



LEGENDA:

	opiszczeniowa czujka gsmu typu MAOH 850
	czujka ciepła typu MAH 830
	Ręczny ostrzegacz pozawow typu MBG 813
	Moduł inowowy typu MIO 324
	sygnalizator opiszczeniowy typu SA-K5
	Przyssk przewietrzania LT 43
	Przyssk oddymiania RT 42
	garnia oddymiania typu RZN 4408-M/K
	Puszka p.poz. PIP-2AR
	przewód YNTKSY 1x2x1mm ²
	przewód HDGS PH90 2x1,5mm ²
	przewód YNTKSY 3x2x0,8mm ²
	przewód YDY 4x0,8mm ²

Plan3D
projektowanie

PROJEKT:	Plan3D ADRIAN BOGUTCZAK 00-602 Łódź, ul. Lwowska 3/5, tel. 42 282 00 00 www.plan3d.pl / biuro@plan3d.pl
TEMAT:	REMONT BUDYNKU DOMU STUDENTA KRONOSI UNIWERSYTETU MARI CIELE SIKODOWSKIEJ
ADRES:	LUBILNA UL. SOWINIEGO 17 DZIAŁKA NR EW. 107/2, 107/9
INWESTOR:	UNIWERSYTET MARI CIELE SIKODOWSKIEJ W LUBILNE PL. MARI CIELE SIKODOWSKIEJ 5
PROJEKTANT:	mjr inż. Michał Siniński ul. Włocławska 10 01-650 Warszawa
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Sławimir Bączalski ul. Włocławska 10 01-650 Warszawa
STUDYUM PROJ. WYKONAWCZY	RSR-NEK
KOD CPV: 45100003	IZDR II ETAP
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:50
DATA: MARZEC 2012	NR PROJEKTU: E-05