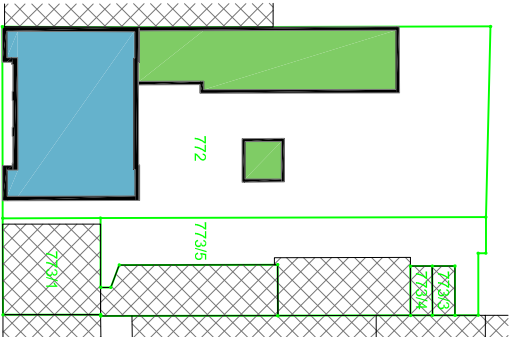










SCHEMAT (SKALA 1:1000)



OKABLOWANIE

- Początki i końce pętli dozorowych znajdujących się na innej kondygnacji niż CSP - HTKShEkw 1x2x0,8mm PH90.
- Początki i końce pętli dozorowych znajdujących się na tej samej kondygnacji co CSP - YnTKSYekw 1x2x0,8mm.
- Pętla dozorowa - YnTKSYekw 1x2x0,8mm.
- Magistrala łącząca centrale z zewnętrznyimi panelami sterowania - 2xHTKShEkw 1x2x0,8mm PH90 + 2x HDGS 2x1,5mm PH90.
- Zasilanie centralek systemu zasilającego ASD - YDY 2x1,5mm.
- Komunikacja centrali CSP z systemem wizualizacji - UTP kat.5e.
- Magistrala łącząca sygnalizatory akustyczne - HDGS 2x1,5 PH90.
- Okablowanie modułów monitorująco-sterujących
- w przypadku sterowania prądową - YnTKSYekw 1x2x0,8mm,
 - w przypadku sterowania prądowego - HTKShEkw 1x2x0,8mm PH90.
 - monitorowanie urządzeń - YnTKSY1x2x0,8mm.

 PP-EE MULTI NB	Czułka pożarowa multisensorowa
 PP-EE MULTI NB	Czułka pożarowa multisensorowa z zewnętrznym wskaźnikiem zoddziałania
 PP-EE MULTI NB	Czułka pożarowa optyczno-temperaturowa
 PP-EE NB	Czułka systemu zosysjujcego
 PP-EE NB	Ręczny ostrzegacz pożarowy
 PP-EE NB	Moduł przekaźnikowy 1wy/2we
 PP-EE NB	Moduł komunikacji radiowej
 PP-EE NB	radiowa czułka multisensorowa
 PP-EE NB	sygnalizator akustyczny

ETAP 1 część dobudowana

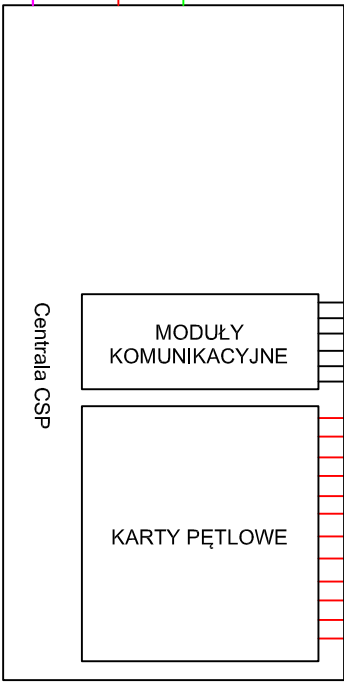
POZIOM +2

POZIOM +1

POZIOM 0

Lokalne złącze (szafa GPD) okablowania strukturalnego budynkowej sieci LAN
S/FTP4x2x23AWG
połączenie z UTA
HTKShEkw PH90
zasilanie z RG
(N)HXH-J 3x2,5

ETAP 2 część istniejąca remontowana i przebudowywana



INWESTOR	GINNA MIASTO PŁOCK Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	WAW
PROJEKTANT	inż. Tadeusz Pobocki upr. nr 182/Gd/99 upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. w specjał.: inst. w zakr. specj. instalacji i urz. ele. oraz elektroen.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Gwizdała nr upr. 63/Gd/2002 upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. w specjał.: inst. w zakr. specj. instalacji i urz. ele. oraz elektroen.
OBIEKT	REMONT, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU STANU CYWILNEGO 09-402 PŁOCK, UL. KOLEGIALNA 9 DZ. NR: 772, 773/1, 773/5 (obręb 8 Śródmieście)
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	ELEKTRYCZNY
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI SYTEMU SSP
DATA WYDANIA	15.09.2019
NR RYSUNKU	E1-002
NR STRONY	SKALA -