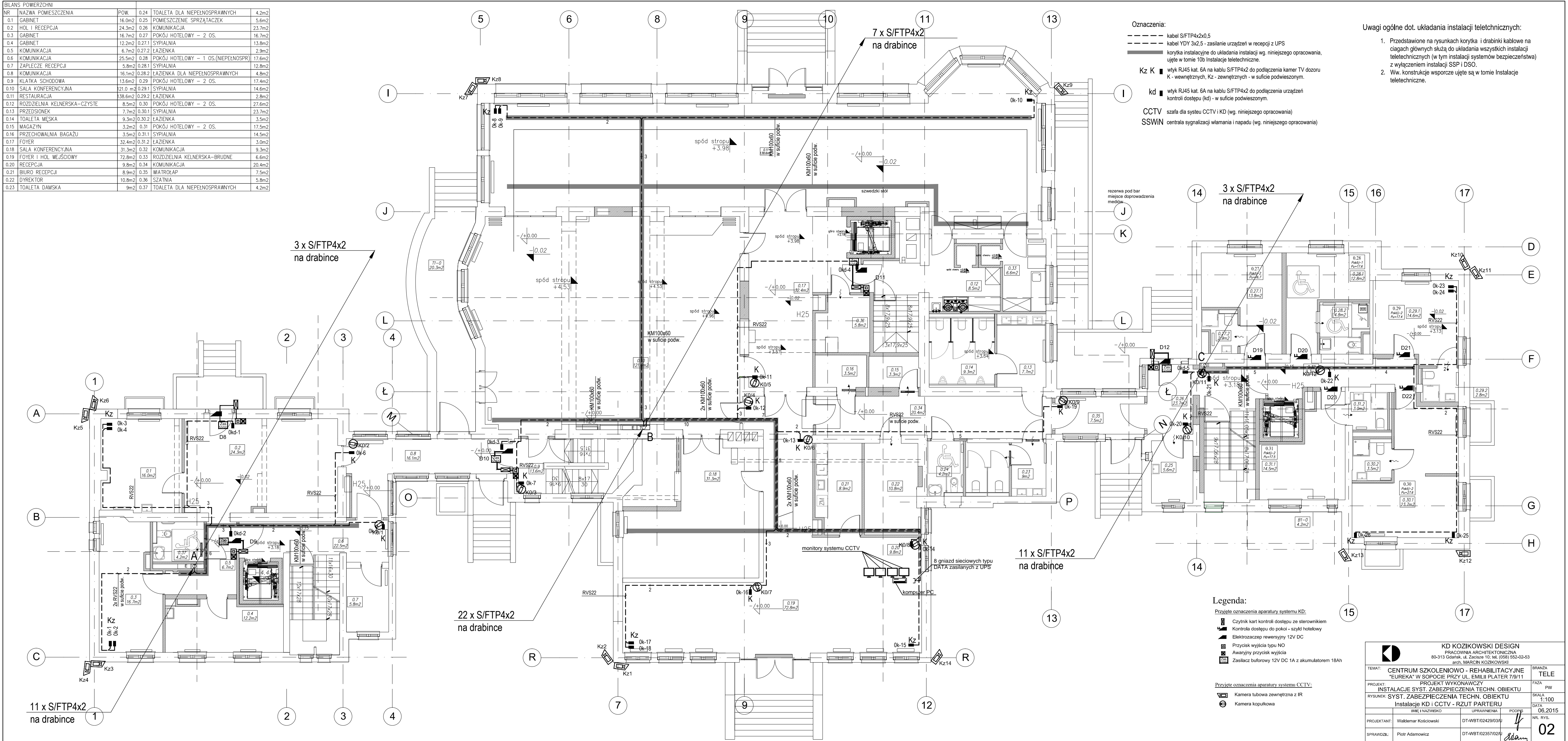


BILANS POMIĘCZNI				
NR	NAMWA POMIĘCZNI	POW.		
0.1	GABINET	16.0m2	0.24	TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
0.2	HOL I RECEPCJA	24.3m2	0.26	POMIĘCZNI SPRZĄTACZEK
0.3	GABINET	16.7m2	0.27	POKÓJ HOTELOWY - 2 OS.
0.4	GABINET	12.2m2	0.271	SYPIALNIA
0.5	KOMUNIKACJA	6.7m2	0.272	ŁAZIENKA
0.6	KOMUNIKACJA	25.5m2	0.28	POKÓJ HOTELOWY - 1 OS.(NIEPEŁNOSPRAWNY)
0.7	ZAPLECZE RECEPCJI	5.8m2	0.281	SYPIALNIA
0.8	KOMUNIKACJA	16.1m2	0.282	ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
0.9	KŁATKA SCHODOWA	13.6m2	0.29	POKÓJ HOTELOWY - 2 OS.
0.10	SALA KONFERENCYJNA	21.0 m2	0.291	SYPIALNIA
0.11	RESTAURACJA	38.6m2	0.292	ŁAZIENKA
0.12	ROZDZIELNIA KIELNERSKA-CZYSTE	8.5m2	0.30	POKÓJ HOTELOWY - 2 OS.
0.13	PRZEDSIONEK	7.7m2	0.301	SYPIALNIA
0.14	TOALETA MĘSKA	9.3m2	0.302	ŁAZIENKA
0.15	MAGAZYN	3.2m2	0.31	POKÓJ HOTELOWY - 2 OS.
0.16	PRZECHOWALNIA BAGAŻU	3.5m2	0.311	SYPIALNIA
0.17	FOYER	32.4m2	0.312	ŁAZIENKA
0.18	SALA KONFERENCYJNA	31.3m2	0.32	KOMUNIKACJA
0.19	FOYER I HOL WEJŚCIOWY	72.8m2	0.33	ROZDZIELNIA KIELNERSKA-BRUDNE
0.20	RECEPCJA	9.8m2	0.34	KOMUNIKACJA
0.21	BIURO RECEPCJI	8.9m2	0.35	WIATROŁAP
0.22	DYREKTOR	10.8m2	0.36	SZATNIA
0.23	TOALETA DAMSKA	9m2	0.37	TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



- Oznaczenia:
- kabel S/FTP4x2x0.5
 - - - - kabel YDY 3x2.5 - zasilanie urządzeń w recepcji z UPS
 - 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 doзору 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.
- CCTViKD szafa dla systemu CCTViKD (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.

- Legenda:
- Przyjęte oznaczenia aparatury systemu KD:
- Czytnik kart kontroli dostępu ze sterownikiem
 - 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 CCTViKD:
- Kamera tubowa zewnętrzna z IR
 - Kamera kopułkowa

KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 80-313 Gdansk, ul. Złociuska 10, tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI			
TEMAT:	CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE "EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11	BRANZA:	TELE
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE SYST. ZABEZPIECZENIA TECHN. OBIEKTU	FAZA:	PW
RYSEK:	SYST. ZABEZPIECZENIA TECHN. OBIEKTU Instalacje KD i CCTViKD - RZUT PARTERU	SKALA:	1:100
PROJEKTANT:	Waldemar Kociński	DATA:	06.2015
SPRAWDZŁ:	Piotr Adamowicz	NRL RYS.	02