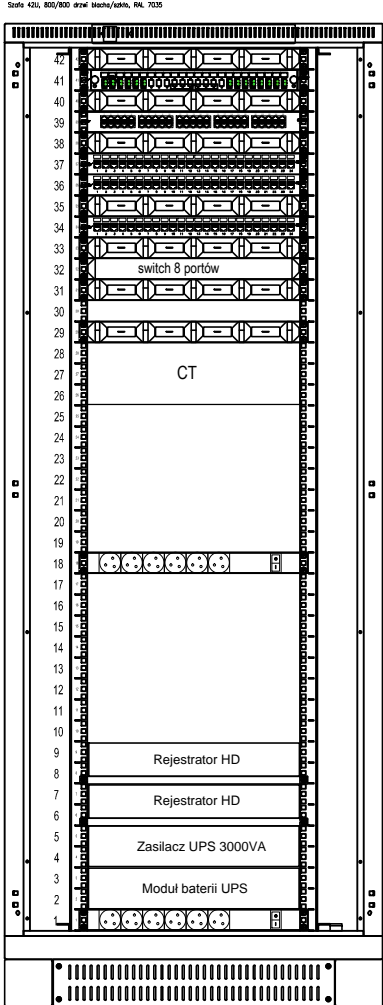


KONDYGNACJA 2
pom. P.2.03 Serwerownia
MDF-1



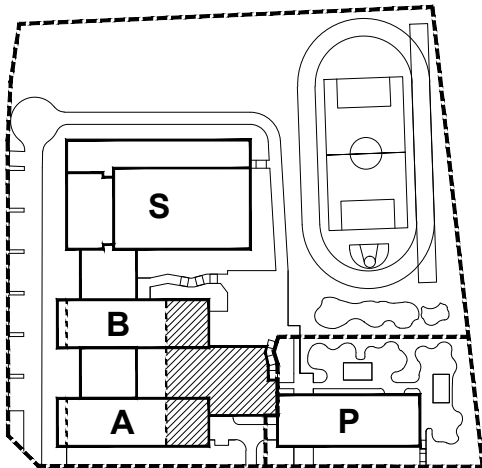
LEGENDA:



- Kamera typu bullet
Kamera kopułkowa
Zasilacz buforowy 12VDC
Przewód zasilający OMY 2x1mm2
Przewód sygnałowy UTP kat. 5e
Przewód zasilający zewnętrzny YKY 2x2,5
Przewód sygnałowy zewnętrzny UTP kat. 5e
zełowany
Przewód sygnałowy UTP kat. 6

Uwaga:

W projekcie przewidziano miejsce obserwacji oraz obróbki obrazu z kamer w pom. woźnych P.1.03, do którego doprowadzona została wydzielona osobna sieć.
W serwerowni głównej P.2.03 na kondygnacji 2 zainstalowane zostaną urządzenia do archiwizacji obrazu - rejestratory.
Szafa rack w opracowaniu okablowania strukturalnego.

Sytuacja:



LWS ARCHITEKCI sp. z o.o.  PIOTR HARDECKI ARCHITEKT 
<http://www.lws-arch.pl> <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. 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 telewizji dozorowej CCTV

Index: 1607 Skala: — nr rys. N_PR_B_05 Data: 29.09.2017