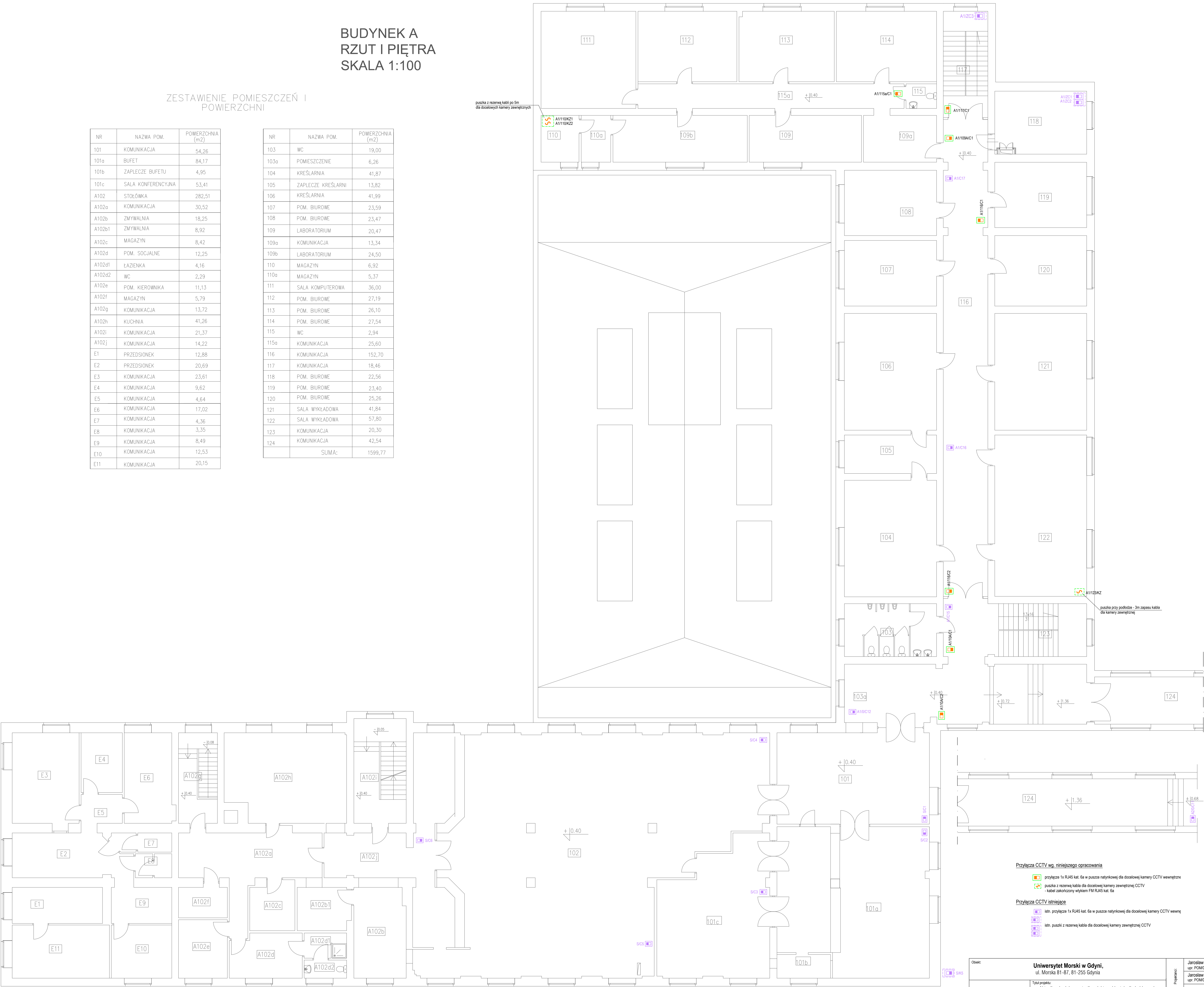


BUDYNEK A
RZUT I PIĘTRA
SKALA 1:100

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I
POWIERZCHNI

NR	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA (m2)
101	KOMUNIKACJA	54,26
101a	BUFET	84,17
101b	ZAPLECZE BUFETU	4,95
101c	SALA KONFERENCYJNA	53,41
A102	STOKÓWKA	282,51
A102a	KOMUNIKACJA	30,52
A102b	ZMYWALNIA	18,25
A102b1	ZMYWALNIA	8,92
A102c	MAGAZYN	8,42
A102d	POM. SOCJALNE	12,25
A102d1	ŁAZIENKA	4,16
A102d2	WC	2,29
A102e	POM. KIEROWNIKA	11,13
A102f	MAGAZYN	5,79
A102g	KOMUNIKACJA	13,72
A102h	KUCHNIA	41,26
A102i	KOMUNIKACJA	21,37
A102j	KOMUNIKACJA	14,22
E1	PRZEDSIONEK	12,88
E2	PRZEDSIONEK	20,69
E3	KOMUNIKACJA	23,61
E4	KOMUNIKACJA	9,62
E5	KOMUNIKACJA	4,64
E6	KOMUNIKACJA	17,02
E7	KOMUNIKACJA	4,36
E8	KOMUNIKACJA	3,35
E9	KOMUNIKACJA	8,49
E10	KOMUNIKACJA	12,53
E11	KOMUNIKACJA	20,15

NR	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA (m2)
103	WC	19,00
103a	POMIESZCZENIE	6,26
104	KREŚLARNIA	41,87
105	ZAPLECZE KREŚLARNI	13,82
106	KREŚLARNIA	41,99
107	POM. BIUROWE	23,59
108	POM. BIUROWE	23,47
109	LABORATORIUM	20,47
109a	KOMUNIKACJA	13,34
109b	LABORATORIUM	24,50
110	MAGAZYN	6,92
110a	MAGAZYN	5,37
111	SALA KOMPUTEROWA	36,00
112	POM. BIUROWE	27,19
113	POM. BIUROWE	26,10
114	POM. BIUROWE	27,54
115	WC	2,94
115a	KOMUNIKACJA	25,60
116	KOMUNIKACJA	152,70
117	KOMUNIKACJA	18,46
118	POM. BIUROWE	22,56
119	POM. BIUROWE	23,40
120	POM. BIUROWE	25,26
121	SALA WYKŁADOWA	41,84
122	SALA WYKŁADOWA	57,80
123	KOMUNIKACJA	20,30
124	KOMUNIKACJA	42,54
SUMA:		1599,77



Przyłącza CCTV wg. niniejszego opracowania

- przebieg 1x RJ45 kat. 6a w puszcze natynkowej dla docelowej kamery CCTV wewnętrznej
- puszka z rezerwą kabla dla docelowej kamery zewnętrznej CCTV
- kabel zakończony wtykiem RJ45 kat. 6a

Przyłącza CCTV istniejące

- istn. przebieg 1x RJ45 kat. 6a w puszcze natynkowej dla docelowej kamery CCTV wewnętrznej
- istn. puszki z rezerwą kabla dla docelowej kamery zewnętrznej CCTV

Obiekt: Uniwersytet Morski w Gdyni, ul. Morska 81-87, 81-265 Gdynia		Projektant: Jarosław Lewandowski upr. POM0233PWBT115	
Tytuł projektu: Aktualizacja dokumentacji projektowej instalacji okablowania strukturalnego w budynku A Uniwersytetu Morskiego w Gdyni przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni		Wykonawca: Jarosław Popławski upr. POM030PWBT119	
Tytuł rys.: Rozmieszczenie przyłączy CCTV w budynku A - I piętro		Sprawdził: Radosław Markiewicz upr. POM0002PDOT09	
JP - TEL		Skala: 1:100	
Data: 02.2022		Strona: 1	Nr rys.: 24