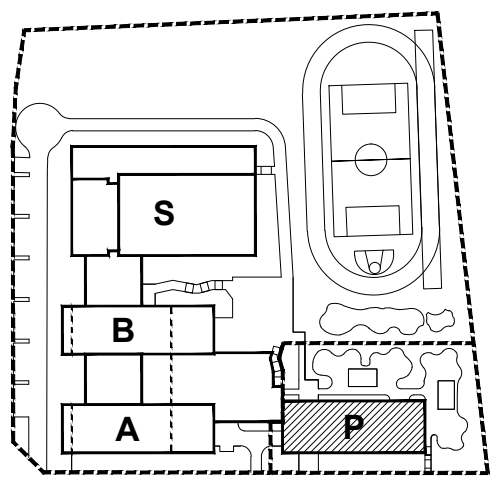


- LEGENDA:
- | | |
|--|---|
| | Centrala systemu kontroli dostępu z transformatorem i akumulatorem 7,2Ah |
| | Kontroler systemu kontroli dostępu z transformatorem i akumulatorem 7,2Ah |
| | Czytnik systemu kontroli dostępu z zaznaczonym kierunkiem przejścia wymagającym autoryzacji |
| | Elektrozaczep 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 pociagowy |
| | 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		 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. 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. 01-WBT/02429/03/U		
Sprawdzający:	inż. Tomasz Szymański	upr.bud.w telekom. 0992/98/U		
Temat:	PR N1 BEZP. PRZEDSZKOLE INSTALACJE SYSTEMÓW BEZPIECZEŃSTWA			
Tytuł rys.:	KONDYGNACJA 2 – SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA			
Index:	1607	Skala:	1:100 nr rys. N_PR_B_02	Data: 29.09.2017