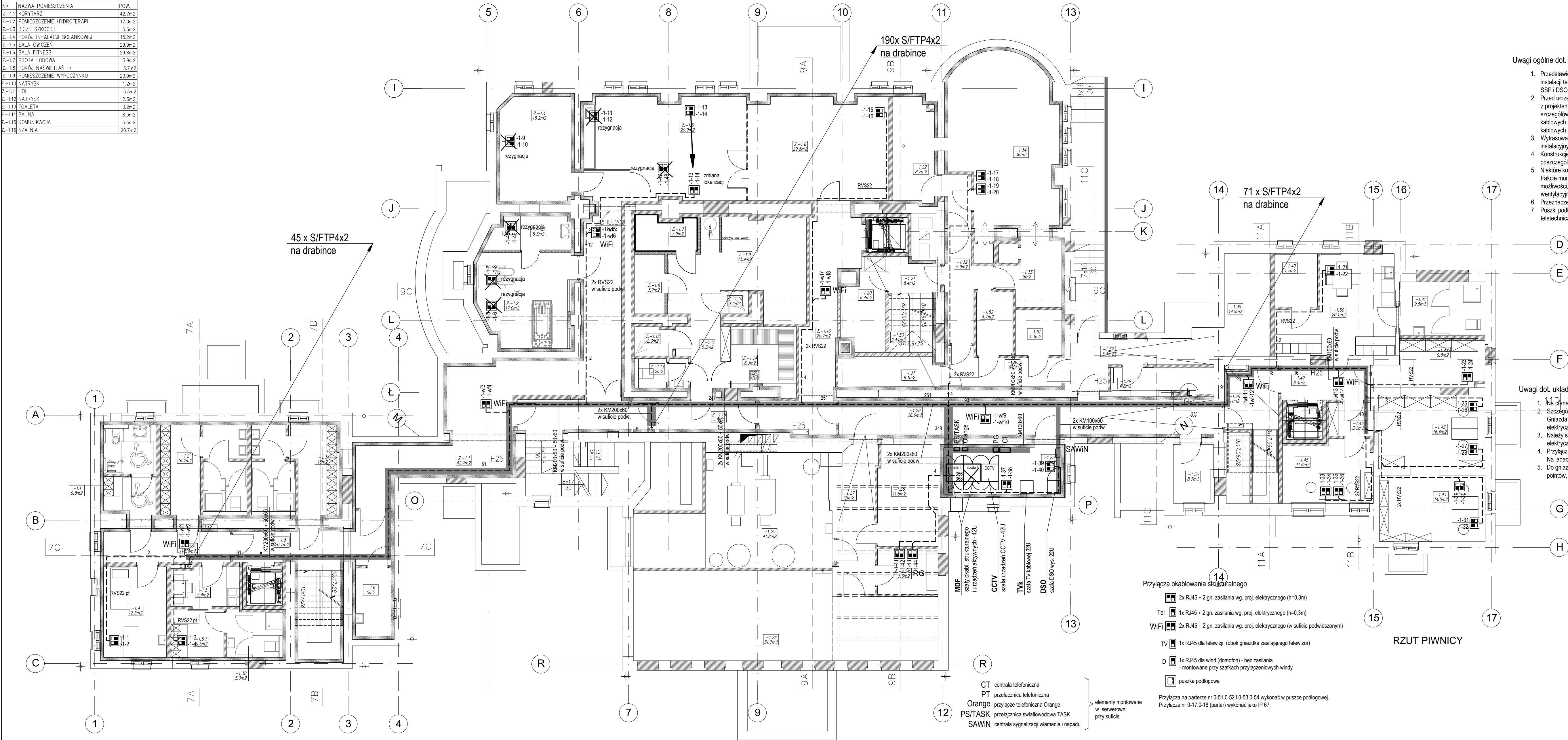


NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.
Z-11	KORYTARZ	42.7m ²
Z-12	POMIESZCZENIE HYDROTERAPII	17.0m ²
Z-13	BLOK SZOKOWY	5.3m ²
Z-14	POKÓJ INHALACJI SOLANKOWEJ	15.2m ²
Z-15	SALA ĆWICZEN	29.8m ²
Z-16	SALA FITNESS	29.8m ²
Z-17	GRYTA LODOWA	3.9m ²
Z-18	POKÓJ NASWETLAN IR	3.7m ²
Z-19	POMIESZCZENIE WYPOCZYNKU	23.9m ²
Z-110	NATRYSK	1.2m ²
Z-111	HIS	5.3m ²
Z-112	NATRYSK	2.3m ²
Z-113	TOILETA	3.2m ²
Z-114	SAUNA	8.3m ²
Z-115	KOMUNIKACJA	5.6m ²
Z-116	SZATNIA	20.7m ²



- Uwagi ogólne dot. układania instalacji teletechnicznych:
- Przedstawione na rysunkach korytka na ciągach głównych służą do układania wszystkich instalacji teletechnicznych (w tym instalacji systemów bezpieczeństwa) z wyłączeniem instalacji SSP i DSO. Korytka KME6x60 przeznaczone jest dla instalacji antenowej RTV.
 - Przed ułożeniem korytek kablowych oraz drabinek kablowych w szachtach należy zapoznać się z projektem architektoniczno - konstrukcyjnym, gdzie podane są dodatkowe dane odnośnie szczegółów wykonania szachtów, otworowania w stropach i ścianach oraz zabudów, transferów kablowych w pionach i w szachtach. Do ww. rozwiązań dostosować wykonawstwo korytek kablowych i drabinek kablowych.
 - Wytrasować lokalizację korytek kablowych w koordynacji z pozostałymi branżami instalacyjnymi przed rozpoczęciem układania wszelkich instalacji.
 - Konstrukcje wsporcze pod korytka i wsporniki dostosować do sytuacji lokalnych w poszczególnych miejscach.
 - Niektóre konstrukcje wsporcze do montażu korytek kablowych należy wykonać przed lub w trakcie montażu kanałów wentylacyjnych, gdyż po zamontowaniu kanałów nie będzie takiej możliwości. Generalnie układanie korytek kablowych wykonać po montażu kanałów wentylacyjnych.
 - Przeznaczenie drabinek w szachtach instalacyjnych pokazano na rysunkach.
 - Puszki podłogowe wraz z rurowaniem w posadzce przeznaczone są dla wszystkich instalacji teletechnicznych, w tym instalacji systemów bezpieczeństwa.

- Uwagi dot. układania instalacji okablowania strukturalnego:
- Na planach instalacji pokazano lokalizację gniazd dla potrzeb wykonawstwa okablowania.
 - Szczegółowe miejsce montażu gniazd pokazane jest w projekcie wystroju wnętrz.
 - Gniazda okablowania strukturalnego będą montowane we wspólnych ramach z gniazdami elektrycznymi, dedykowanymi dla sieci okablowania strukturalnego.
 - Należy skoordynować wspólne zakończenie kabli okablowania strukturalnego z gniazdami elektrycznymi.
 - Przyłącza okablowania strukturalnego na ładach w reczopach wykonać jako natynkowe. Na ładach kable układać w kanałach PCV 100x50.
 - Do gniazd okablowania strukturalnego dla kontroli dostępu, kamer CCTV, Wi-Fi i access pointów, montowanych w przestrzeni sufitu podwieszzonego, należy zapewnić dostęp.

- Przyłącza okablowania strukturalnego
- 2x RJ45 + 2 gn. zasilania wg. proj. elektrycznego (h=0,3m)
 - 1x RJ45 + 2 gn. zasilania wg. proj. elektrycznego (h=0,3m)
 - 2x RJ45 + 2 gn. zasilania wg. proj. elektrycznego (w suficie podwieszonym)
 - 1x RJ45 dla telewizji (obok gniazda zasilającego telewizor)
 - 1x RJ45 dla wind (domofon) - bez zasilania
 - montowane przy szafkach przyłączeniowych windy
 - puszka podłogowa
- Przyłącza na parterze nr 0-51,0-52 i 0-53,0-54 wykonać w puszcze podłogowej.
Przyłącza nr 0-17,0-18 (parter) wykonać jako IP 67

RZUT PIWNICY

ANEKS NR 1

KD KOZIKOWSKI DESIGN		PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA		BRODOKI TELE.	
10-313 Główna, al. Żelazna 10, nr. 099/055-03-63		arch. MAREK KOZIKOWSKI		Faza PW	
CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE		PROJEKT WYKONAWCZY		Skala 1:100	
EUREKA W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11		Instalacje Teletechniczne		Data 06.2015	
RYSUNEK: OKABLOWANIE STRUKTURALNE: RZUT PIWNICY		PROJEKTANT: Waldemar Kosiński		SPRZĄDZ: Piotr Adamowicz	
DT-WBT024293030		DT-WBT023577020		03a	