



15

Portiernia

LEGENDA:

	opłaczona antyczna czujka dymu typu MACH 850
	opłaczona termiczna czujka dymu typu MACH 850 ze wskaźnikiem zasilania
	czujka ciepła typu MAH 830
	Rezerwy ostrzegawcze pożarowe typu MBG 813
	Model linowy typu MIO 324
	sygnalizator optyczno-akustyczny typu SKMS
	Przebieg przewierzenia LT 43
	Przebieg oddymiania RT 42
	centrala systemu SSP typu DF 6000/4P/E8
	centrala oddymiania typu RZN 4404-M
	Zasilacz baterowy pod Merwex typu ZSP-135-DR-7A-1
	Napęd latarniowy KA 341000 pod D4H
	Puszka p.poz. PIP-24R
	zainstalowane klapy p.poz.
	przewód VNTKSYew 1x2x1mm ²
	przewód HDGS P140 2x1 5mm ²
	przewód VNTKSY 3x2x0.8mm ²
	przewód VDV 4x0.8mm ²

Plan3D
projektowania

PROJEKT:	Plan3D ADRIAN BOGUTCZAK 09-262 Łódź, ul. Lipowa 35, tel. 42 282 00 90 www.plan3d.pl, biuro@plan3d.pl
TEMAT:	REMONT BUDYNKU DOMU STUDENTA „KRONOS” UNIWERSYTETU JAGIELLOŃSKIEGO CUM RE-SOCIOUMSKIEJ
ADRES:	LUBIŃSKA UL. SOWINSKIEGO 17 DZIAŁKA NR EW.10/17, 10/9
INWESTOR:	UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKIEGO SKOONOWSKIEJ W LUBIŃSKIEJ PL. MARII CURIE SKŁODOWSKIEJ 5
PROJEKTANT:	mjr inż. Michał Siniński
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Bączek
OPRACOWANIE:	mgr inż. Andrzej Bączek
STRUJĄCA PRACA WYKONAWCZY:	RSR-BAK
KOD CPV:	43100003
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
SKALA:	1:100
DATA:	MARZEC 2012
	mgr inż. Piotr Martini
	mgr inż. Robert...
	E-02