



1. Rysunek czytać łącznie ze schematami poszczególnych instalacji.

OZNACZENIA:

⌋⌋	Dwa moduły RJ 45 Mosalic 22,5x45 w uchwycie 0802 51 montowanym w puszcze podtylnkowej w ścianie. Gniazda RJ-45, włączone do GPD
----	Kabel UTP 4x2x0,5 (okablowanie strukturalne)
D	Aparat przyzwykowy instalacji wideodomofonowej.
— 336904 —	Kabel fabryczny 2-u parowy (okablowanie wideodomofonowe)

OZNACZENIA:

⌋281	Manipulator sztyrowy montować na wys. 1,5m nad podłogą
⌋281	Ekspander wyjść - 8 linii
⌋281	Czułka podczarwieni pasywnej
⌋281	Czułnik magnetyczny
YTDY 6	kabel YTDY 6x0,5 do czujki podczarwieni pasywnej
3x YTDY 4	3 kable YTDY 4x0,5 do czujnika magnetycznego
UTP 4x2	kabel UTP 4x2x0,5

Obiekt / Temat:		PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KUŚNIERSKIEJ 12B W SZCZECINIE DLA POTRZEB BIUROWYCH GŁÓWNEGO PUNKTU INFORMACYJNEGO FUNDUSZY EUROPEJSKICH PRZY URZĘDZIE MARSZAŁKOWSKIM WOLEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
Adres/Nr działki:		Szczecin, ul. Kuśnierska 12b
Inwestor:		URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOLEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY
Jednościa Projektowa:		URBICON Sp. z o.o.
adres siedziby:		ul. Trentowskiego 34, 71-303 Szczecin
adres pracowni projektowej:		URBICON Sp. z o.o.
Tel./fax:		(48) 091 4821333, (48) 0914827217
e-mail:		urbicon@urbicon.pl
Główny projekt:		
Branża: ARCHITEKTURA		
Architektura:		
Autor:		mgr inż. MARCUSZ BORKOWSKI
Opis:		ZAP/0092/Z007/06
Spr.:		mgr inż. JAN KOWALSKI
Tytuł rys.:		PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNYCH
Data:		1.1.2009
Skala:		1:50
Nr proj.:		U/UM/SZ/2009/09
Nr rys.:		PW/T/02
Projekt stworzony programem autorstwa, kopierowni i wydrukowany bez zgody Pracowni Projektowej URBICON zastrzeżenie. Skasowanie nienależytych powodów powstanie zaskarżenia. Wzrost 1.02.09. Prace budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.		