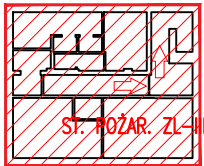


SCHEMAT PODZIAŁU BUDYNKU  
NA STREFY POŻAROWE



- LEGENDA:
- TIVB - proj. p/t tablica rozdzielcza, IP40;
  - STI2 - proj. szafa teleinformatyczna, IP20;
  - CA2 - proj. centrala alarmowa, IP21;
  - CSP2 - proj. centrala sygnalizacji alarmu, IP21;
  - CKD2 - proj. centrala kontroli dostępu, IP21;
  - STK1 - proj. STK1 stanowisko komputerowe;
  - STK2 - proj. STK2 stacja operatorska SCADA;
  - TS - proj. tablica synoptyczna, telewizor LED 65" TV;
  - TM - proj. tablica monitoringu, telewizor LED 65" TV;
  - KDOK - proj. klawiatura do obsługi kamer obrotowych.

- LEGENDA:
- M-1.2A, M-1.2B - proj. n/t manipulatory LCD z klawiaturą mechaniczną i wbudowanym czytnikiem kart zbliżeniowych;
  - KT-1.2 - proj. czujnik kontaktronowy;
  - CKZ-1.2 - proj. elektrozaczep rewersyjny;
  - MOP-1.2 - proj. moduł kontroli przejęcia;
  - CRD1.2 - proj. n/t cyfrowa czujka ruchu dualna (PIR+MW) + regulowany uchwył, IP54;
  - DZS1.2 - proj. detektor zbitcia szyby, klejony do szyby, z wyściemprzeznaczonym, NC, z fabrycznym kablem o dt. 3m;
  - PPDK1.2 - proj. p/t puszka przyłączeniowa do detektorów i kontaktronów, IP65;
  - KT1.2 - proj. n/t czujnik kontaktronowy wraz ze zworą.

- UWAGI:
- Instalacje KD i SWIN należy wykonać przewodami prowadzonymi:
    - p/t w brzdach w rurach ochronnych giętkich – pom. 0.5, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9.
  - Centralę kontroli dostępu CKD2 należy zasilic z tablicy TIVB przewodem YDYzo 3x1,5mm<sup>2</sup>.
  - Centralę alarmową CA2 należy zasilic z tablicy TIVB przewodem YDYzo 3x1,5mm<sup>2</sup>.
  - Czujki ruchu należy instalować n/t na wys. ok. 2,5m nad pow. posadzki.
  - Detektory zbitcia szyby należy przykleić do szyby, w rogu okna.
  - Należy stosować osprzęt el-inst. podany w legendzie.
  - Wszystkie urządzenia należy zasilic oraz sterować zgodnie z DTR podaną przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – PIĘTRO – STAN PROJEKTOWANY	
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA
1.1.	KOMUNIKACJA
1.2.	KOMUNIKACJA
1.3.	STEROWNIA
1.4.	POMIESZCZENIE SPRZĘTU PORZĄDKOWEGO
1.5.	POMIESZCZENIE SOCJALNE
1.6.	SZATNIA CZYSTA
1.7.	UMYWALNIA
1.8.	WC
1.9.	SZATNIA BRUDNA

<div><div>N B M</div><div>Technologia</div></div>		NBM Technologie Mroczka i Wspólnicy Spółka Jawna 42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fac. 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU		OBIEKT: PRZEPOMPOWNIA PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU	
INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC		NR EWID. DZIAŁEK: 2423, 2424, 2428 JEDN. EWID. WĄGROWIEC - MIASTO, OBRĘB EWID. 302801_1.0001, WĄGROWIEC, UL. KLASZTORNA 22	
NAZWA RYS.: OBIEKT NR IV – PLAN INSTALACJI KD, SWIN – PIĘTRO		STANOWISKO PW CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I APPA SKALA: 1:50	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł KOZUCH	NR UPRAWNIENI: SLK/4013/PWOE/11	SPECJALNOŚĆ: ELEKTRYCZNA	PODPIS: DATA: 12.2020
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Cezary Sykuła	-	ELEKTRYCZNA	12.2020
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł BLADY	SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA	12.2020