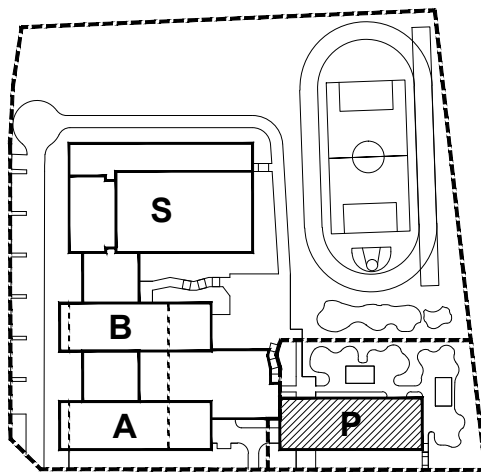


LEGENDA:

- Centrala systemu kontroli dostępu z transformatorem i akumulatorem 7,2Ah
- Kontroler systemu kontroli dostępu z transformatorem i akumulatorem 7,2Ah
- Czytnik systemu kontroli dostępu z zaznaczonym kierunkiem przejścia wymagającym autoryzacji
- Elektrozaczep rewersyjny 12VDC
- Awaryjny przycisk wyjścia
- Przycisk wyjścia typu NC/NO
- Drzwi ewakuacyjne sterowane z systemu SSP, wyposażone w elektrozaczep
- Centrala systemu SSWIN
- Czujka ruchu typu PIR
- Sygnalizator akustyczno-optyczny
- Manipulator systemu SSWIN
- Kamera systemu CCTV - obudowa typu bullet

- Kamera systemu CCTV - obudowa kopułkowa
- Zasilacz CCTV 12VDC
- Panel wejściowy systemu videodomofonowego
- Monitor (odbiornik) systemu videodomofonowego
- zasilacz
- sygnalizator
- kasownik
- przycisk przywoławczy
- przycisk pociągowy
- centrala systemu przyzywowego
- Przewód UTP kat. 5e
- Przewód UTP kat. 5e
- Przewód YTDY 6x0,5

Sytuacja:



LWS ARCHITEKCI sp. z o.o. http://www.lws-arch.pl		PIA PIOTR HARDECKI ARCHITEKT http://www.pharch.pl	
Nazwa:	PROJEKT ZESPOŁU OBIEKTÓW OŚWIATOWYCH WRAZ Z TERENAMI SPORTOWYMI I DOJAZDOWYM UKŁADEM DROGOWYM W DZIELNICY CHWARZNO – WICZLINO W GDYNI		
Adres:	Gdynia, ul. Wiclińska, 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	if
Sprawdzający:	inż. Tomasz Szymański	upr.bud.w telekom. 0992/98/U	Sp
Temat:	PR N1 BEZP PRZEDSZKOLE INSTALACJE SYSTEMÓW BEZPIECZEŃSTWA		
Tytuł rys.:	KONDYGNACJA 1 – SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA		
Index:	1607	Skala: 1:100	nr rys. N_PR_B_01
			Data: 29.09.2017