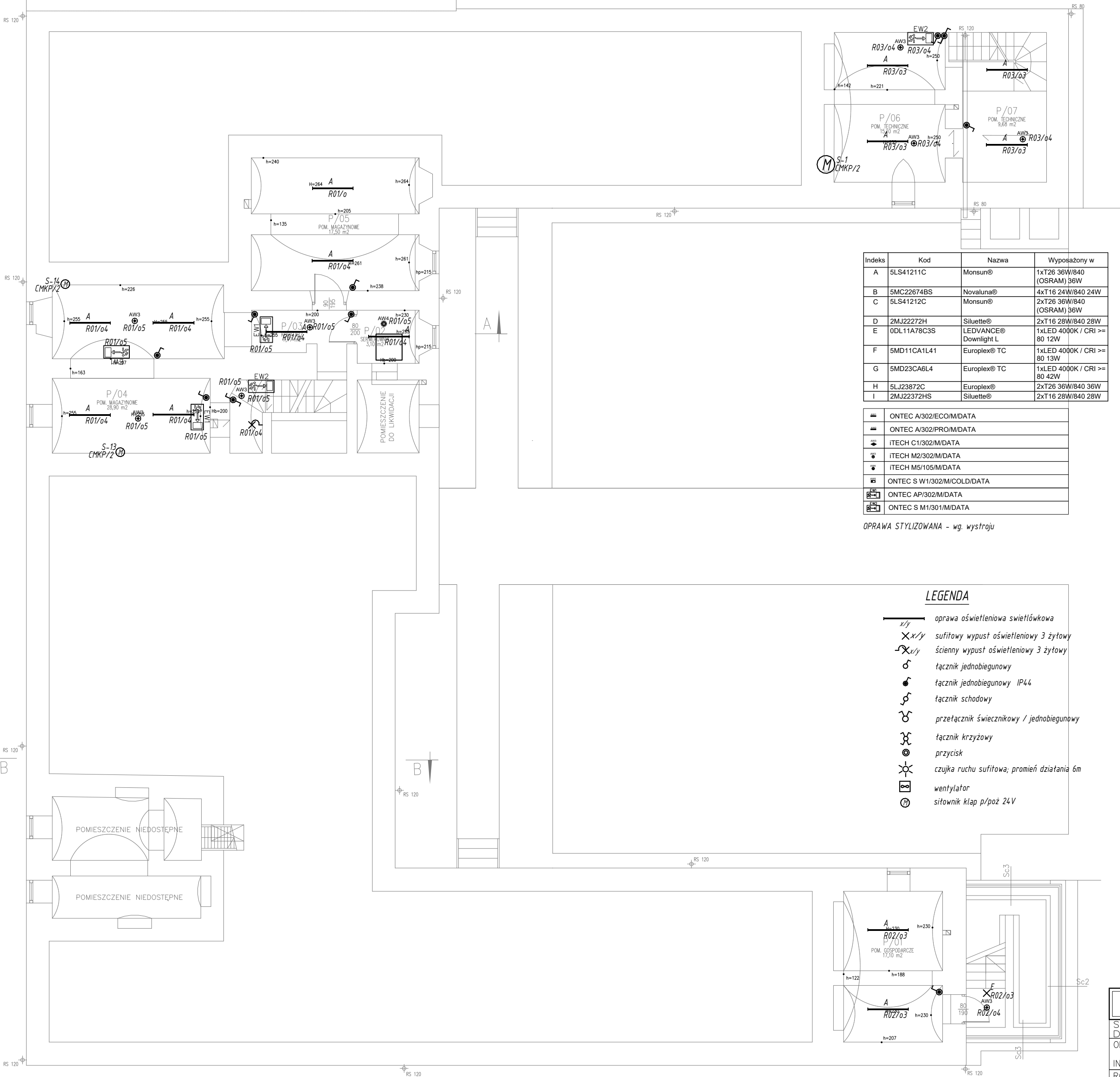


INSTALACJE ELEKTRYCZNE
RZUT PIWNICY, 1:100

BUDYNEK SĄSIEDNI



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
PIWNICA			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m ²)
P/01	POM. GOSPODARCZE	GRES	17,10
P/02	SERWEROWNIA	GRES	3,10
P/03	KORYTARZ	GRES	7,77
P/04	POM. MAGAZYNOWE	GRES	28,90
P/05	POM. MAGAZYNOWE	GRES	17,50
P/06	POM. TECHNICZNE	GRES	15,10
P/07	POM. TECHNICZNE	GRES	9,68
ŁĄCZNE POWIERZCHNIA PIWNIC:			99,15

Indeks	Kod	Nazwa	Wypożyczone w
A	5LS41211C	Monsun®	1xT26 36W/840 (OSRAM) 66W
B	5MC22674BS	Novaluna®	4xT16 24W/840 24W
C	5LS41212C	Monsun®	2xT26 36W/840 (OSRAM) 66W
D	2MJ22272H	Silhouette®	2xT16 28W/840 28W
E	0DL11A78C3S	LEDVANCE® Downlight L	1xLED 4000K / CRI >= 80 12W
F	5MD11CA1L41	Europlex® TC	1xLED 4000K / CRI >= 80 13W
G	5MD23CA6L4	Europlex® TC	1xLED 4000K / CRI >= 80 42W
H	5LJ23872C	Europlex®	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
☑	ONTEC AP/302/M/DATA
☑	ONTEC S M1/301/M/DATA

OPRAWA STYLIZOWANA - wg wystroju

LEGENDA

- x/y — oprawa oświetleniowa świetlówkowa
- x/x/y — sufitowy wypust oświetleniowy 3 żytowy
- x/x/y — 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/poż 24V

PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c. PL 15-070 BIAŁYSTOK, ul. WIKTORII 3A; www.kaczynskiipolka.pl tel/fax (0-85) 7404535, e-mail: pracownia@kaczynskiipolka.pl			
SKALA:	1:100	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
DATA:	12/2015	Nr PRO:	PP-274/15
		Nr RYS:	E09
OBIEKT: 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:		RZUT PIWNIC – INST. OŚWIETLENIA	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:			
INST. ELEKTR.:	inż. Janusz KARSKI	upr proj nr Bt/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 Buktało		
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Jarosław Karski		
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM			