



LEGENDA

	Pośredni Punkt Dystrybucyjny nr 7		okablowanie magistralne - koryta metalowe lub kanały PCW		uszczelnienie ognioochronne
	Główny Punkt Dystrybucyjny		okablowanie dystrybucyjne - rurki RS25, chyba że zaznaczono inaczej		koryta metalowe
	pojedyncze gniazdo RJ45 kat.6		36 kabli FTT 4x2x0,5 kat.6 LSZH		kanał PCW
	podwójne gniazdo RJ45 kat.8		podwójne gniazdo RJ45 kat.8 w puszcze IP55		przepust przez strop

Inwestor:	POLITECHNIKA LUBELSKA UL. NADBYSTRZYCKA 38D 20-618 LUBLIN	Data:	luty 2008
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA WYDZIAŁU INŻYNIERII BUDOWLANEJ I SANITARNEJ UL. NADBYSTRZYCKA 43 20-618 LUBLIN		
Obiekt:	BUDYNEK WIEŚ UL. NADBYSTRZYCKA 40 20-618 LUBLIN	Faza:	PB-W
Projektant:	dr inż. Ewa Ślaziak-Borowska LUB0045/P00K03	Projekt:	Staluk 1:100
Opracował:	mgr inż. Andrzej Kasyprzak POWAD 1202/07	Projekt:	
Tytuł rysunku:	PLAN INSTALACJI SIECI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO Z WYDZIELONĄ INSTALACJĄ TELEFONICZNĄ - RZUT KONDYGNACJI III	Nr rysunku:	6

Załącznik nr 1 (Sal 202)