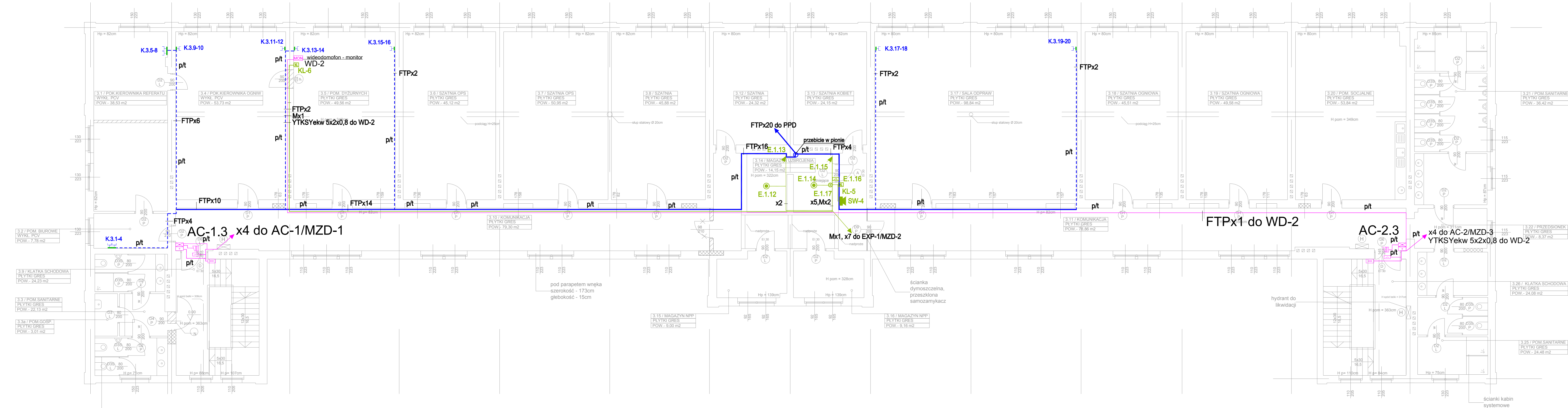


II PIETRO



LEGENDA:

INSTALACJA KONTROLI DOSTĘPU:

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

INSTALACJA SIECI STRUKTURALNEJ:

- FTP punkt dostępowy sieci teleinformatycznej w konfiguracji: 3K+1T w kanale aluminiowym 130x70, wys. 0,3m
- FTP punkt dostępowy sieci teleinformatycznej w konfiguracji: 1K+1T w kanale aluminiowym 130x70, wys. 0,3m
- FTP główny lub pośredni punkt dystrybucyjny - szafa sieci strukturalnej 19" stojąca 42U 800x800
- FTP zasilanie z RG 230VAC, uziemienie LgY16 z RG
- FTP 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 kontaktorn 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 trafo, 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
- E.1.12 numeracja linii dozorowych: numer_ekspandera.numer_linii_w_ekspanderze
- E.1.12 E.0 - centrala, linie dozorowe w systemie według adresów modułów MZD
- x1, Mx1, Zx1 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

II PIETRO

biuro ARCHITEKT			
OBIEKT BUDYNEK NR 5 NA TERENIE OPP KWP KATOWICE, UL. KOSZAROWA 17			
OPRACOWANIE PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI TELETECHNICZNYCH - RZUT 2 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-04