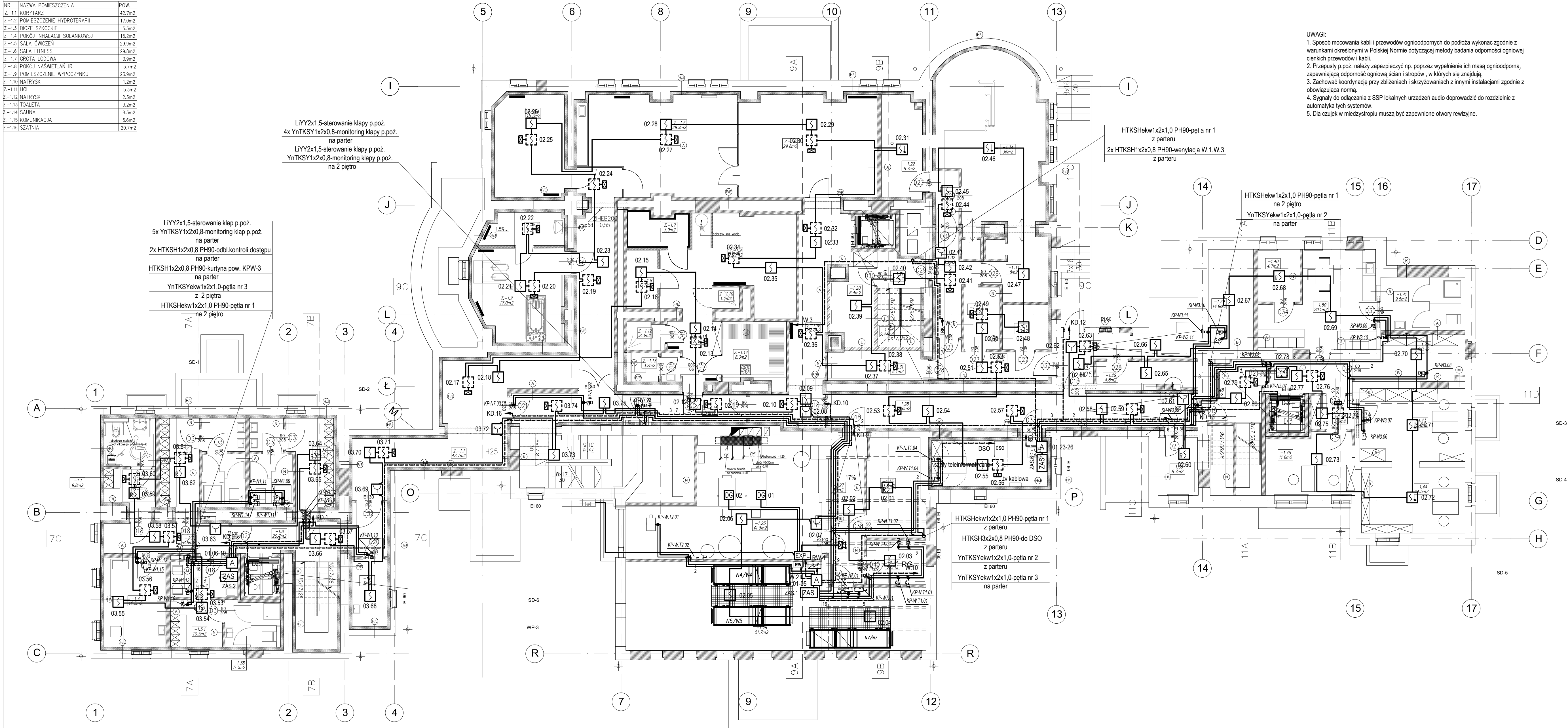


BILANS POWIERZCHNI		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.
Z-11	KORYTARZ	42.7m ²
Z-12	POMIESZCZENIE HYDROTERAPII	17.9m ²
Z-13	BLOK SZKOLENIOWY	5.3m ²
Z-14	POKOJ INHALACJI SOLANKOWEJ	15.3m ²
Z-15	SALA ĆWICZEN	29.9m ²
Z-16	SALA FITNESS	29.9m ²
Z-17	GRONA LECOWA	3.9m ²
Z-18	POKOJ NASWETLAN IR	3.7m ²
Z-19	POMIESZCZENIE WYPOCZYNKU	23.9m ²
Z-110	NATRYSK	1.3m 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:
1. Sposób mocowania kabli i przewodów ognioodpornych do podłoża wykonać zgodnie z warunkami określonymi w Polskiej Normie dotyczącej metody badania odporności ogniowej cienkich przewodów i kabli.
 2. Przepusty p.poż. należy zabezpieczyć np. poprzez wypełnienie ich masą ognioodporną, zapewniającą odporność ogniową ścian i stropów, w których się znajdują.
 3. Zachować koordynację przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z innymi instalacjami zgodnie z obowiązującą normą.
 4. Sygnały do odłączania z SSP lokalnych urządzeń audio doprowadzić do rozdzielnic z automatyki tych systemów.
 5. Dla czujek w międzystropiu muszą być zapewnione otwory rewizyjne.

LEGENDA

SYMBOL	NAZWA OZNACZENIA
	Centrala systemu sygnalizacji pożaru
	Czujka optyczna dymu z izolatorem
	Czujka dymu i ciepła z izolatorem
	Czujka uniwersalna dymu z izolatorem
	Czujka jw. w międzystropiu z izolatorem
	Ręczny ostrzegacz pożaru z izolatorem
	Moduł pętlowy 1-wyj2 wej z izolatorem
	Moduł pętlowy sterow. 8-wyj z izolatorem
	Moduł pętlowy kontrol. 8-wyj z izolatorem
	Grupa modułów wg schematu blokowego
	Dodatkowy wskaźnik zadziałania czujki
	ZAS
	Zasilacz buforowy 24V DC
	Centrala oddymiania grawitacyjnego
	Przycisk oddymiania
	Przycisk przewietrzania
	Słownik el. klapy dymowej (kpl. z klapą)
	Słownik el. do drzwi (kpl. z drzwiami)
	Puszka rozgałęźna ognioodporna E90
	Puszka rozgałęźna do klap p.poż.
	Kłapa p.poż. wg proj. wentylacji
	Szafa automatyki wg proj. wentylacji
	Rozdzielnica elektryczna wg proj. elektr.
	05.22
	Nr pętli. adres elementu
	System detekcji gazu
	Centrala monitoringu gazu
	Detektor gazu ziemnego
	Sygnałizator akustyczno-optyczny

RZUT PIWNICY ANEKS NR 1

KD KOZIKOWSKI DESIGN		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		BRANŻA ARCH.	
CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE		80-313 Gdańsk, ul. Żurawia 10, tel. (58) 553-43-43		Faza PW	
EUREKA - W ŚRODKU PRZYZ. UL. EMILI PLATER 7/8/11		arch. MARCIN KOZIKOWSKI		Skala 1:100	
PROJEKT WYKONAWCZY		INSTALACJE SSP I DSO		Data 06.2015	
WYBINEK		SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU		RZUT PIWNICY	
IMIE I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		Wsk. PIS	
Włodzisław Kozikowski		DT-WB102428/03/10		02a	
SPRAWDZIŁ		DT-WB102557/02/10		02a	