



Przewody układów wykorzystujące koryta telekomunikacyjne pokazane w projekcie wykonawczym okablowania strukturalnego. Pomiędzy korytem i urządzeniem przewody prowadzić pod tyłkami.

Przewód magistralny do czytników i manipulatorów FTP cat5

Przewód do kontaktorów WS104W


Przewód do czujników PIR WCI06W

Przewód do czujek inercyjnych WC-108W

Wyższe linie parametryzować i podłączyć wg założeń producenta.

Cażki z AM podłączyć w taki sposób, aby sygnały podstawowe były przekazywane po jednej parze przewodów z AM. AM musi być rozdzielna dla okien wieloszybowych ilości kontaktorów i czujek inercyjnych musi odpowiadać ilości skrzydeł.

Czujki wymagające zasilania muszą być okablowane w taki sposób aby połączyć zwiercie nie wyeliminować więcej niż 3 zasilania.

L.p.	Data zmiany	Opis zmiany	Podpis autora zmiany
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>Firma RECORD 1992</p> </div> <div> <p>Firma "RECORD" Sp. z o.o. 80-299 Gdańsk, ul. Homera 55 tel.(58) 340 35 67, fax.(58) 340 35 69 record@record.gda.pl, ww.record.gda.pl</p> </div> </div>			
Opieka:	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU WILIŚ-ZELBET – ETAP I		Data: 05.2018
Projekt:	PROJEKT INSTALACJI TELETECHNICZNYCH		Nr rysunku: 11
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Brano: TELETECHNIKA	
Nazwa rysunku:	SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA – RZUT PRZYZIEMIĄ		Skala: 1:100
Autorzy:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Specjalność:
Projektant:	inż. ZENON OSIECKI	0993/98/U	instalacyjna
Współpraca:	mgr inż. MARCIN WOLIŃSKI	–	–
Sprawdził:	inż. WIESŁAW KĘPIŃSKI	196/96/U	instalacyjna