

ELEMENTY INSTALACJI SSW


– Klawiatura systemu SSW


Klawiaturę przyłączyć do CA przewodem STP4x2x0,5

 – posywna czujka podczerewieni z antymaskingiem
czujki przyłączyć do CA liniami dozorowymi YDY8x0,5



ELEMENTY INSTALACJI TELEFONICZNEJ

 punkt dostępowy instalacji telefonicznej
wzruszony w gniazda modułowe RJ-45
kategorii 6, nieekranowane

 punkt dostępowy instalacji telefonicznej
wzruszony 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 isln.Szkoly (pom.n.4-piętro)

ELEMENTY INSTALACJI PRZYZYWOWEJ

 przycisk przywoławczy np.FAP2001

 łącznik przywoławczy pocigowy np.FAP3002

 kasownik instalacji przyzywowej np.FEH1001

 lampka sygnalizacji wezwania czerwona np.FIM1000


Instalację wykonać przewodami YTKSY3x2x0,5

i przyłączyć do projektowanego numeratora centralki przyzywowej
w istniejącej Portierni – w/g załączonego schematu

numerator w recepcji np.FIM1300
sterownik z sygnalizacją optyczną np.FEH2001
kasownik głosnego buczka np.FAP2001
buczek dławowy np.FIM1100

Zasilanie wykonac z rozdzielni RGA
– z transf.230/24V, przewodem YDY2x2,5mm²

ELEMENTY INSTALACJI BARIERKI ANTYPANICZNEJ

 elektrotymc 230V barierki antypanicznej
i przycisk wyzwalania (w Portierni)
zasilanie przewodem YDY3x2,5mm² z RGA

ELEMENTY INSTALACJI ODDYMANIA

 przycisk dławowy oddymiania
np.RP0-1
oprzewodowanie instalacji oddymiania wykonac w/g schematu



"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.	18/22
Nazwa n.s.	RZUT PARTERU - instalacje teletechniczne	Skala	1:100
projektant	mgr inż. Adam Dubowski	Upr. BL/31899 PDL/IE/029901	10.11.2014
			podpisy