

BILANS POWIERZCHNI			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.	
-1.1	TOALETA Z SZATNIADŁA NIEPEZNOŚP	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 NAPŁĘ 4.8m2
-1.4	GABINET MASAŻU	12.5m2	-1.30 KORYTARZ 8.0m2
-1.5	ZAPLECZE SOCJALNE/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 6.0m2
-1.8	KLATKA SCHODOWA	20.7m2	-1.34 KUCHNIA 36m2
-1.9	KOMUNIKACJA	42.6m2	-1.35 MAGAZYN POŚCIELI CZYSTEJ 11.8m2
-1.10	KRIOTERAPIA	9.3m2	-1.36 MAGAZYN POŚCIELI BRUDNEJ 8.7m2
-1.11	LASERO-MAGNETOTERAPIA	13.3m2	-1.37 KORYTARZ 5.4m2
-1.12	KINEZJOTERAPIA	36.2m2	-1.38 ŁAZIENKA PRAC/REHABILITACJI 5.3m2
-1.13	POMIESZCZENIE WYPOCZYWKU	14.0m2	-1.39 MAGAZYN SZKŁA/PORCELANY/AKCES 14.9m2
-1.14	ODNOWA BIOLOGICZNA	29.8m2	-1.40 SZATNIA DLA PRACOWNIKÓW/przebiernia 4.7m2
-1.15	KORYTARZ	41.6m2	-1.41 TOALETA DLA PRACOWNIKÓW 9.5m2
-1.16	SAUNY	23.5m2	-1.42 ARCHIWUM 9.8m2
-1.17	HYDROTHERAPIA	9.1m2	-1.43 ADMINISTRACJA 16.4m2
-1.18	WC DAMSKIE	2.4m2	-1.44 ADMINISTRACJA 14.5m2
-1.19	WC MĘSKIE	2.4m2	-1.45 ADMINISTRACJA/KIEROWNIK KUCHNI 11.6m2
-1.20	MAGAZYN ART SUCHYCH	6.4m2	-1.46 KORYTARZ 3.2m2
-1.21	KLATKA SCHODOWA	8.4m2	-1.47 KOMUNIKACJA 6.4m2
-1.22	POM OBRÓBKİ TERMICZNEJ I CZYSTEJ	8.7m2	-1.48 KOMUNIKACJA 11m2
-1.23	SERWEROWNIA	11.6m2	-1.49 KOMUNIKACJA 8.7m2
-1.24	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	5.6m2	-1.50 POM.SOCJALNE 20.1m2
-1.25	KOTŁOWNIA	41.8m2	-1.51 POM.SZAF. CHŁODNICZYCH 4.3m2
-1.26	WENTYLATORNIA	51.7m2	-1.52 POM. OBIERANIA WARZYW 4.7m2
		-1.53 POM. PORZĄDKOWE 2.44m2	

LiYY2x1,5-sterowanie klap p.poz.  
5x YnTKSY1x2x0,8-monitoring klap p.poz.  
na parter  
2x HTKSH1x2x0,8 PH90-odbi.kontroli dostępu  
na parter  
HTKSH1x2x0,8 PH90-kurtyna pow. KP-W3  
na parter  
YnTKSYekw1x2x1,0-pętla nr 3  
z 2 piętra  
HTKSHekw1x2x1,0 PH90-pętla nr 1  
na 2 piętro

przepompownia do zabudowy  
w posadzce (h=0,7m)  
Qp=6 m3/h / 800l/min. Hp=5.5mH2O  
studz. konst. 1,2x1,0x0,7m  
dnp na -4,10

- UWAGI:
1. Sposób mocowania kabli i przewodów ogniodpornych do podłoża wykonać zgodnie z warunkami określonymi w Polskiej Normie dotyczącej metody badania odporności ogniowej cienkich przewodów i kabli.
  2. Przepusty p.poz. należy zabezpieczyć np. poprzez wypełnienie ich masą ogniodopną, 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 automatyką tych systemów.

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-wyj/2 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
	Zasilacz buforowy 24V DC
	Centrala oddymiania grawitacyjnego
	Przycisk oddymiania
	Przycisk przewietrzania
	Siłownik el. klapy dymowej (kpl. z klapą)
	Siłownik el. do drzwi (kpl. z drzwiami)
	Puszka rozgałęźna ogniodopna E90
	Puszka rozgałęźna do klap p.poz.
	Kłapa p.poz. wg proj. wentylacji
	Szafa automatyki wg proj. wentylacji
	Rozdzielnica elektryczna wg proj. elektr.
05.22	Nr pętli. adres elementu
System detekcji gazu	
	Centrala kontroli gazu
	Detektor gazu ziemnego
	Sygnalizator akustyczno-optyczny

RZUT PIWNICY

KD KOZIKOWSKI DESIGN		PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
80-313 Gdańsk, ul. Żeromska 10, tel. (58) 552-02-53		arch. MARCIN KOZIKOWSKI
TEMAT:	CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE "EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11	BRANŻA: ARCH.
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE SSP I DSO	FAZA: PW
RYSUNEK:	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU RZUT PIWNICY	SKALA: 1:100
IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT: Waldemar Kosiński	DT-WB7/02429/03/0	DATA: 06.2015
SPRAWDZĄ: Piotr Adamowicz	DT-WB7/02357/02/0	NR. RYS. 02