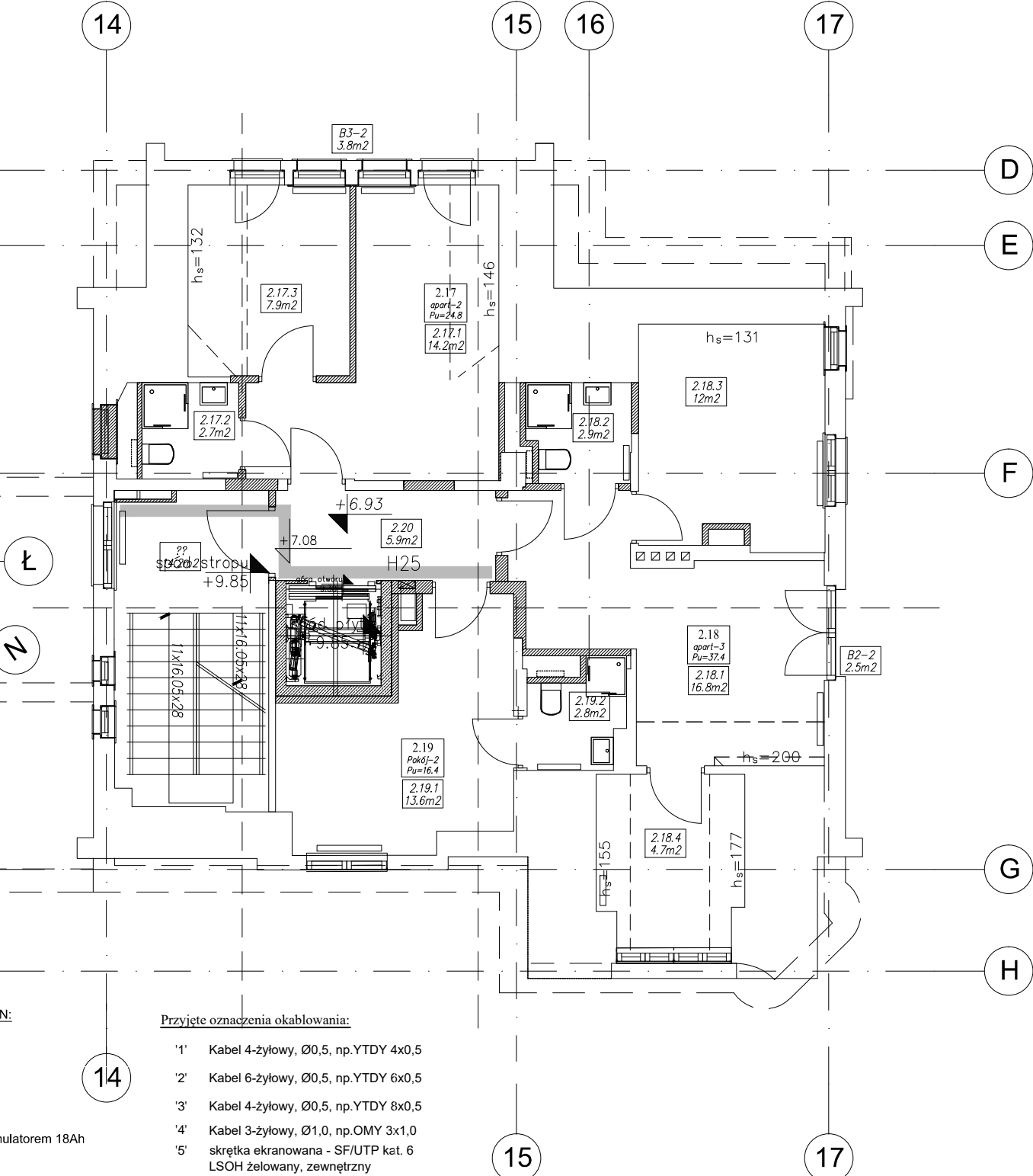
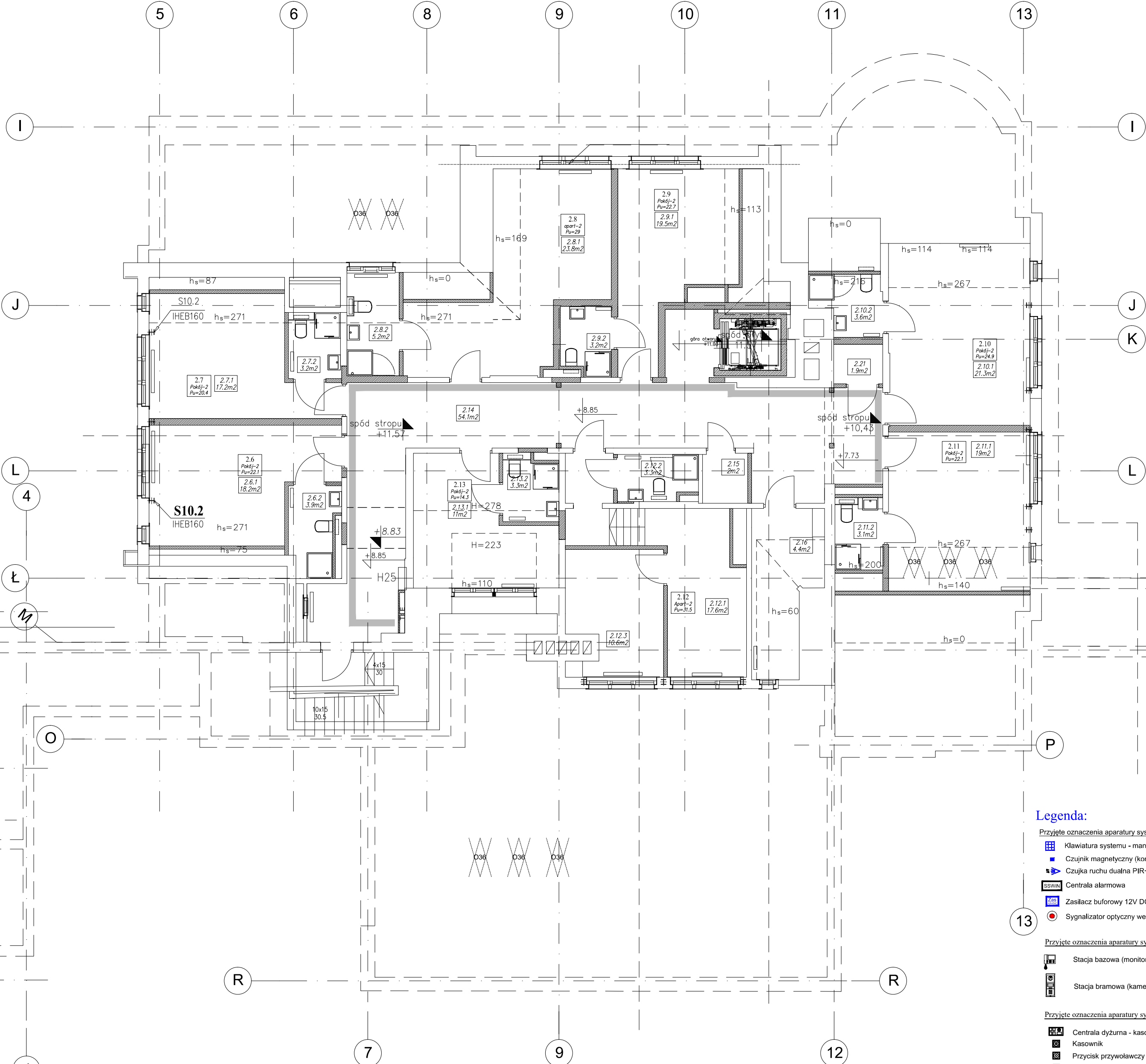
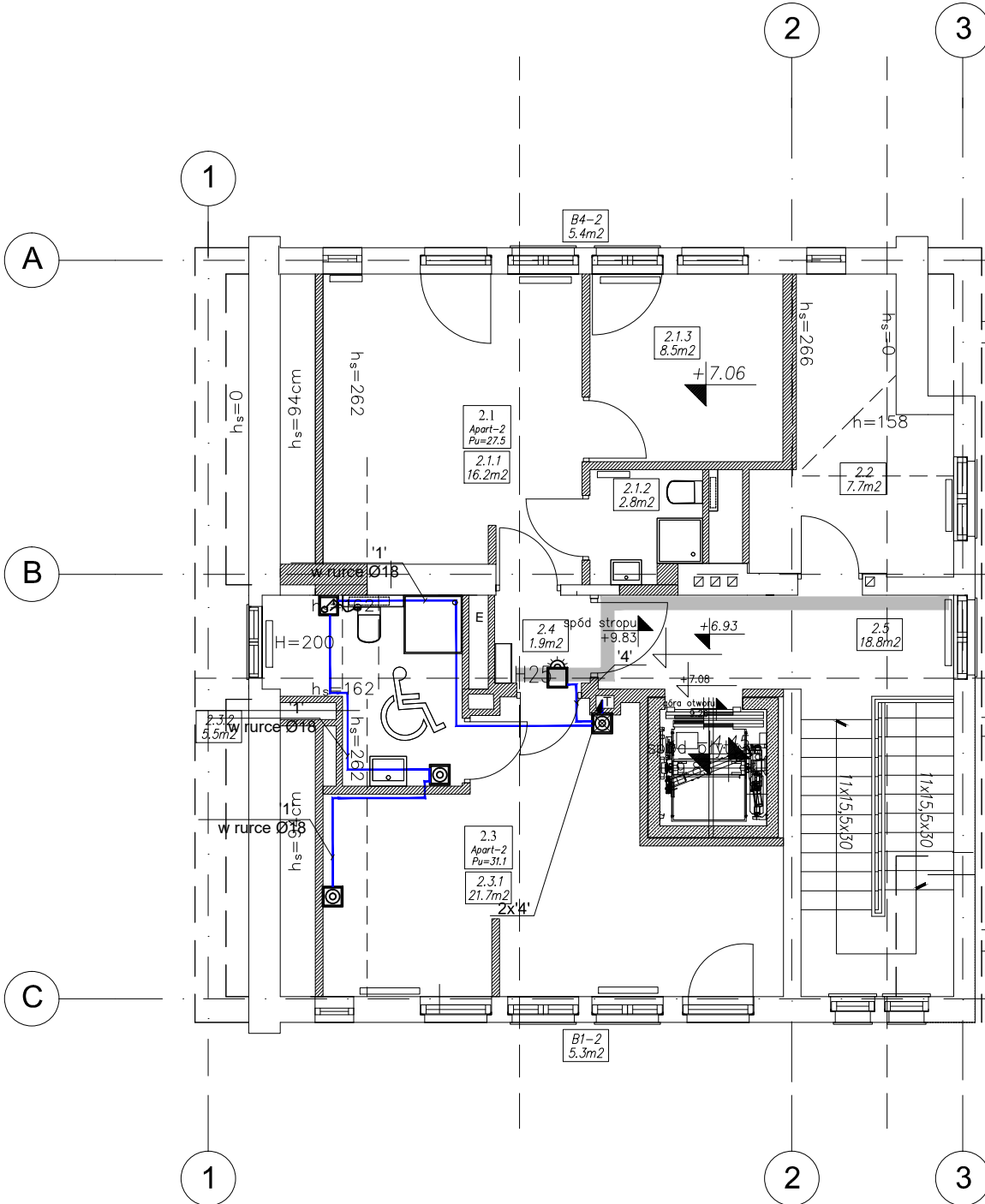


BILANS POWIERZCHNI				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.		
2.1	APART HOTELOWY – 2 OS.	27.5m2	2.11.1	POKÓJ
2.1.1	POKÓJ	16.2m2	2.11.2	ŁAZIENKA
2.1.2	ŁAZIENKA	2.8m2	2.12	APARTAMENT HOTELOWY – 2 OS.
2.1.3	SYPIALNIA	8.5m2	2.12.1	POKÓJ
2.2	MAGAZYN	7.7m2	2.12.2	ŁAZIENKA
2.3	APART HOTELOWY – 2 OS.(NIEPEŁNOSPRAWNY)	31.1m2	2.12.3	SYPIALNIA
2.3.1	POKÓJ	21.7m2	2.13	POKÓJ HOTELOWY – 1 OS.
2.3.2	ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNEGO	5.5m2	2.13.1	POKÓJ
2.4	KOMUNIKACJA	1.9m2	2.13.2	ŁAZIENKA
2.5	KL.SCHODOWA	18.2m2	2.14	KOMUNIKACJA
2.6	POKÓJ HOTELOWY – 2 OS.	22.1m2	2.15	MAGAZYN
2.6.1	POKÓJ	18.2m2	2.16	MAGAZYN
2.6.2	ŁAZIENKA	3.9m2	2.17	APART HOTELOWY – 2 OS.
2.7	POKÓJ HOTELOWY – 2 OS.	20.4m2	2.17.1	POKÓJ
2.7.1	POKÓJ	17.2m2	2.17.2	ŁAZIENKA
2.7.2	ŁAZIENKA	3.2m2	2.17.3	SYPIALNIA
2.8	APARTAMENT HOTELOWY – 2 OS.	29m2	2.18	APART HOTELOWY – 3 OS.
2.8.1	POKÓJ	23.8m2	2.18.1	POKÓJ
2.8.2	ŁAZIENKA	5.2m2	2.18.2	ŁAZIENKA
2.9	POKÓJ HOTELOWY – 2 OS.	22.7m2	2.18.3	SYPIALNIA
2.9.1	POKÓJ	19.5m2	2.18.4	SYPIALNIA
2.9.2	ŁAZIENKA	3.2m2	2.19	POKÓJ HOTELOWY – 2 OS.
2.10	POKÓJ HOTELOWY – 2 OS.	24.9m2	2.19.1	POKÓJ
2.10.1	POKÓJ	21.3m2	2.19.2	ŁAZIENKA
2.10.2	ŁAZIENKA	3.6m2	2.20	KOMUNIKACJA
2.11	POKÓJ HOTELOWY – 2 OS.	22.1m2	2.21	KLATKA SCHODOWA



Legenda:

Przyjęte oznaczenia aparatury systemu SSWIN:

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

Przyjęte oznaczenia aparatury systemu wideodomofonu:

- 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 8x0.5
- '4' Kabel 3-żyłowy, Ø1.0, np. OMY 3x1.0
- '5' skrętka ekranowana - SF/UTP kat. 6
- '6' kabel 4 żyłowy żelowany, zewnętrzny
- '7' XzKAXewk 3x2x0.8 - domofony zewn.
- '8' kabel 4 żyłowy żelowany, zewnętrzny
- '9' YKY 6x1.0 - zasilanie czytników szlabany

KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 80-315 Gdańsk, ul. Żołnierzy 10 tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI			
TEMAT:	CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE "EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11	BRANŻA:	TELE
PROJEKT:	INSTALACJE SYST. ZABEZPIECZENIA TECHN. OBIEKTU	FAZA:	PW
RYSLINIAK:	SYST. ZABEZPIECZENIA TECHN. OBIEKTU	SKALA:	1:100
PROJEKTANT:	Waldemar Kościowski	DATA:	06.2015
SPRAWDZIEL:	Piotr Adamowicz	NR. RYS.	07