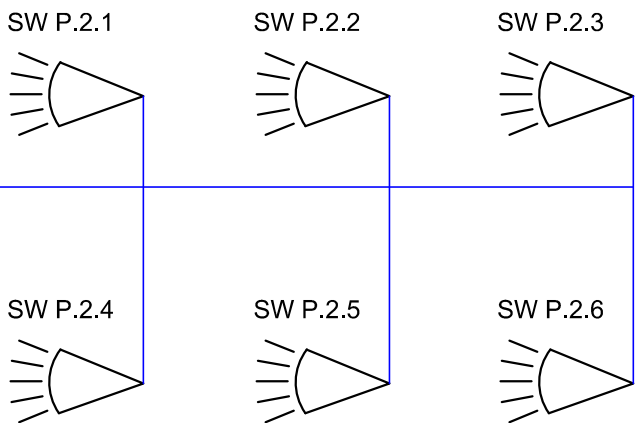
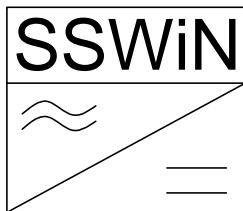


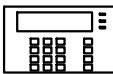
PRZEDSZKOLE
część P

KONDYGNACJA 2

Centrala systemu SSWiN z
expanderem w pom. P.2.03

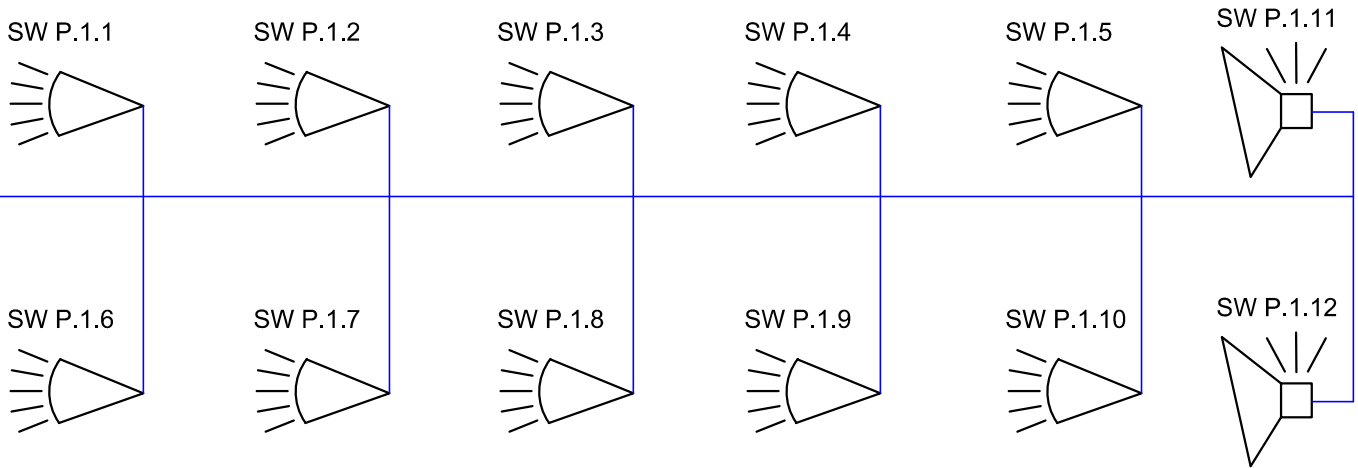


KONDYGNACJA 1



1x YTDY 6x0,5

12x YTDY 6x0,5



LEGENDA:



Centrala systemu SSWiN



Czujka ruchu typu PIR



Sygnalizator akustyczno-optyczny

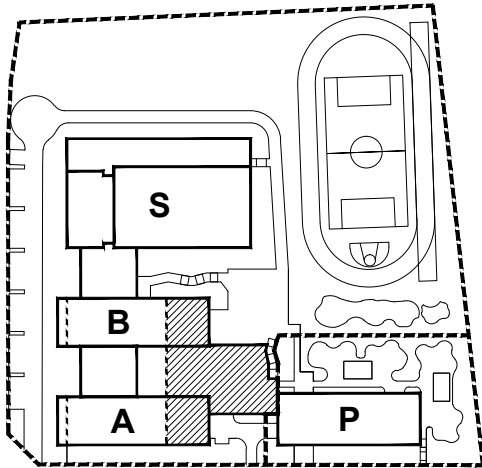



Manipulator systemu SSWiN



Przewód sygnałowy YTDY 6x0,5

Sytuacja:



LWS ARCHITEKCI sp. z o.o.  PIOTR HARDECKI ARCHITEKT 	
http://www.lws-arch.pl http://www.pharch.pl	
Nozwa:	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:	SP N1 BEZP PRZEDSZKOLE INSTALACJE SYSTEMÓW BEZPIECZEŃSTWA
Tytuł rys.:	Schemat blokowy systemu sygnalizacji włamania i napadu
Index: 1607	Skala: — nr rys. N_PR_B_07Data: 29.09.2017