

ELEMENTY INSTALACJI TELEINFORMATYCZNEJ

▼ punkt dostępowy instalacji teleinformatycznej wyposażony w gniazdo modułowe RJ-45 kategorii 6, nieekranowane

▼▼▼ punkt dostępowy instalacji teleinformatycznej wyposażony w 2 gniazda modułowe RJ-45 kategorii 6, nieekranowane

Wszystkie punkty dostępowe przyłączyć skrętkami komputerowymi 4-parowymi, kategorii 6, nieekranowanymi, do istniejącego punktu dystrybucyjnego w sekretariacie istn. Szkoły (pom. nr 4)

ELEMENTY INSTALACJI SSW

CA – centrala alarmowa SSW, 16 linii dozoru, współpracująca z klawiaturami na magistrali systemowej, możliwość transmisji alarmów po GSM, centrala wyposażona w akumulatory na 72h

A – posylna czujka podczuwieni z antymaskującym czujki przyłączyć do CA liniami dozorowymi TYP 8x0,5

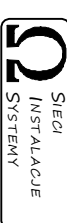
Z – sygnalizator alarmowy optyczno-akustyczny z awaryjnym podziynaniem

ELEMENTY INSTALACJI ODDYMNIANIA

□ przycisk alarmowy oddymniania np. RP0-1

oprzewodowanie instalacji oddymniania wykonac w/g schematu

ONECA® SŁ USŁUGI PROJEKTOWE
ul. MAJOWA 45/55
TEL. 517 54 54 55



"STUDIO ARCHITEKTURY" Lech Ryszawa		Umowa nr 1/2014	
Obiekt	Rozbudowa budynku Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia im. Witolda Lutosławskiego w Zambrowie na działce nr 1475 przy ul. Aleja Wojska Polskiego 4.	Nr rys.	19/22
Nazwa rys.	RZUT PIĘTRA - instalacje teletechniczne	Skala	1:100
projektant	mgr inż. Adam Dubowski	Upr. BL/318/89	podpis
		PDL/IE/0299/01	
		10.11.2014	