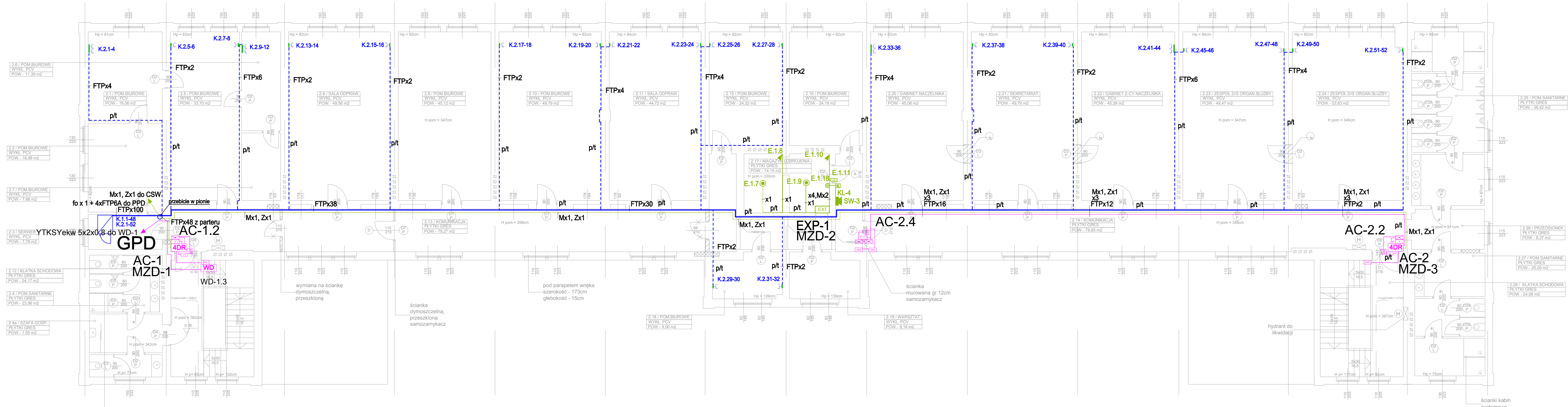


I PIETRO

I PIETRO



LEGENDA:

INSTALACJA KONTROLI DOSTĘPU:

- 4DR** sterownik ATS1250 (4 drzwi) w obudowie typu L z akumulatorem
- CSW** czytnik zbliżeniowy Mifare ATS1160
- W** zwora elektromagnetyczna 300kG
- W** przycisk wyjścia
- W** przycisk awaryjny wyjścia
- CSW** kontaktron wpuszczany (czujka magnetyczna) MC247-2xNC - zamontowany przez dostawcę drzwi
- MON** monitor w pomieszczeniu dyżurnego - Wideofon kolorowy bezszluchawkowy z wyświetlaczem 7" FUTURO VFK-472 CD3 Kolor
- WD** kamera wideodomofonu z zestawu FUTURO VFK-472 CD3 Kolor
- CSW** komputer do monitorowania systemu SSWIN oraz kontroli dostępu ACC

INSTALACJA SIECI STRUKTURALNEJ:

- FTPxn** punkt dostępowy sieci teleinformatycznej w konfiguracji: 3K+1T w kanale aluminiowym 130x70, wys. 0,3m
- FTPxn** punkt dostępowy sieci teleinformatycznej w konfiguracji: 1K+1T w kanale aluminiowym 130x70, wys. 0,3m
- FTPxn** główny lub pośredni punkt dystrybucyjny - szafa sieci strukturalnej 19" stojąca 42U 800x800
- FTPxn** zasilanie z RG 230VAC, uziemienie LgY16 z RG
- FTPxn** oznaczenia ilości kabli: nxFTP

Instalacja systemu sygnalizacji włamania i napadu

- CSW** czujka PIR ścienna szerokokątna, zasięg 12m, optyka lustrzana typ VE-1012
- CSW** 5625-W Akustyczna czujka stłuczenia szyby na ramę okna, - wyjście NC/NO, zasięg do 3m, wersja z kontaktronem, szczelina robocza do 19mm
- CSW** manipulator LCD w obudowie metalowej zamykanej kluczykiem - klawiatura ATS-1111
- CSW** kontaktron wpuszczany (czujka magnetyczna) MC247-2xNC - zamontowany przez dostawcę drzwi
- CSW** sygnalizator wewnętrzny akustyczno-optyczny AS271
- CSW** sygnalizator zewnętrzny akustyczno-optyczny z własnym zasilaniem AS506
- CSW** przycisk napadowy HB191 - umieścić na ścianie na wys. 2,5m
- CSW** centrala sygnalizacji włamania ATS-3018 (16-128 linii), w obudowie z trafa, akumulator 18Ah wyposażenie 8 linii dozorowych
- CSW** podcentrala sygnalizacji włamania ATS-1201 (8 linii dozorowych na płycie) wyposażenie x linii dozorowych poprzez moduły ATS-1202 + akumulator 18Ah ilość linii według schematu i rysunków
- CSW** numeracja linii dozorowych: numer_ekspandera.numer_linii_w_ekspanderze
- CSW** E.0 - centrala, linie dozorowe w systemie według adresów modułów MZD
- CSW** oznaczenia ilości kabli: brak litery - kabel YTKSY3x2x0,5, M-magistrala RS485, Z- zasilanie 230V

- D** - DRZWI- KONTROLA DOSTĘPU
- M** - DRZWI MONITOROWANE
- A** - DRZWI ANTYWŁAMANIOWE / WZMOCNIONE
- K** - KRATA OKIENNA
- N** - NADPROŻE PROJEKTOWANE

UWAGA: UKŁAD DRZWI MONITOROWANYCH, DOSTĘPOWYCH, ANTYWŁAMANIOWYCH, KRATY W OKNACH I DODATKOWA WENTYLACJA WG WYTYCZNYCH INWESTORA.

LEGENDA

- WYBURZENIA**
- ZAMUROWANIA**

biuro ARCHITEKT			
OBIEKT BUDYNEK NR 5 NA TERENIE OPP KWP KATOWICE, UL. KOSZAROWA 17			
OPRACOWANIE PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI TELETECHNICZNYCH - RZUT 1 PIĘTRA			
AUTOR:	mgr inż. Mirosław Ziolkowski	lic. 2 st. nr. 0014108	
SPRAWDZ.	mgr inż. Krzysztof Nowak	NR UPR. BUD. 136/82	
DATA 10. 2011	SKALA 1:100	NR RYS. EN-03	