



UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do montażu należy bezwzględnie zapoznać się z częścią opisową projektu.
2. Przed przystąpieniem do układania instalacji prace montażowe skonsultować z wykonawcą instalacji teletechnicznych i elektrycznych.
3. Przewody prowadzić w tyłku oraz w suliście podwieszanym i wewnątrz ścian Kg w rurkach pieszka. Rurki mocować do konstrukcji sufitu.
4. Dokładne wyszczególnienie wszystkich połączeń przewodowych znajduje się w dokumentacji opisowej.
5. Przewody zasilające 230V zostaną doprowadzone do urządzeń (CEN i ZAS) przez ekipę elektryczną.
6. Klawiatury LCD i zamki szytowe zainstalować na wysokości 140 cm nad podłogą.
7. Klawiaturę LCD3 zainstalować w taki sposób aby nie kolidowała z drzwiami do pomieszczenia sejfów.
8. Czujki ruchu typu PIR i siłuczeniową, instalować na wysokości 210 cm nad podłogą, konfiguracja: ZEOL/NC.
9. Puszki kontroli dostępu (P1 - P4) instalować nad drzwiami w okolicy zawiasów, po stronie wewnętrznej - Szczegóły B na rys. KD-04.
10. Czujki sejsmiczne zostaną dostarczone wraz z sejlami przez Zamawiającego.
11. Przewody rezonowy (REZ) zakończyć w suliście podwieszanym zgodnie z rysunkiem KD-03 z zapasem ok. 5m przewodu.
12. Wszystkie drzwi objęte kontrolą dostępu zostaną wyposażone przez producenta w czujki kontaktowe (K1 - K4) oraz elektroczepy (EZ1 - EZ4) i samozamykacze.
13. Odbiornik radiopowiadomienia zostanie zainstalowany w portierni przez pracowników Działu Ochrony Mienia PG.

LEGENDA:

- Obudowy zawierające centralę alarmową (CEN) i zasilacz elektroczepów (ZAS)
- Manipulator LCD centrali alarmowej (LCD1 - LCD3)
- Zamek szyfrowy (KL1 - KL4)
- Czujka siłuczeniowa (CS1)
- Kontaktowna czujka otwarcia (K1 - K4, MK1 - MK4)
- Czujka ruchu typu PIR (C1 - C10, C13)
- Przycisk napadowy (N)
- Czujka sejsmiczna na kase (C11 - C12)
- Puszka łączeniowa (P1 - P6)
- Sygnalizator akustyczny wewnętrzny (S3)
- Sygnalizator akustyczno-optyczny wewnętrzny (S1-S2)
- Odbiornik radiolini napadowej (RL), nadajnik / odbiornik radiopowiadomienia (RP)
- Elektroczep (EZ1 - EZ4)

OZNACZENIA PRZEWODÓW:

- "1" - YTDY 4x0,5
- "2" - YTDY 8x0,5
- "3" - OM7x2 2x0,75

NAZWA INWESTYCJI:	MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ KWESTURY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ W GMACHU "B".
INWESTOR:	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 GDAŃSK
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	INSTALACJA KONTROLI DOSTĘPU
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	STUDIO PROJEKTOWE "JOWA" ARCHITEKT JOANNA WASILUK ul. Reja 22/9 80-404 Gdańsk
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	PODPIS:
mgr inż. Ryszard Przyjemski licencja II st. prec. zabezp. techn. nr 7468
mgr inż. Piotr Wasila licencja II st. prec. zabezp. techn. nr 7340
NAZWA RYSUNKU:	Schemat blokowy instalacji zabezpieczenia technicznego w Kwesturze
DATA:	PAŹDZIERNIK 2010
SKALA:	KD-01
NR RYS.:	