

POMIESZCZENIA ABW

POMIESZCZENIA ABW

POMIESZCZENIA ABW

- UWAGI
1. Do każdej czujki systemu SSWN prowadzić przewód YTKSY 3x2x0,5 mm.
 2. Do manipulatorów LCD prowadzić przewód YTKSY 3x2x0,5 mm.
 3. Magistralę manipulatorów LCD należy prowadzić z centrali SSWN zamontowanej w pomieszczeniu dyżurki na parterze budynku.
 4. Ekspandery linii dozorowych połączyć magistralą komunikacyjną wykonaną przewodem YTKSY 3x2x0,5mm.
 5. Do ekspanderów linii dozorowych podłączyć czujki ruchu i czujki kontaktowe.
 6. Ekspandery linii dozorowych zamontować zgodnie z rozmieszczeniem na rysunku.
 7. Ekspandery linii dozorowych należy zasilić z dedykowanych obwodów elektrycznych tablicy elektrycznej T1-2 i T1-3 na korytarzach budynku, w tym celu należy ułożyć przewód YDY 3x1,5 mm².
 8. Zasilanie zamków elektromagnetycznych należy ułożyć przewodem OMY 2x1,0 mm² prowadzonym z dedykowanego zasilacza buforowego.
 9. Przy drzwiach wyjściowych z budynku zamontować manipulator sterowniczy z funkcją kontroli dostępu, w tym celu należy ułożyć przewód YTKSY 3x2x0,5 mm i podłączyć go do magistrali ekspanderów.
 10. Czujniki kontroli dostępu należy zamontować przy drzwiach na wysokości ok. 1,3 m, w przejściach zgodnie z rysunkami projektu, uwzględniając specyfikę miejsca montażu.
 11. Przy drzwiach kontrolowanych przez kontrolery KD należy zamontować zamki elektromagnetyczne rewersyjne i podłączyć je do obwodów zasilających dedykowanych zasilaczy buforowych zgodnie z rysunkami projektu, uwzględniając specyfikę miejsca montażu.
 12. Zasilacze kontroli dostępu należy zamontować zgodnie z rysunkami projektu na wysokości maksymalnej pod sufitem.
 13. Czujniki kontaktowe należy podłączyć z przewodami linii dozorowych z wykorzystaniem dedykowanej listwy zaskładek montażowych.
 14. Czujniki kontaktowe należy zamontować na wewnętrznej stronie chronionych drzwi i okien, uwzględniając specyfikę miejsca montażu i penięjącego o zabezpieczeniu listwygo otwartego skrzydła okiennego i drzwiowego.
 15. Przewody zasilające, przewody linii sygnałowych należy układać w korytarzach instalacyjnych oraz w miejscach montażu urządzeń na ścianach pod tynkiem.
 16. Do prowadzenia przewodów zasilających i linii sygnałowych należy wykorzystać koryta instalacyjne układane dla celów instalacji sygnalizacji pożaru i komputerowych i CCTV.
 17. Otwieranie drzwi wejściowe do budynku w klatkach schodowych wykorzystywane do dopowlekania klatek, należy włączyć w układy sterowania centrast odytmienia.
 18. W pomieszczeniu dozoru zamontować centralę sygnalizacji włamania w sposób uwzględniający emisję i wyposażenie pomieszczenie.
 19. W pobliżu centrali zamontować manipulator LCD z wyświetlaczem do obsługi i sterowaniem systemu sygnalizacji włamania.
 20. Przy wejściu do pomieszczenia łączności zamontować manipulator LCD z czytnikiem kart zbliżeniowych.
 21. W pomieszczeniu pierwszego kontaktu zamontować odbiornik/łódź radiową linii napowej.
 22. W pomieszczeniu dyżurnego zamontować zestaw komputerowy AIO do obsługi systemu SSWN.

Tabela zestawienia urządzeń SSWN		
Nr	Nazwa	Ilość
01	Płyta centrali SSWN 256 Id	1 kpl.
02	Ekspander 8 Id z zasilaczem	1 kpl.
03	Zasilacz elektroczepów	4 kpl.
04	Ekspander LAN	1 szt.
05	Manipulator LCD z czytnikiem kart	1 szt.
06	Klawiatura z czytnikiem kart	7 szt.
07	Obudowa centrali SSWN	1 kpl.
08	Obudowa ekspandera Id	1 kpl.
09	Obudowa modułu	1 kpl.
10	Czujka PIR + GB	6 kpl.
11	Czujnik kontaktowy	13 kpl.
12	Przycisk napadowy – radiowy	1 kpl.
13	Zespół zacisków montażowych	13 kpl.
14	Elektrozaczep 12V DC z NO/NC rew	7 kpl.
15	Akumulator 12V/18Ah	6 kpl.
16	Moduł wyjść przekaźnikowych 8wy	2 kpl.
17	Karta zbliżeniowa	200 kpl.
18	Manipulator panel LCD	1 szt.
19	Zestaw komputerowy	1 kpl.
20	Wyłącznik nadmiarowy 10A	6 kpl.

PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA
PROJEKTOWANE WYBURZENIA

RZUT PARTERU
SKALA 1:100

A			DATA
TEMAT:	Projekt budowlany i wykonawczy remontu budynku KPI w Koszalinie - Instalacje SSWN i KD		czerwiec 2014 r.
ADRES:	Koszalin, ul. Krasińskiego 11, dz.nr 49/2		SKALA
NAZWA RYS:	Rzut parteru		1 : 100
PROJEKTANT:	mgr inż. Małgorzata Pawłowska LUDN/PZ/09/2014		NR. RYS.
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Tumańsk KOP 14422/2011		WA2
OPRACOWAŁ:	Pracownia Techniczna TECHOM 48/P/2014		