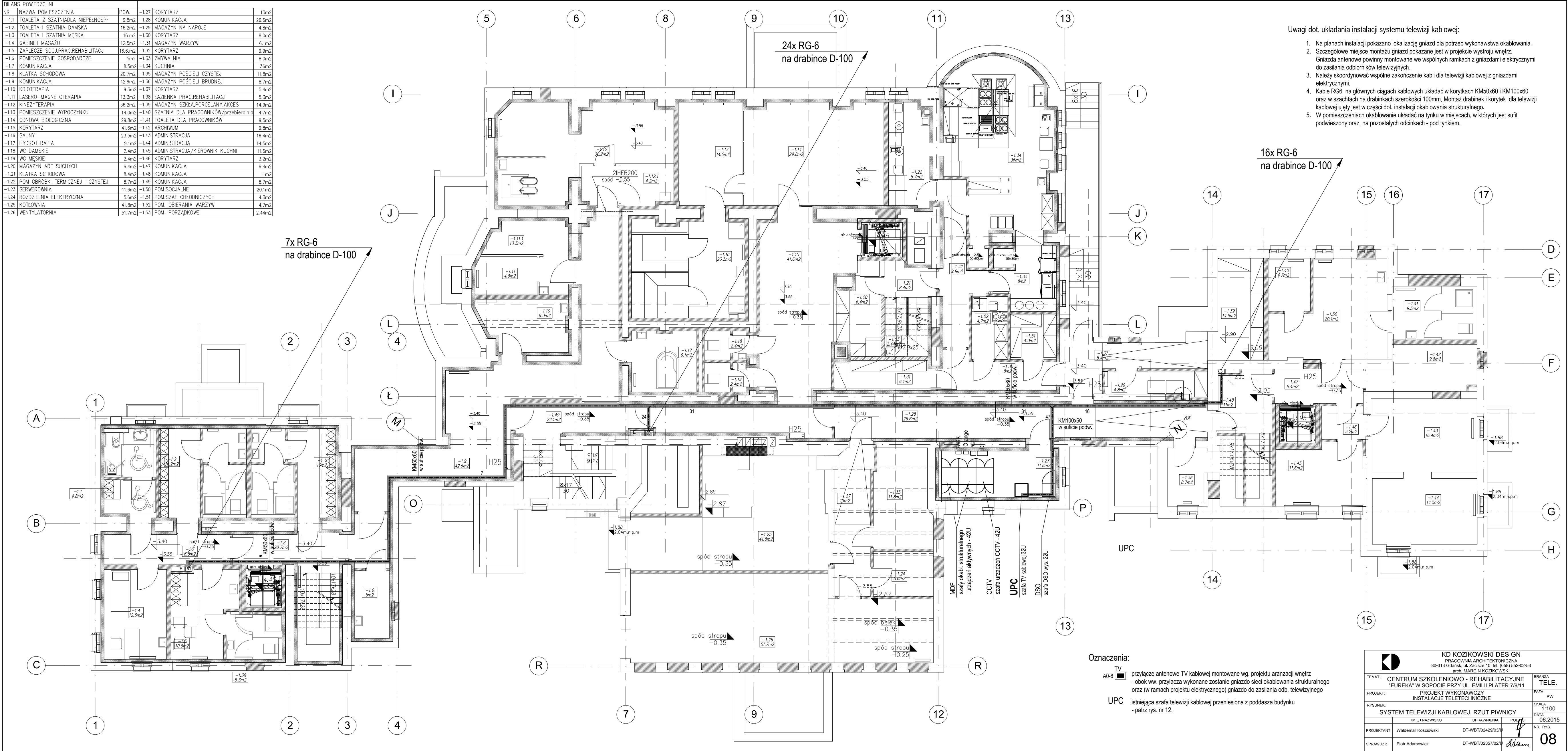


BILANS POWIERZCHNI					
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.			
-1.1	TOALETA Z SZATNIADŁA NIEPEŁNOSP.	9.8m2	-1.27	KORYTARZ	13m2
-1.2	TOALETA I SZATNIA DAMSKA	16.2m2	-1.28	KOMUNIKACJA	26.6m2
-1.3	TOALETA I SZATNIA MĘSKA	16.2m2	-1.29	MAGAZYN NA NAPOJE	4.8m2
-1.4	GABINET MASAŻU	12.5m2	-1.30	KORYTARZ	8.0m2
-1.5	ZAPLECZE SOCJ.PRAC.REHABILITACJI	16.6m2	-1.31	MAGAZYN WARZYW	6.1m2
-1.6	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	5m2	-1.32	KORYTARZ	9.9m2
-1.7	KOMUNIKACJA	8.5m2	-1.33	ZMYWALNIA	8.0m2
-1.8	KŁATKA SCHODOWA	20.7m2	-1.34	KUCHNIA	36m2
-1.9	KOMUNIKACJA	42.6m2	-1.35	MAGAZYN POŚCIELI CZYSTYJ	11.8m2
-1.10	KOMUNIKACJA	42.6m2	-1.36	MAGAZYN POŚCIELI BRUDNEJ	8.7m2
-1.11	KRIOTERAPIA	9.3m2	-1.37	KORYTARZ	5.4m2
-1.12	LASERO-MAGNETOTERAPIA	13.3m2	-1.38	ŁAZIENKA PRAC.REHABILITACJI	5.3m2
-1.13	KINEZYTERAPIA	36.2m2	-1.39	MAGAZYN SZKŁA,PORCELANY,AKCES.	14.9m2
-1.14	POMIESZCZENIE WYPOCZYNKU	14.0m2	-1.40	SZATNIA DLA PRACOWNIKÓW/przebiernia	4.7m2
-1.15	ODNOWA BIOLOGICZNA	29.8m2	-1.41	TOALETA DLA PRACOWNIKÓW	9.5m2
-1.16	KORYTARZ	41.6m2	-1.42	ARCHIWUM	9.8m2
-1.17	SAUNY	23.5m2	-1.43	ADMINISTRACJA	16.4m2
-1.18	HYDROTHERAPIA	9.1m2	-1.44	ADMINISTRACJA	14.5m2
-1.19	WC DAMSKIE	2.4m2	-1.45	ADMINISTRACJA/KIEROWNIK KUCHNI	11.6m2
-1.20	WC MĘSKIE	2.4m2	-1.46	KORYTARZ	3.2m2
-1.21	MAGAZYN ART. SUCHYCH	6.4m2	-1.47	KOMUNIKACJA	6.4m2
-1.22	KŁATKA SCHODOWA	8.4m2	-1.48	KOMUNIKACJA	11m2
-1.23	POM. OBRÓBK. TERMICZNEJ I CZYSTYJ	8.7m2	-1.49	KOMUNIKACJA	8.7m2
-1.24	SERWEROWNIA	11.6m2	-1.50	POM. SOCJALNE	20.1m2
-1.25	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	5.6m2	-1.51	POM. SZAF. CHŁODNICZYCH	4.3m2
-1.26	KOTŁOWNIA	41.8m2	-1.52	POM. OBIERANIA WARZYW	4.7m2
-1.27	WENTYLATORNIA	51.7m2	-1.53	POM. PORZĄDKOWE	2.44m2



Uwagi dot. układania instalacji systemu telewizji kablowej:

1. Na planach instalacji pokazano lokalizację gniazd dla potrzeb wykonawstwa okablowania.
2. Szczegółowe miejsce montażu gniazd pokazane jest w projekcie wystrójki wnętrz. Gniazda antenowe powinny montowane we wspólnych ramach z gniazdami elektrycznymi do zasilania odbiorników telewizyjnych.
3. Należy skoordynować wspólne zakończenie kabli dla telewizji kablowej z gniazdami elektrycznymi.
4. Kable RG6 na głównych ciągach kablowych układać w korytkach KM50x60 i KM100x60 oraz w szachtach na drabinkach szerokości 100mm. Montaż drabinek i korytek dla telewizji kablowej ujęty jest w części dot. instalacji okablowania strukturalnego.
5. W pomieszczeniach okablowanie układać na tynku w miejscach, w których jest sufit podwieszony oraz, na pozostałych odcinkach - pod tynkiem.

Oznaczenia:

- A0-8 TV przyłącze antenowe TV kablowej montowane wg. projektu aranżacji wnętrz
- obok ww. przyłącza wykonane zostanie gniazdo sieci okablowania strukturalnego oraz (w ramach projektu elektrycznego) gniazdo do zasilania odb. telewizyjnego
- UPC istniejąca szafa telewizji kablowej przeniesiona z poddasza budynku
- patrz rys. nr 12.

KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 80-313 Gdańsk, ul. Zapowia 10, tel. (58) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI			
TEMAT:	CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE "EUREKA" W SÓPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11	BRANŻA:	TELE.
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE TELETECHNICZNE	FAZA:	PW
RYSUNEK:	SYSTEM TELEWIZJI KABLOWEJ. RZUT PIWNICY	SKALA:	1:100
PROJEKTANT:	Waldemar Kozikowski	DATA:	06.2015
SPRAWDZIK:	Piotr Adamowicz	NR. RYS.	08