronione.			