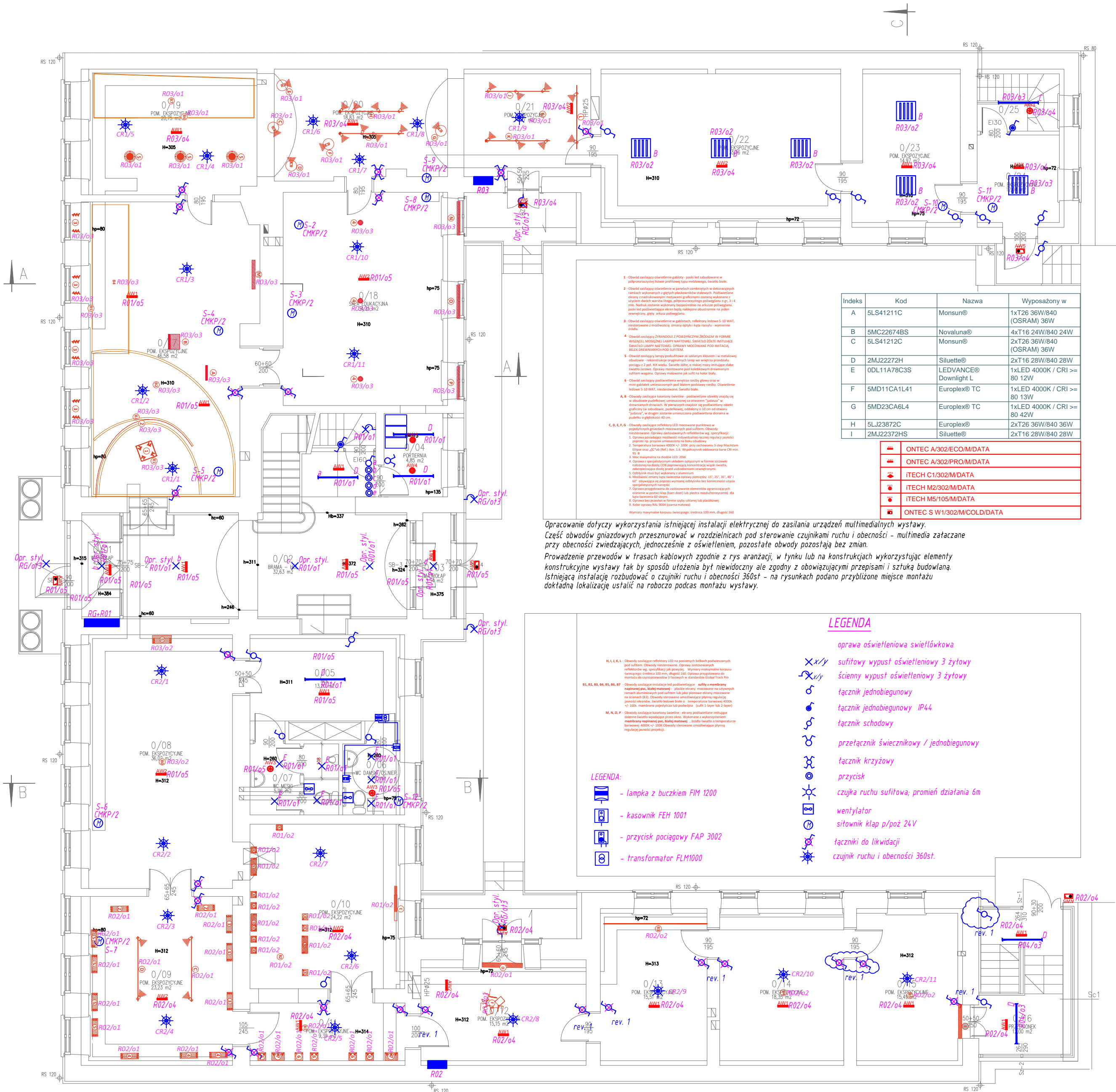


INSTALACJE ELEKTRYCZNE

RZUT PARTERU, 1:100

BUDYNEK SĄSIEDNI



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
PARTER			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m <sup>2</sup> )
0/01	WATROLAP	KLINKIER	4,84
0/02	BRAMA – HOL	KLINKIER	32,63
0/03	WATROLAP	KLINKIER	3,54
0/04	PORTIERNIA	GRES	4,85
0/05	HOL	PARKIET	13,20
0/06	WC DAMSKI/OS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH	GRES	3,96
0/07	WC MĘSKI	GRES	5,96
0/08	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	36,02
0/09	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	23,23
0/10	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	24,22
0/11	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	9,39
0/12	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	15,15
0/13	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	15,51
0/14	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	18,35
0/15	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	15,49
0/16	PRZEDSIÓNEK	GRES	12,00
0/17	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	46,58
0/18	SALA EDUKACYJNA	PARKIET	34,35
0/19	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	20,75
0/20	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	18,83
0/21	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	14,67
0/22	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	35,16
0/23	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	14,97
0/24	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	7,44
0/25	KOMUNIKACJA	GRETING	4,60
ŁĄCZNE POWIERZCHNIA PARTERU:			435,69

Indeks	Kod	Nazwa	Wypożyczony w
A	5LS41211C	Monsun®	1xT26 36W/840 (OSRAM) 36W
B	5MC22674BS	Novaluna®	4xT16 24W/840 24W
C	5LS41212C	Monsun®	2xT26 36W/840 (OSRAM) 36W
D	2MJ22272H	Silhouette®	2xT16 28W/840 28W
E	0DL11A78C3S	LEDVANCE®	1xLED 4000K / CRI >= 80 12W
F	SMD11CA1L41	Europelex® TC	1xLED 4000K / CRI >= 80 13W
G	SMD23CA6L4	Europelex® TC	1xLED 4000K / CRI >= 80 42W
H	5LJ23872C	Europelex®	2xT26 36W/840 36W
I	2MJ22372HS	Silhouette®	2xT16 28W/840 28W

ONTEC A/302/ECO/M/DATA
ONTEC A/302/PRO/M/DATA
ITECH C1/302/M/DATA
ITECH M2/302/M/DATA
ITECH M5/105/M/DATA
ONTEC S W1/302/M/COLD/DATA

Opracowanie dotyczy wykorzystania istniejącej instalacji elektrycznej do zasilania urządzeń multimedialnych wystaw. Część obwodów gniazdowych przeszerznurować w rozdzielnicach pod sterowanie czujnikami ruchu i obecności - multimedia zataczane przy obecności zwiedzających, jednocześnie z oświetleniem, pozostałe obwody pozostają bez zmian. Prowadzenie przewodów w trasach kablowych zgodnie z rys. aranżacji, w tynku lub na konstrukcjach wykorzystujących elementy konstrukcyjne wystawy tak by sposób ułożenia był niewidoczny ale zgodny z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną. Istniejącą instalację rozbudować o czujniki ruchu i obecności 360st - na rysunkach podano przybliżone miejsce montażu dokładną lokalizację ustalić na roboczo podczas montażu wystawy.

LEGENDA

- oprawa oświetleniowa świetlówkowa
- sufitowy wypust oświetleniowy 3 żytowy
- ścienny wypust oświetleniowy 3 żytowy
- łącznik jednobiegunowy
- łącznik jednobiegunowy IP44
- łącznik schodowy
- przełącznik świecznikowy / jednobiegunowy
- łącznik krzyżowy
- przycisk
- czujka ruchu sufitowa; promień działania 6m
- wentylator
- siłownik klap p/poz 24V
- łączniki do likwidacji
- czujnik ruchu i obecności 360st.

LEGENDA:

- lampka z buczkiem FIM 1200
- kasownik FEH 1001
- przycisk pociagowy FAP 3002
- transformator FLM1000

ROZPATRYWAĆ JEDNOCZEŚNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I SCENOGRAFII WĘTRZ RYS NR L-05 I P-04

PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c. PL 15-070 BIAŁYSTOK, ul. WIKTORII 3A; www.kaczynskiiipolka.pl tel/fax (0-85) 7404535, e-mail: pracownia@kaczynskiiipolka.pl			
SKALA: 1:100	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	Nr PRO: PP-274/15	Nr RYS: E11 rev 1
DATA: 04.09.2017	BUDYNEK MUZEUM IM. MARII KONOPNICKIEJ W SUWAŁKACH UL. T.KOŚCIUSZKI 31, DZIAŁKA NR EW. 11 417, OBRĘB 6		
INWESTOR: MUZEUM OKRĘGOWE W SUWAŁKACH			
RODZAJ OPRACOWANIA:		PROJEKT WYKONAWCZY	
RYSUNEK ZAMIENNY:		RZUT PARTERU – INST. OŚWIETLENIA	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:			
INST. ELEKTR.:	inż. Janusz KARSKI	upr proj nr B/424/74	
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Karol CIKOWSKI	upr proj nr PDL/0056/P00E/08	
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Szymon Mikołajczyk		
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Sylwester Bukłaho		
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Jarosław Karski		
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM			