



OZNACZENIA

	CZYTNIK KONTROLI DOSTĘPU
	PRZYCISK OTWARCIA DRZWI
	ELEKTROZACZEP
	STEROWNIK SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU
	CZYTNIK REJESTRACJI CZASU PRACY
	CZYTNIK KART SYSTEMU REJESTRACJI CZASU PRACY
	ZASILACZ SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU
	SZAFRA DYSTRYBUCYJNA RACK 19"
	GNIAZDO 2xRJ45 (LEGRAND MOSAIC)
	SKRZYŃKA ZAPASU KABLA ŚWIATŁOWODOWEGO
	KAMERA IP SARO – REJESTRACJA CZASU PRACY
	KABEL ŚWIATŁOWODOWY
	KABEL UTP KAT. 6
	KORYTO ELEKTROINSTALACYJNE PCV 20x40
	METALOWE KORYTO KABLOWE BAKS
<b>SYMBOL</b>	<b>WYSZCZEGÓLNIENIE</b>

UWAGI:

- OKABLOWANIE MIEDZIANE KAT. 6 WYKONAĆ W SYSTEMIE R&M FREENET
- PRZEWODY SYSTEMU KD I RCP UKŁADAĆ POD TYNKIEM
- WYSOKOŚĆ MONTAŻU ZASILACZY I STEROWNIKÓW KD –1,2m OD POSADZKI
- WYSOKOŚĆ MONTAŻU GNIAZD WTYKOWYCH –0,3m OD POSADZKI
- UZUPEŁNIĆ ELEMENTY TRAS KABLOWYCH KANAŁAMI PCV 40X20
- STEROWNIKI KD SD-560 UMIEŚCIĆ W OBUDOWIE ZASILACZA LUB POD
- OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ OSPRZĘTU NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM

Projektował:	mgr inż. Magdalena Kozłowska– Ogłaza	158/DOŚ/10	Data: 06.2014
Sprawdził:	inż. Bogumił Kozłowski	137/01/DUW	Skala:
Stadium:	Projekt Budowlany	Branża: Teletechniczna	Arkuszy:
Temat:	Modernizacja okablowania strukturalnego w budynku Urzędu Miasta i Gminy w Kątach Wrocławskich		
Rysunek:	RZUT PIWNICY–INSTALACJE TELETECHNICZNE		
			Rys.nr: 09/IT