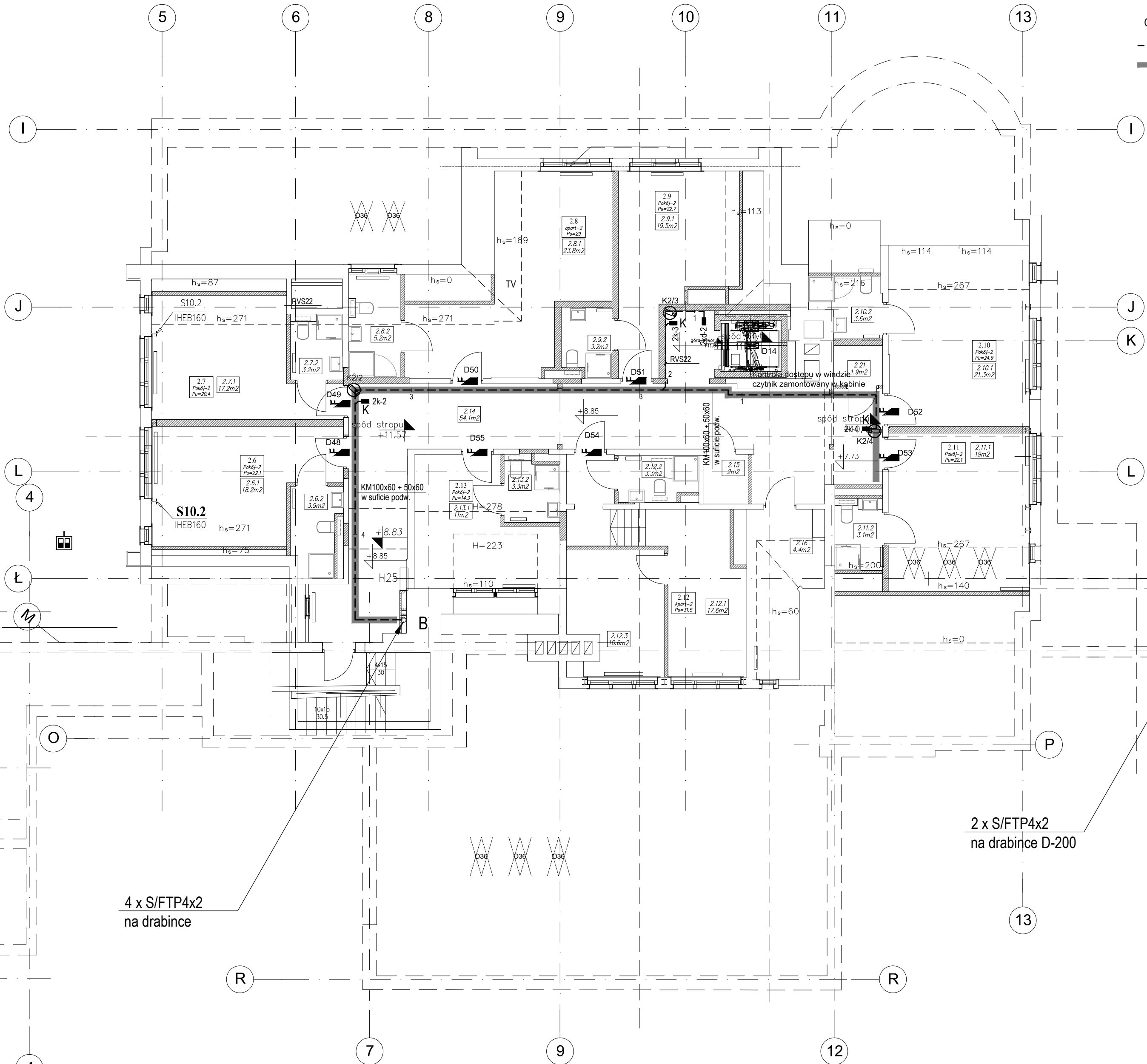
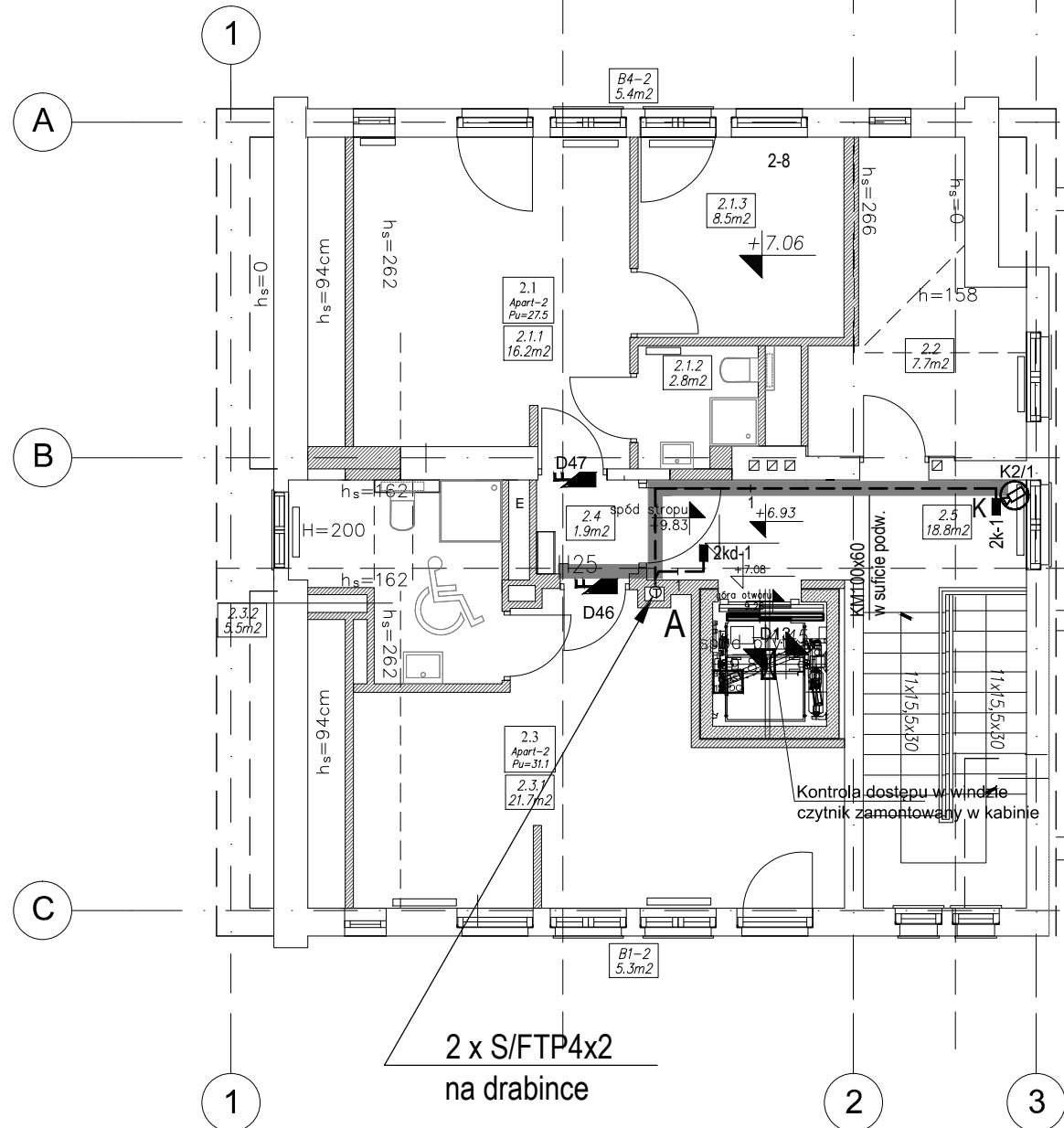


BILANS POWIERZCHNI				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.		
2.1	APART HOTELOWY - 2 OS.	27.5m2	2.11.1 POKÓJ	19m2
2.1.1	POKÓJ	16.2m2	2.11.2 ŁAZIENKA	3.1m2
2.1.2	ŁAZIENKA	2.8m2	2.12 APARTAMENT HOTELOWY - 2 OS.	31.5m2
2.1.3	SYPIALNIA	8.5m2	2.12.1 POKÓJ	17.6m2
2.2	MAGAZYN	7.7m2	2.12.2 ŁAZIENKA	3.3m2
2.3	APART HOTELOWY - 2 OS.(NIEPEENOSPRAWNY)	31.1m2	2.12.3 SYPIALNIA	10.6m2
2.3.1	POKÓJ	21.7m2	2.13 POKÓJ HOTELOWY - 1 OS.	14.3m2
2.3.2	ŁAZIENKA DLA NIEPEENOSPRAWNEGO	5.5m2	2.13.1 POKÓJ	11m2
2.4	KOMUNIKACJA	1.9m2	2.13.2 ŁAZIENKA	3.3m2
2.5	KL.SCHODOWA	18.2m2	2.14 KOMUNIKACJA	54.1m2
2.6	POKÓJ HOTELOWY - 2 OS.	22.1m2	2.15 MAGAZYN	2m2
2.6.1	POKÓJ	18.2m2	2.16 MAGAZYN	4.4m2
2.6.2	ŁAZIENKA	3.9m2	2.17 APART HOTELOWY - 2 OS.	24.8m2
2.7	POKÓJ HOTELOWY - 2 OS.	20.4m2	2.17.1 POKÓJ	14.2m2
2.7.1	POKÓJ	17.2m2	2.17.2 ŁAZIENKA	2.7m2
2.7.2	ŁAZIENKA	3.2m2	2.17.3 SYPIALNIA	7.9m2
2.8	APARTAMENT HOTELOWY - 2 OS.	29m2	2.18 APART HOTELOWY - 3 OS.	37.4m2
2.8.1	POKÓJ	23.8m2	2.18.1 POKÓJ	16.8m2
2.8.2	ŁAZIENKA	5.2m2	2.18.2 ŁAZIENKA	2.8m2
2.9	POKÓJ HOTELOWY - 2 OS.	22.7m2	2.18.3 SYPIALNIA	12m2
2.9.1	POKÓJ	19.5m2	2.18.4 SYPIALNIA	4.7m2
2.9.2	ŁAZIENKA	3.2m2	2.19 POKÓJ HOTELOWY - 2 OS.	16.4m2
2.10	POKÓJ HOTELOWY - 2 OS.	24.9m2	2.19.1 POKÓJ	13.6m2
2.10.1	POKÓJ	21.3m2	2.19.2 ŁAZIENKA	2.8m2
2.10.2	ŁAZIENKA	3.6m2	2.20 KOMUNIKACJA	5.9m2
2.11	POKÓJ HOTELOWY - 2 OS.	22.1m2	2.21 KLATKA SCHODOWA	14.2m2

Szach A - konstrukcja:
drabinka D-200 - dla inst. okablowania strukturalnego



Oznaczenia:

--- kabel S/FTP4x2x0,5
korytka instalacyjne do układania instalacji wg. niniejszego opracowania, ujęte w tomie 10b Instalacje teletechniczne.

Kz K wtyk RJ45 kat. 6A na kablu S/FTP4x2 do podłączenia kamer TV dozor K - wewnętrznych, Kz - zewnętrznych - w suficie podwieszonym.

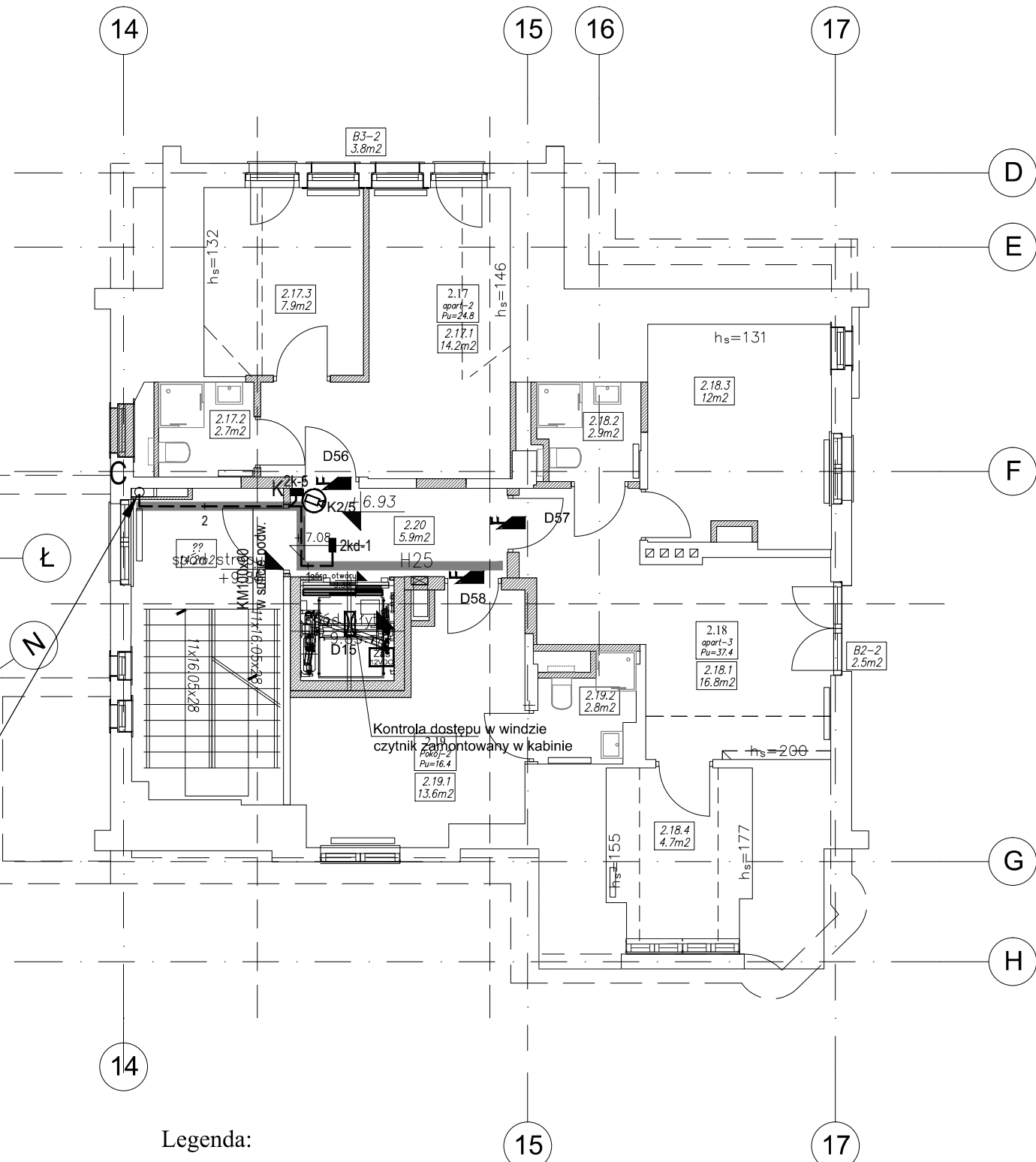
kd wtyk RJ45 kat. 6A na kablu S/FTP4x2 do podłączenia urządzeń kontroli dostępu (kd) - w suficie podwieszonym.

CCTV szafa dla systemu CCTV i KD (wg. niniejszego opracowania)

SSWiN centrala sygnalizacji włamania i napadu (wg. niniejszego opracowania)

Uwagi ogólne dot. układania instalacji teletechnicznych:

- Przedstawione na rysunkach korytka i drabinki kablowe na ciągach głównych służą do układania wszystkich instalacji teletechnicznych (w tym instalacji systemów bezpieczeństwa) z wyłączeniem instalacji SSP i DSO.
- Www. konstrukcje wsporcze ujęte są w tomie Instalacje teletechniczne.



Legenda:

Przyjęte oznaczenia aparatury systemu KD:

- Czytnik kart kontroli dostępu ze sterownikiem
- Kontrola dostępu do pokoi - szklid hotelowy
- Elektrozaczep rewersyjny 12V DC
- Przycisk wyjścia typu NO
- Awaryjny przycisk wyjścia
- Zasilacz buforowy 12V DC 1A z akumulatorem 18Ah

Przyjęte oznaczenia aparatury systemu CCTV:

- Kamera tubowa zewnętrzna z IR
- Kamera kopułkowa

KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 80-313 Gdańsk, ul. Złocię 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:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE SYST. ZABEZPIECZENIA TECHN. OBIEKTU	FAZA:	PW
RYSunEK:	SYST. ZABEZPIECZENIA TECHN. OBIEKTU Instalacje KD i CCTV - RZUT II PIĘTRA	SKALA:	1:100
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	Waldemar Kosiowski	DT-WBT/02429/03/U	
SPRAWDZIL:	Piotr Adamowicz	DT-WBT/02357/02/U	

04