



Przycisk napadowy - radiolinia RE-4K SATEL



Czujka - czujnik kontaktronowy S-4 SATEL



Czujka - pasywny czujnik podczerwieni AQUA PRO SATEL



Czujka dualna - podczerwień + mikrofala COBALT PRO SATEL



Manipulator sztyrowy LCD INTEGRA KLCDL SATEL



Sygnalizator optyczno - akustyczny SPW-220 SATEL



Sygnalizator optyczno - akustyczny SP-4002 SATEL



Centrala sygnalizacji włamań z baterią akumulatorów INTEGRA 64 +  
ekspander CA-64E SATEL



Linia przewodowa - 6 przewodów we wiązce

1. Linie dozorowe czujek wykonane przewodem YTKSY 3x2x0,5 mm.
2. Linie magistrali manipulatorów LCD wykonane kablem UTP-kat 5.
3. Do każdego elementu systemu (czujki, sygnalizatora, manipulatora), należy poprowadzić osobny przewód.
4. Linie przewodowe w pomieszczeniach biurowych układać w bruzdach p/t.
5. Linie przewodowe w obrębie korytarza i serwerowni prowadzić w korytkach instalacji sieci komputerowej.
6. Kontaktrony na drzwiach wejściowych montować po wewnętrznej stronie drzwi.
7. Manipulatory sztywne zamontować na ścianie na wysokości ok. 1,2 - 1,4 m.
8. Miejsce montażu manipulatora w pomieszczeniu ochrony na parterze, należy uzgodnić z pracownikami dozoru.
9. Odbiornik radiolinii pilota pracującego jako przycisk napadowy, należy zamontować w przestrzeni nad stropem podwieszonym.
10. Zasilanie centrali SSWN należy poprowadzić przewodem YDYp 3x1,5 mm<sup>2</sup> z wydzielonego obwodu tablicy elektrycznej zlokalizowanej w pomieszczeniu Serwera.

Z-1

E2(Z-17)

Nr linii w centrali SSWN

Nr wejścia ekspandera SSWN

Nr linii w centrali SSWN

Usługi Projektowe mgr inż Ryszard Bełdyga  
Koszalin, ul. Bzów 30

TEMAT:

Instalacja sygnalizacji włamań  
PARTER

OBIEKT:

Budynek biurowy  
Zarząd Województwa  
Zachodniopomorskiego  
Koszalin ul. Monte Cassino 2

PROJEKTANT:	NAZWISKO	PODPIS	NR RYS.	5
OPRACOWAŁ:	Dariusz Tumanik		SKALA	1:100
RYSOWAŁ:	Piotr Renczyński		DATA	05.2008
SPRAWDZIŁ:			INWESTOR	Zarząd Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie