



LEGENDA:

	opływno-hemiczna czujka dymu typu MAOH 850
	czujka ciepła typu MAH 830
	Recepcyjny ostrzegacz pożarowy typu MBG 813
	sygnalizator optyczno-akustyczny typu SAKS
	Przełącznik oddymiania RT 42
	Puszka p.poż. PIP-ZAR
	przewód YNTKSyokaw 1x2x1mm <sup>2</sup>
	przewód HDGS PH90 2x1,5mm <sup>2</sup>
	przewód VDTY 4x0,8mm <sup>2</sup>

**PROJEKT:** plan3D projektowania

mgr inż. Adrian Bogutczak  
ul. Łódzka 3/5, m. 42, 20200 00  
www.plan3d.pl

**TEMAT:** REMONT BUDYNKU DOMU STUDENTA „KRONOS” UNIWERSYTETU MARII CURIE SKŁODOWSKIEJ

**ADRES:** LUBIŁKA UL. SOWINIEGO 17  
DZIAŁKA NR EW.10/17, 10/9

**INWESTOR:** UNIWERSYTET MARII CURIE SKŁODOWSKIEJ W LUBLINE  
PL. MARII CURIE SKŁODOWSKIEJ 5

**PROJEKTANT:** mgr inż. Michał Siniński  
ul. Łódzka 3/5, m. 42, 20200 00  
SPRAWOZDAWCY: inż. Szymon Biedrzycki  
inż. Michał Siniński

**STUDYUM PROJEKTOWYCH WYKONAWCZYCH SPRAWOZDAWCZYCH:** inż. Szymon Biedrzycki  
inż. Michał Siniński

**BRANŻA:** ELEKTRYCZNA

**SKALA:** 1:100

**DATA:** MARZEC 2012

**RSKANEK:** IZJTI IPIETVA

**INŻ. ROZBIJAKI:** MŁ ROSIAKO

**E-03**