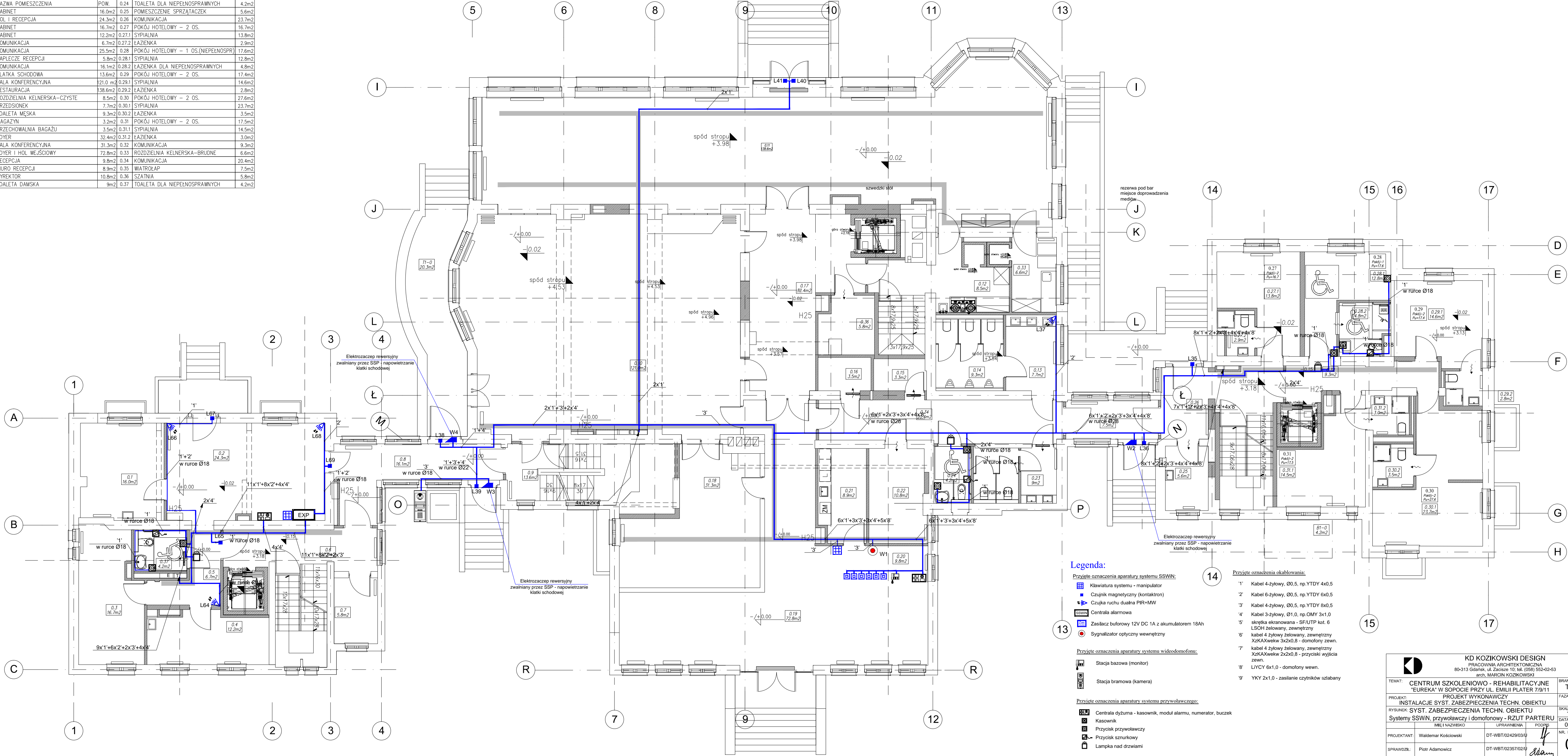


BILANS POWIERZCHNI					
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.			
0.1	GABINET	16.0m2	0.25	TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4.2m2
0.2	HOL I RECEPCJA	24.3m2	0.26	POMIESZCZENIE SPRZĄTACZEK	5.6m2
0.3	GABINET	16.7m2	0.27	POKÓJ HOTELOWY - 2 OS.	23.7m2
0.4	GABINET	12.2m2	0.27.1	SYPIALNIA	13.8m2
0.5	KOMUNIKACJA	6.7m2	0.27.2	ŁAZIENKA	2.9m2
0.6	KOMUNIKACJA	25.5m2	0.28	POKÓJ HOTELOWY - 1 OS.(NIEPEŁNOSPRAWNY)	17.6m2
0.7	ZAPLECZE RECEPCJI	5.8m2	0.28.1	SYPIALNIA	12.8m2
0.8	KOMUNIKACJA	16.1m2	0.28.2	ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4.8m2
0.9	KLATKA SCHODOWA	13.6m2	0.29	POKÓJ HOTELOWY - 2 OS.	17.4m2
0.10	SALA KONFERENCYJNA	21.0 m2	0.29.1	SYPIALNIA	14.6m2
0.11	RESTAURACJA	13.8m2	0.29.2	ŁAZIENKA	2.8m2
0.12	ROZDZIELNIA KELNERSKA-CZYSTE	8.5m2	0.30	POKÓJ HOTELOWY - 2 OS.	27.6m2
0.13	PRZEDSIONEK	7.7m2	0.30.1	SYPIALNIA	23.7m2
0.14	TOALETA MĘSKA	9.3m2	0.30.2	ŁAZIENKA	3.5m2
0.15	MAGAZYN	3.2m2	0.31	POKÓJ HOTELOWY - 2 OS.	17.5m2
0.16	PRZECHOWALNIA BAGAŻU	3.5m2	0.31.1	SYPIALNIA	14.5m2
0.17	FOYER	32.4m2	0.31.2	ŁAZIENKA	3.0m2
0.18	SALA KONFERENCYJNA	31.3m2	0.32	KOMUNIKACJA	9.3m2
0.19	FOYER I HOL WEJŚCIOWY	72.8m2	0.33	ROZDZIELNIA KELNERSKA-BRUDNE	6.6m2
0.20	RECEPCJA	9.8m2	0.34	KOMUNIKACJA	20.4m2
0.21	BIURO RECEPCJI	8.9m2	0.35	WIATROŁAP	7.5m2
0.22	DYREKTOR	10.8m2	0.36	SZATNIA	5.8m2
0.23	TOALETA DAMSKA	9m2	0.37	TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4.2m2



Legenda:

Przyjęte oznaczenia aparatury systemu SSWIN:

- Klawiatura systemu - manipulator
- Czujnik magnetyczny (kontakttron)
- Czujnik ruchu dualna PIR+MW
- Centrala alarmowa
- Zasilacz buforowy 12V DC 1A z akumulatorem 18Ah
- Sygnalizator optyczny wewnętrzny

Przyjęte oznaczenia aparatury systemu widokodomofo:

- Stacja bazowa (monitor)
- Stacja bramowa (kamera)

Przyjęte oznaczenia aparatury systemu przywoławczego:

- Centrala dyżurna - kasownik, moduł alarmu, numerator, buczek
- Kasownik
- Przycisk przywoławczy
- Przycisk sznurkowy
- Lampka nad drzwiami

Przyjęte oznaczenia okablowania:

- 1' Kabel 4-żyłowy, Ø0.5, np. YTDY 4x0.5
- 2' Kabel 6-żyłowy, Ø0.5, np. YTDY 6x0.5
- 3' Kabel 4-żyłowy, Ø0.5, np. YTDY 4x0.5
- 4' Kabel 3-żyłowy, Ø1.0, np. OMY 3x1.0
- 5' skrętka ekranowana - SFIUTP kat. 6
- 6' kabel 4 żyłowy żelowany, zewnętrzny ZxKAXwekw 3x2x0.8 - domofony zewn.
- 7' kabel 4 żyłowy żelowany, zewnętrzny ZxKAXwekw 2x2x0.8 - przyciski wyjścia zewn.
- 8' LYCY 6x1.0 - domofony wewn.
- 9' YKY 2x1.0 - zasilanie czujników szlabany

		KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 80-313 Gdańsk, ul. Zołtasze 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI		BRANŻA TELE
TEMAT: CENTRUM SZKOLENIOWO- REHABILITACYJNE "EUREKA" W SPOŁECIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11				FAZA PW
PROJEKT: PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE SYST. ZABEZPIECZENIA TECHN. OBIEKTU				SKALA 1:100
RYSUNEK: SYST. ZABEZPIECZENIA TECHN. OBIEKTU Systemy SSWIN, przywołaczy i domofony - RZUT PARTERU				DATA 06.2015
IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA	PODPIS	06 NR. RYS.
PROJEKTANT: Waldemar Kociński		DT-WBT/0242/03/U		
SPRAWDZIŁ: Piotr Adamowicz		DT-WBT/02357/02/U		