

PRZEDSZKOLE
część P

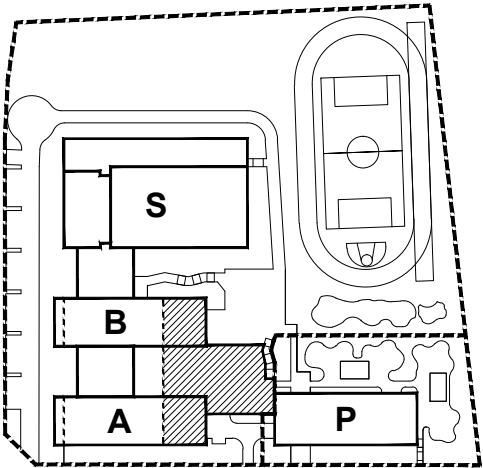
LEGENDA:

-
- Przycisk przywoławczy

Uwaga:

Okablowanie pomiędzy urządzeniami w obrębie łazienek wykonać przewodem YTKSY 3x2x0,5.
Okablowanie pomiędzy transformatorem a centralą wykonać przewodem OMY 2x1mm2.

Sytuacja:



LWS ARCHITEKCI sp. z o.o. PIOTR HARDECKI ARCHITEKT	
http://www.lws-arch.pl http://www.pharch.pl	
Nozwa:	PROJEKT ZESPOŁU OBIEKTÓW OŚMIATOWYCH WRAZ Z TERENAMI SPORTOWYMI I DOJAZDOWYM UKŁADEM DROGOWYM W DZIELNICY CHWARZNO – WICZLINO W GDYNI
Adres:	Gdynia, ul. Wiczińska, 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 przyzywowego
Index: 1607	Skala: — nr rys.N_PR_B_08 Data: 29.09.2017

KONDYGNACJA 2

KONDYGNACJA 1

