


- LEGENDA:**
- przewody zasilające YDY 3x1,5 [mm<sup>2</sup>] w rurce instalacyjnej RL
  - odejście pionowe linii zasilającej YDY 3x1,5 [mm<sup>2</sup>] w rurce instalacyjnej RL
  - zabezpieczenie naprądowe typ S301 C10 1P C 10A
  - puszka instalacyjna
  - przewody sterownicze LIYCY 6x1,0 [mm<sup>2</sup>] oraz 4x1,0 [mm<sup>2</sup>] w rurce inst. RL
  - odejście pionowe sterowania LIYCY 6x1,0 [mm<sup>2</sup>] w rurce instalacyjnej RL
  - przejście pionowe linii zasilającej YDY 3x1,5 [mm<sup>2</sup>] w rurce instalacyjnej RL
  - elektroniczne sterowniki termostatyczne, 3 biegowe, umożliwiające sterowanie pracą wentylatorów i siłowników poprzez nastawę wymaganej temperatury w pomieszczeniu

 <b>PRACOWNIE KONSERWACJI ZABYTKÓW "ARKONA" Spółka z o. o.</b> 31 - 115 Kraków, Plac Sikorskiego 3/8, tel. (12) 421 24 41, fax. (12) 422 24 93, www.pkz-arkona.pl		
OBIEKT:	MAŁOPOLSKIE CENTRUM DOSKONALENIA NAUCZYCIELI	
ADRES:	Kraków, ul. Garbarska 1	
NR DZIAŁKI:	dz. nr 72; obręb 119; jedn. ewidencyjna Śródmieście	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Sroka	upr. proj. MAP/0605/PBS/17
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Filip Sroka	---
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anna Maciaś	upr.proj. MAP/0360/PWBS/21
FAZA:	PW	
BRANŻA:	SANITARNA	
TEMAT RYSUNKU:		DATA:
RZUT PARTER - SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		02.2023
		SKALA:
		1:100
		NUMER RYSUNKU:
		S11