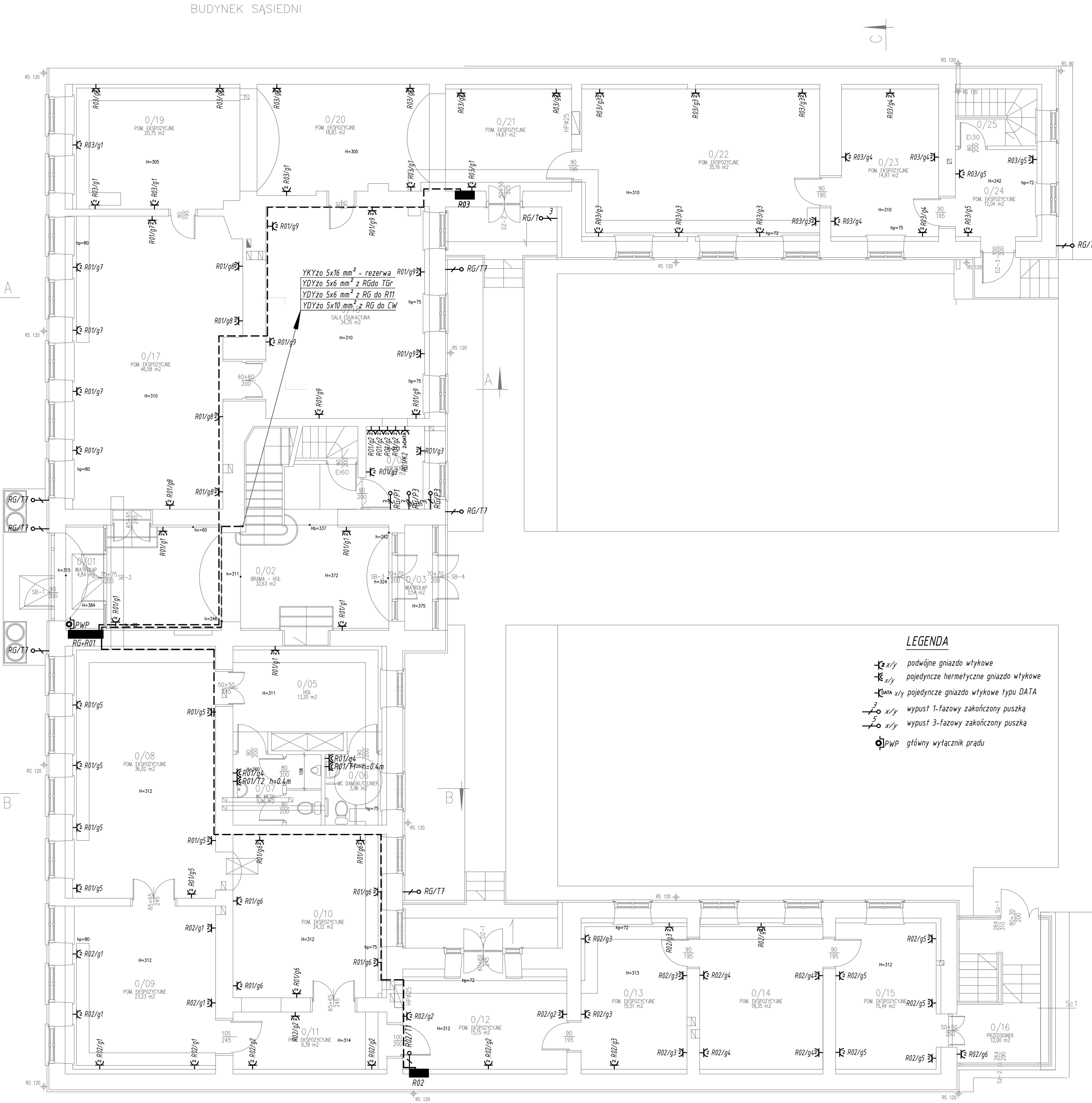


INSTALACJE ELEKTRYCZNE
RZUT PARTERU, 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEN			
PARTER			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m2)
0/01	WIATROLAP	KLINKIER	4,84
0/02	BRAMA - HOL	KLINKIER	32,63
0/03	WIATROLAP	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
ŁĄCZNIE POWIERZCHNIA PARTERU:			435,69

LEGENDA

- x/y podwójne gniazdo wtykowe
- x/y pojedyncze hermetyczne gniazdo wtykowe
- x/y pojedyncze gniazdo wtykowe typu DATA
- x/y wypust 1-fazowy zakończony puszką
- x/y wypust 3-fazowy zakończony puszką
- PWP główny wyłącznik prądu

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	Nr PRO: PP-274/15	Nr RYS: E12		
DATA: 12/2015	OBJEKT: 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 PARTERU – INST. SIŁOWA I GN. WTYKOWYCH					
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:					
INST. ELEKTR.: inż. Janusz KARSKI upr. proj. nr B1/424/74					
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Karol CITKOWSKI	upr. proj. nr PDL/0056/P00E/08			
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Szymon Mikołajczyk				
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Sylwester Bukłaho				
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Jarosław Karcki				
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM					