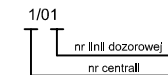


Przyjęte oznaczenia elementów:


- Podcentrala SSWIN
- Klawiatura manipulatora LCD
- Odbiornik radiolinii, 2 kanały
- Przycisk napadowy do radiolinii
2 linie: alarm i alarm cichy
- Czujka magnetyczna otwarcia
- Czujka ruchu typu PIR
- Kamera wewnętrzna
- Trasy kablowe w rurkach PVC
/w ścianach i międzystropiu/
Trasy kablowe w rurkach PVC
/w posadzce/
Trasa kablowa pionowa

Przyjęta adresacja:



Przyjęte oznaczenia przewodów:

- "1" YTKSY 4x0,5mm2 - czujniki otwarcia
- "2" YTKSY 8x0,5mm2 - czujki ruchu, radiolinie, magistrale klawiatur
- "3" YTKSY 16x0,5mm2 - magistrala do istniejącej puszki
- "4" RG6 - przewód do kamery, obraz
- "5" OMY 2x1,0mm2 - przewód do kamery, zasilanie

L.p.	Data zmiany	Opis zmiany	podpis autora zmiany	
<div><div></div><div>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, www.record.gda.pl</div></div>				
TEMAT: POLITECHNIKA GDAŃSKA;UL. NARUTOWICZA 11/12;80–233 GDAŃSK GMACH GŁÓWNY; POMIESZCZENIA NA POZIOMIE 200 PROJEKT INSTALACJI TELETECHNICZNYCH			Nr rysunku: T5	
STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY		BRANŻA: TELETECHNIKA		
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU ORAZ MONITORINGU POCZEKALNI			Skala: 1:100	
Autorzy:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień	Data	Podpis
PROJEKTANT:	inż. Zenon Osiecki	0993/98/U	10/2013	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Woliński	–	10/2013	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Wiesław Kępiński	0196/96/U	10/2013	