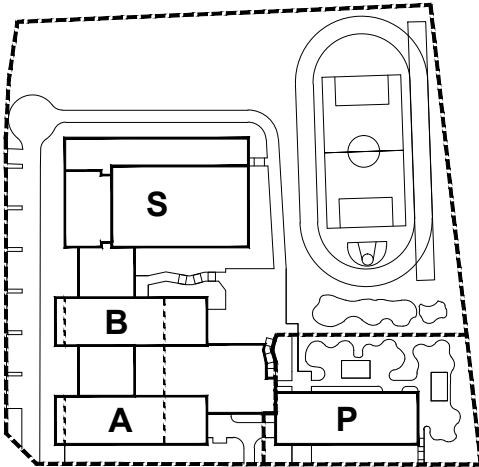


Oznaczenia i uwagi:

SYMBOL	NAZWA OZNACZENIA
	Centrala systemu sygnalizacji pożaru
	Czujka dymu i ciepła, adresowalna, z izolatorem
	Czujka j.w. w przestrzeni międzystropowej
	Czujka dymu z diodą bluLED, adresowalna, z izolatorem
	Dodatkowy wskaźnik zadziałania czujek międzystrop.
	Ręczny ostrzegacz pożaru, adresowalny, z izolatorem
	Moduł pętlowy 2-wyj/4-wej., adresowalny z izolatorem
	Moduł pętlowy 12-wyj/4-wej., adresowalny z izolatorem
	Grupa modułów pętlowych wg schematu blokowego
	Sygnalizator akustyczno-optyczny
	Zasilacz ppoż. buforowy 24V DC
	Centrala oddymiania grawitacyjnego
	Przycisk oddymiania
	Przycisk przewietrzania z kluczem
	Centrala drzwi pożarowych
	Chwytnik elektromagnetyczny drzwiowy
	Elektroregiel drzwiowy wg projektu kontroli dostępu
	Kontroler drzwiowy wg projektu kontroli dostępu
	Napęd klapy dymowej (w kpl. z klapą)
	Napęd elektryczny do drzwi (kpl. z drzwiami)
	Kłapa ppoż. wentyl. bytowej (wg proj.wentylacji)
	Puszka rozgałęźna ognioodporna PH90
	Puszka rozgałęźna
02.05	Nr pętli, adres urządzenia

- Uwagi do montażu:
- Sposób mocowania przewodów ognioodpornych do podłoża zgodnie z warunkami określonymi w Polskiej Normie dotyczącej metody badania palności cienkich przewodów i kabli.
  - Przepusty na granicy strefy pożarowej oraz w klasie odporności ogniowej EI60 i wyższej należy wykonać zgodnie z aprobatą np. przez wypełnienie masą ognioodporną zapewniającą odporność ogniową ścian i stropów, po przez które przechodzą.
  - Koordinację przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z innymi instalacjami należy zachować zgodnie z obowiązującą normą.
  - Przy montażu czujek SSP należy uwzględnić ich lokalizację wg projektu sufitów, z zachowaniem wytycznych montażu określonych w opisie projektu SSP.

Sytuacja:



LWS	ARCHITEKCI sp. z o.o.	PIA	PIOTR HARDECKI ARCHITEKT
<a href="http://www.lws-arch.pl">http://www.lws-arch.pl</a>			
Nazwa:	PROJEKT ZESPOŁU OBIEKTÓW OŚWIATOWYCH WRAZ Z TERENAMI SPORTOWYMI I DOJAZDOWYM UKŁADEM DROGOWYM W DZIELNICY CHWARZNO – WICZLINO W GDYNI		
Adres:	Gdynia, ul. Wiczlińska, działki nr ew.: 3834, 3835, 3836, 3837 obręb Chwarzno-Wiczlino 226201_1.0011		
Branża:	TELETECHNICZNA		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Projektanci:	inż. Waldemar Kościowski	upr.bud.w. telekom.	DT-WBT/02429/03/U
Sprawdzający:	inż. Tomasz Szymański	upr.bud.w. telekom.	0992/98/U
Temat:	PR N1 SSP PRZEDSZKOLE –SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU		
Tytuł rys.:	RZUT KONDYGNACJI 1		
Index:	1607	Skala:	1:100 nr rys.N_NP_S_02 Data: 29.09.2017