
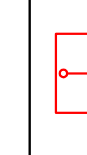




Legenda	
	projektowana centrala sygnalizacji pożarowej FC726-ZA
	zasilacz pożarowy typu MERAMEX ZSP 135-DR-2A
	zasilacz pożarowy typu MERAMEX ZSP 135-DR-3A
	centrala zamknięć ogniwowych BAZ 04-N-UT
	chwytak elektromagnetyczny drzwiowy (taniary); siła chwytu 850N; 92 mA + zworca
	opływca czujka dymu OP720 umieszczona na stropie właściwym (w przestrzeni między/sufitowej)
	opływca czujka dymu OP720 umieszczona na suficie podwieszonym
	czujka wieloelektrowa OH720
	wskaznik zadziałania czujki FDA191
	ręczny ostrzegacz pożarowy FDM-E21+FDMDH291-R
	moduł FDCIO221 1 wejście/1 wyjście + obudowa FDCCH221
	moduł FDCIO221 1 wejście/1 wyjście + obudowa FDCCH221, połączony z zewnętrznym zasilaczem pożarowym ZSP o napięciu 24V

M odern E ko		Wojciech Świeczyński ul. Plebanińskiego 12, lok. 9 42-207 Częstochowa	
tel. 882 - 141 - 538			
Inwestor:		Szpital Wojewódzki im. Kardynała Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża	
Zrealiz.			
Ogłoszenie		Makieta PROJEKT WYKONAWCZY	
Faza:		Elektryczna	
Temat:		Przebudowa istniejącego pomieszczeń w Pawilonie A, VII Piętro, strona lewa, na potrzeby Oddziału Laryngologicznego w ramach realizacji projektu pn. "Organizacja transjacji rozpraszania się choroby COVID-19 w codziennej praktyce medycznej u pacjentów z potwierdzonym lub podejrzanym zakażeniem SARS-CoV-2 podczas konsultacji otolaryngologicznej"	
Adres inwestycji:		Szpital Wojewódzki im. Kardynała Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża, działka nr 12/19/3, obręb 0004 jednostka ew. 26/06/01_1	
Projektant:		mgr inż. Jan Kosiński	
Sprawdził:		mgr inż. Grzegorz Dzielich	
Rzecz. Wł. Piętra Pawłoni A strona lewa Plan instalacji wykrywania i sygnalizacji pożaru SAP.		SzkiceSchemat elektryczna	
Stale		10.2020	
N/r		10.2020	
E-7		11.00	