

















LEGENDA :

-  gniazdo GA-15
-  rozdzielnik
-  odgątnik
-  OP 2061 optyczna czujka dymu
-  DM 2000E ręczny ostrzegacz pożarowy
-  IU 2055 moduł adresowalny bocznej linii konwencjonalnej
-  PP-20 przycisk przewietrzania
-  FG 2004-8A centralna oddymniania
-  ECO 1003 optyczna czujka systemu oddymniania
-  FPI 1216N18+LC 1502 centralna sygnalizacji pożaru
-  przewód VnTKSYekw 1x2x0,8
-  złańoniera ze źródłem kompaktowym IP44
-  zestaw gniazda KOMBI z wyłącznikiem IP44 32A 3P+N+PE
-  podświetlane znaki kierunku wyjścia (moduł 2h)
-  przesyłowy przycisk bezprzewodowy PNH 201
-  czujnik ruchu IP44

Zamawiający: Powiat Inowrocław				
Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Data	Podpis	Skala :
opracował : mgr inż. Grzegorz Matuszewicz	GP-KZ-7242/271/92	10.09.2009 r.		1:100
projektował : mgr inż. Edward Kosiński	AUS-KZ-7210/199/09	10.09.2009 r.		Branża :
sprawdził : mgr inż. Jacek Kotłacz	RGP-V-7342-41/97	10.09.2009 r.		elektryczna
Objekt : Przebudowa i rozbudowa Domu Pomocy Społecznej				nr rys. :
Temat : Plan instalacji elektrycznej i teletechnicznych - poddasza.				5/E