



LEGENDA:

	optyczno-temperna czujka dymu typu MAOH 850
	czujka ciepła typu MAH 830
	Ręczny ostrzegacz pożarowy typu MBG 813
	sygnalizator optyczno-akustyczny typu SAKS
	Przycisk oddymiana RT 42
	Puszka p.poz. PIP-2AR
	przewód VNTKS/Yakw 1x2x1mm ²
	przewód HDGS-PH03 2x1,5mm ²
	przewód VNTKS/Y 3x2x0,8mm ²
	przewód VDV 4x0,8mm ²

Plan3D
projektowania

PROJEKT: plan3D ADRIAN BOGUTCZAK 00-602 Łódź, ul. Laskowa 3/5, tel./fax 42 282 00 00 www.plan3d.pl / biuro@plan3d.pl	
TEMAT: REMONT BUDYNKU DOMU STUDENTA „KRONOS” UNIWERSYTETU MARIII CURIE SKŁODOWSKIEJ	
ADRES: LUBILNA UL. SOWINIEGO 17 DZIAŁKA NR EW. 107/7, 107/9	
INWESTOR: UNIWERSYTET MARIII CURIE SKŁODOWSKIEJ W LUBILNIE PL. MARIII CURIE SKŁODOWSKIEJ 5	
PROJEKTANT: mgr inż. Michał Siniński KOD GPV: 45110003 UPR: LOB/1439/PIMCZ/10 SPRAWOZDAWCY: mgr inż. Piotr Bączek mgr inż. Andrzej Bączek	RYSOWANE: RYSUNEK IZDZIAŁ: IZDZIAŁ KOD GPV: 45110003 BRANŻA: ELEKTRYCZNA DATA: MARZEC 2012
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: E-04