



LEGENDA:

	ogólnotechniczna czujka dymu typu MAOH 850
	czujka ciepła typu MAH 830
	Ręczny ostrzegacz pożarowy typu MBG 813
	Moduł liniowy typu MIO 324
	sygnalizator optyczno-akustyczny typu SAKS
	Przycisk przewietrzania LT 43
	Przycisk oddymiania RT 42
	centrala oddymiania typu RZN 4404-MKJ
	Puszka p.poz. PIP-2AKR
	przewód VTN1S19aw 12x1mm ²
	przewód HDGS PH90 2x1,5mm ²
	przewód VTN1S1 2x20,0mm ²
	przewód VDV 4x0,8mm ²

plan3D
projektowania

PROJEKT: plan3D ADRIAN BOGUTCZAK 00-602 Łódź, ul. Łódzka 3/5, tel. 42 282 20 80 www.plan3d.pl, biuro@plan3d.pl	
TEMAT: REMONT BUDYNKU DOMU STUDENTA „KRONOSI” UNIWERSYTETU MARI CURIE SKŁODOWSKIEJ	
ADRES: LUBIŃ UL. SOWINIEGO 17 DZIAŁKA NR EW. 10/77, 10/79	
INWESTOR: UNIWERSYTET MARI CURIE SKŁODOWSKIEJ W LUBIŃNIE PL. MARI CURIE SKŁODOWSKIEJ 5	
PROJEKTANT: mgr inż. Michał Siniński upr. LOB/1439/PW/02/10 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Bączek upr. 103/14	RYSUJEK: IZYTYL PĘTNA MŁP ROSIAKO E-08
STADIUM PRÓB WYKONAWCZY KOD CPV: 45100003	SKALA: 1:100
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA: MARZEC 2012