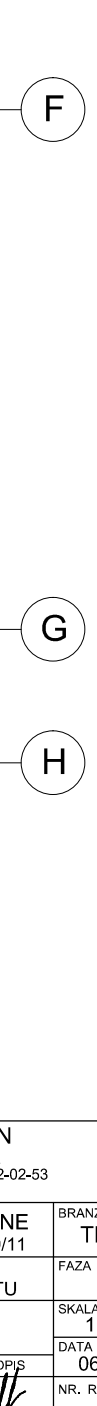
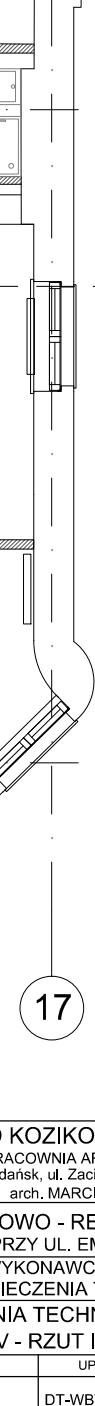
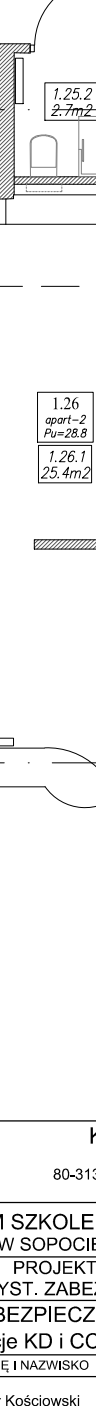
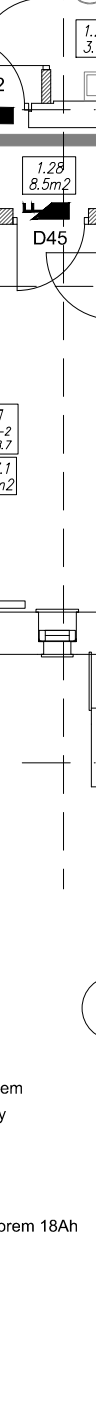
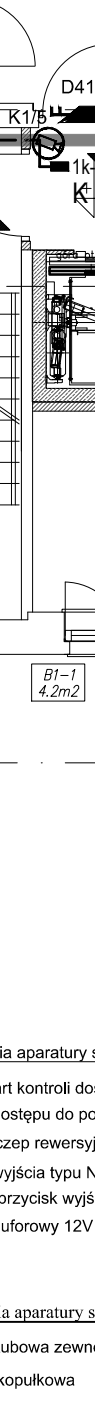
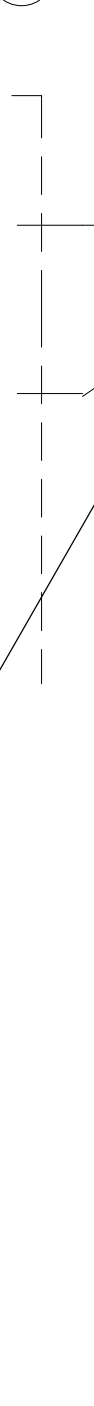
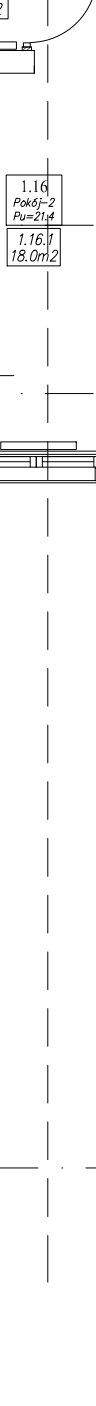
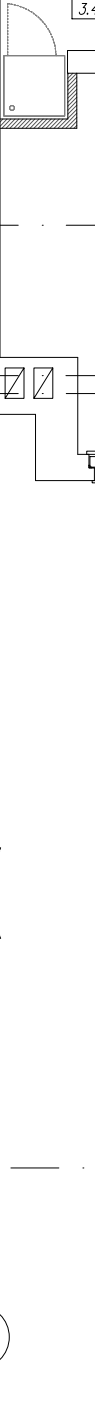
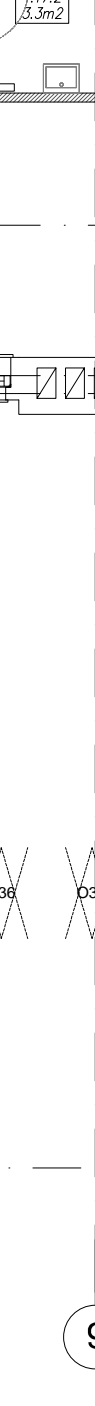
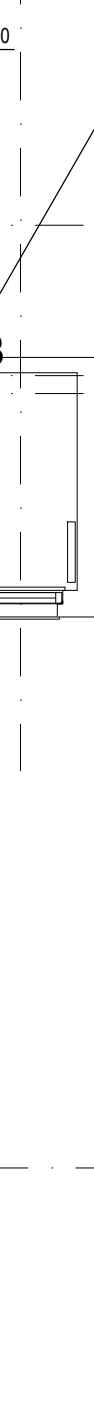
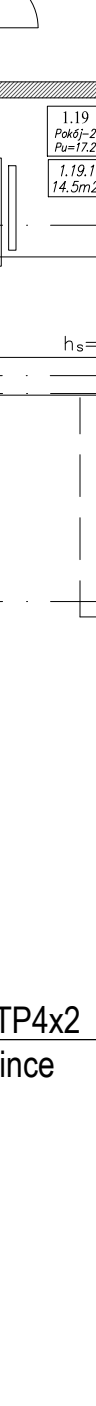
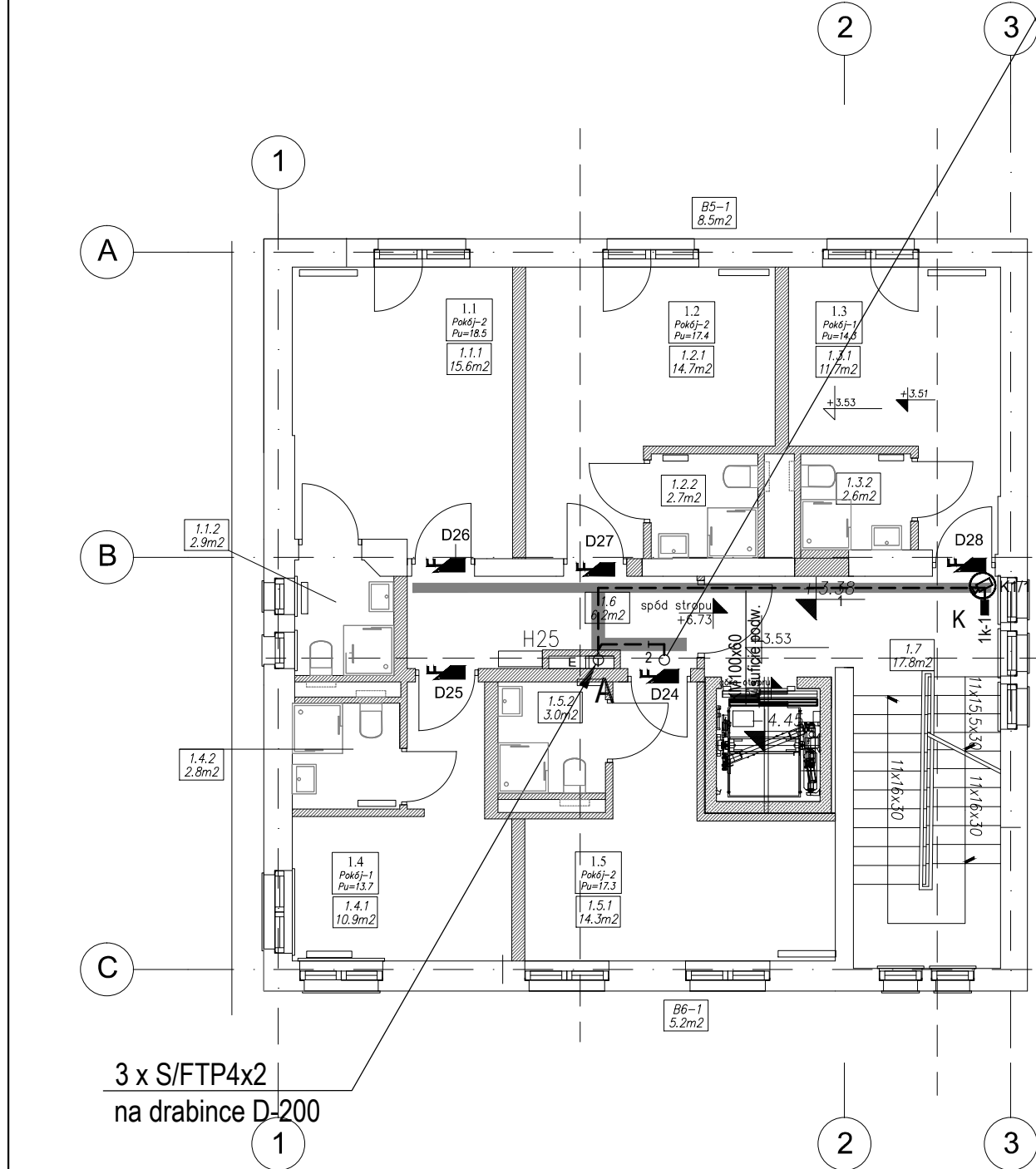


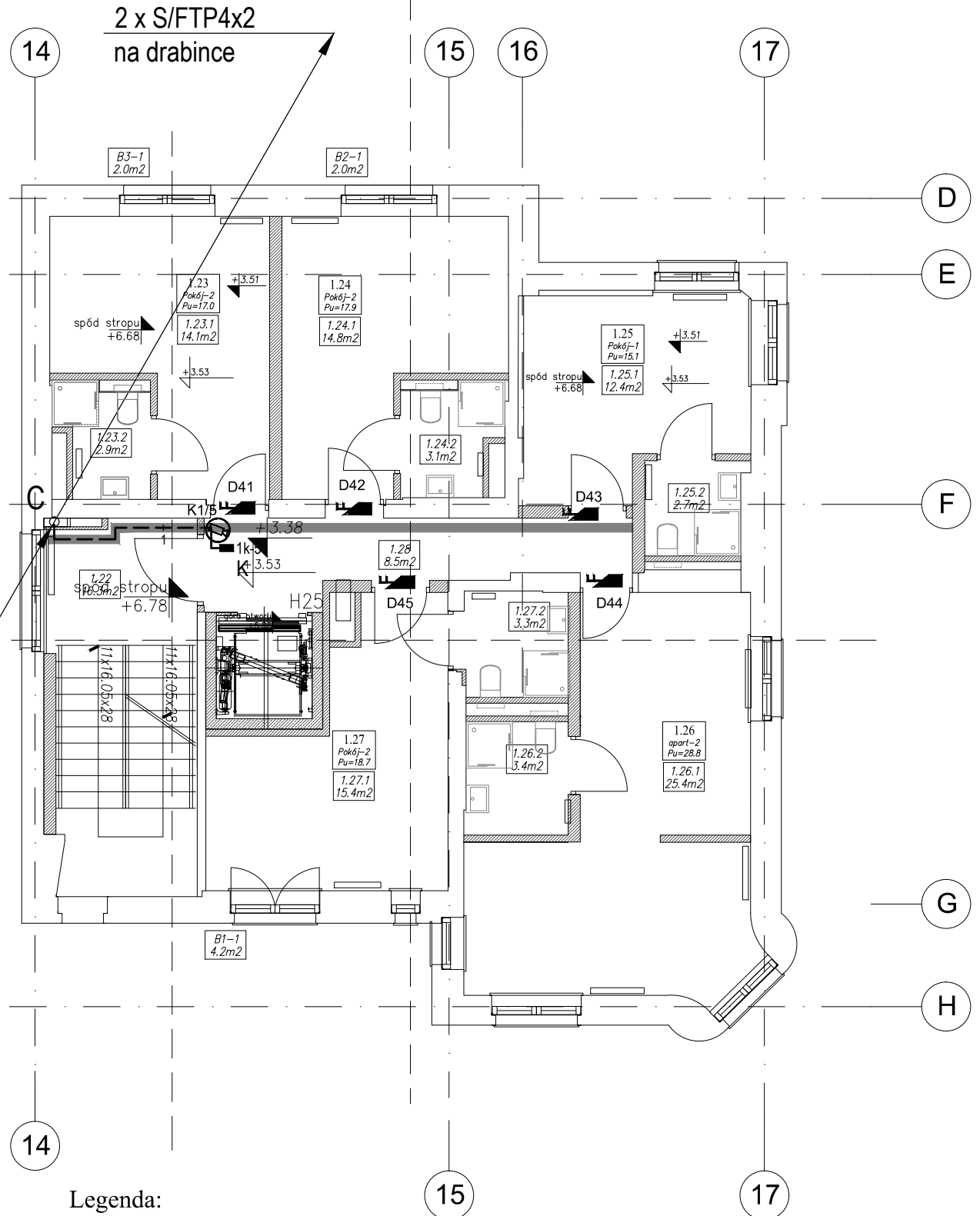
BILANS POWIERZCHNI			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.	
1.1	POKÓJ HOTELOWY – 2 OS.	18.5m2	1.14.1 POKÓJ
1.1.1	POKÓJ	15.6m2	1.14.2 ŁAZIENKA
1.1.2	ŁAZIENKA	2.9m2	1.14.3 SYPIALNIA
1.2	POKÓJ HOTELOWY – 2 OS.	17.4m2	1.15 POKÓJ HOTELOWY – 2 OS.
1.2.1	POKÓJ	14.7m2	1.15.1 POKÓJ
1.2.2	ŁAZIENKA	2.7m2	1.15.2 ŁAZIENKA
1.3	POKÓJ HOTELOWY – 1 OS.	14.3m2	1.16 POKÓJ HOTELOWY – 2 OS.
1.3.1	POKÓJ	11.7m2	1.16.1 POKÓJ
1.3.2	ŁAZIENKA	2.6m2	1.16.2 ŁAZIENKA
1.4	POKÓJ HOTELOWY – 1 OS.	13.7m2	1.17 POKÓJ HOTELOWY – 2 OS.
1.4.1	POKÓJ	10.9m2	1.17.1 POKÓJ
1.4.2	ŁAZIENKA	2.8m2	1.17.2 ŁAZIENKA
1.5	POKÓJ HOTELOWY – 2 OS.	17.3m2	1.18 KLATKA SCHODOWA
1.5.1	POKÓJ	14.3m2	1.19 POKÓJ HOTELOWY – 1 OS.
1.5.2	ŁAZIENKA	3.0m2	1.19.1 POKÓJ
1.6	KOMUNIKACJA	6.2m2	1.19.2 ŁAZIENKA
1.7	KOMUNIKACJA	17.8m2	1.20 POKÓJ HOTELOWY – 1 OS.
1.8	POKÓJ HOTELOWY – 2 OS.	27.5m2	1.20.1 POKÓJ
1.8.1	POKÓJ	24m2	1.20.2 ŁAZIENKA
1.8.2	ŁAZIENKA	3.5m2	1.21 KOMUNIKACJA
1.9	POKÓJ HOTELOWY – 1 OS.	16.3m2	1.22 KOMUNIKACJA
1.9.1	POKÓJ	13.1m2	1.23 POKÓJ HOTELOWY – 2 OS.
1.9.2	ŁAZIENKA	3.5m2	1.23.1 POKÓJ
1.10	POKÓJ HOTELOWY – 2 OS.	17.6m2	1.23.2 ŁAZIENKA
1.10.1	POKÓJ	14m2	1.24 POKÓJ HOTELOWY – 2 OS.
1.10.2	ŁAZIENKA	3.6m2	1.24.1 POKÓJ
1.11	APARTAMENT HOTELOWY – 3 OS.	29m2	1.24.2 ŁAZIENKA
1.11.1	POKÓJ	15.5m2	1.25 POKÓJ HOTELOWY – 1 OS.
1.11.2	ŁAZIENKA	4.1m2	1.25.1 POKÓJ
1.11.3	SYPIALNIA	9.4m2	1.25.2 ŁAZIENKA
1.12	POKÓJ HOTELOWY – 2 OS.	23.8m2	1.26 APARTAMENT HOTELOWY – 2 OS.
1.12.1	POKÓJ	20.1m2	1.26.1 POKÓJ
1.12.2	ŁAZIENKA	3.7m2	1.26.2 ŁAZIENKA
1.13	POKÓJ HOTELOWY – 2 OS.	23.3m2	1.27 POKÓJ HOTELOWY – 2 OS.
1.13.1	POKÓJ	19.8m2	1.27.1 POKÓJ
1.13.2	ŁAZIENKA	3.5m2	1.27.2 ŁAZIENKA
1.14	APARTAMENT HOTELOWY – 2 OS.	30.5m2	1.28 KOMUNIKACJA



- 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.
  - Ww. konstrukcje wsporcze ujęte są w tomie Instalacje teletechniczne.

2 x S/FTP4x2 na drabince



3 x S/FTP4x2 na drabince

- Legenda:
- Przyjęte oznaczenia aparatury systemu KD:
- Czynniki kart kontroli dostępu ze sterownikami
  - Kontrola dostępu do pokoi - szklid hotelowy
  - Elektrozapęszcz 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 ARCHITEKTONICZNA			
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	FAZA:	PW
RYSEK:	INSTALACJE SYST. ZABEZPIECZENIA TECHN. OBIEKTU	SKALA:	1:100
RYSEK:	SYST. ZABEZPIECZENIA TECHN. OBIEKTU	DATA:	06.2015
PROJEKTANT:	Waldemar Kosiowski	PROJEKTANT:	Waldemar Kosiowski
SPRAWDZIL:	Piotr Adamowicz	SPRAWDZIL:	Piotr Adamowicz