



- K1...6 Słyszcznik jednobiegunowy SM221 1p 230V Legrand
- S1...6 Łącznik krzywkowy modułowy 1-0-2 M10HSMU1 Schrack
- KP1 Słyszcznik SM-320 2z 230V Legrand
- KP2 Słyszcznik SM-320 1z+1r 230V Legrand
- PZ1 Przycisk modułowy LP301 1z Legrand
- PW1 Przycisk modułowy LP302 1r Legrand
- DS Dzwonek modułowy 230V DM330 Legrand
- HS Lampka sygnalizacyjna L300 czerwona Legrand
- WMS Zabezpieczenie stanu wody

- KS-1* Olflex classic 10x1,5
- KS-2 YDY5x1,5
- KS-3* YDY4x1,5
- KS-4 Olflex classic 3x1,5

Schemat zasilania i sterowania rozpatrywć łącznie ze schematem technologicznym kotłowni

projekt: ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MÓJCZY - KONCEPCJA dz ew. nr 15/1, woj. świętokrzyskie, powiat Kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Mójcza		
Inwestor Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce	BRANŻA ELEKTRYCZNA	
	DATA 11.2011	

tytuł rys. Schemat sterowania RK		
KIEROWNIK PROJEKTU mgr inż. Adam Rozwadowski upr. : 34/78/KI	SKALA	
PROJEKTOWAŁ inż. Józef Bałaga upr. KL-210/89	NR RYS.	
OPRACOWAŁA inż. Edmund Nowak KL-210/89	15	