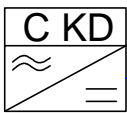


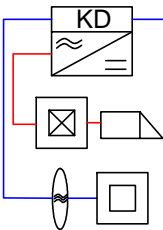
PRZEDSZKOLE
część P

KONDYGNACJA 2

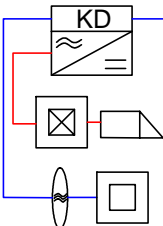
KONDYGNACJA 1



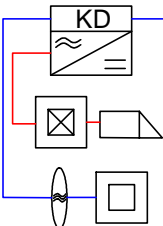
KD P.2.1



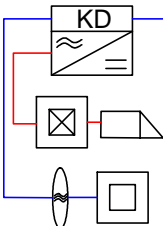
KD P.1.1



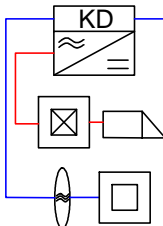
KD P.1.2



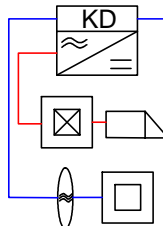
KD P.1.3



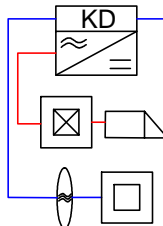
KD P.1.4



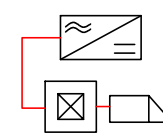
KD P.1.5



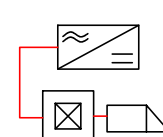
KD P.1.6



SSP P.1.1



SSP P.1.2



LEGENDA:



Centrala Kontroli Dostępu



Kontroler przejścia



Czytnik systemu kontroli dostępu



Elektrozaczep rewersyjny 12VDC



Awaryjny przycisk wyjścia



Przycisk wyjścia typu NC/NO

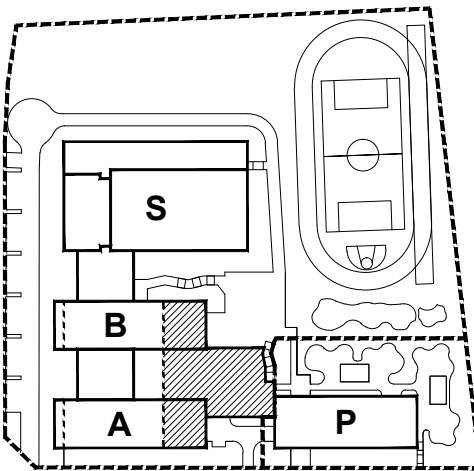


Zasilacz buforowy 12VDC/1A/7,2Ah

Przewód zasilający OMY 2x1mm²

Przewód sygnałowy UTP kat. 5e

Sytuacja:



LWS ARCHITEKCI sp. z o.o.  PIOTR HARDECKI ARCHITEKT 	
Nozwa:	PROJEKT ZESPÓŁU 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-WB1/02429/03/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 kontroli dostępu
Index:	1607
Skala:	—
nr rys.	N_PR_B_04
Data:	29.09.2017