



RW1- Szafa zasilania i automatyki centrali wentylacyjnej i agregatu. Rozwiązania do adaptacji.

LgY 1x25mm²

RG1a/7

RW1

RG Rozdz. nn
~ m² 12°C

LK_RW1: 1 YKYżo 5x10mm²
LK_R1/2: YKYżo 5x16mm²
mocować w kanale na uchwytych zasilanie nawizacza N1 i wlz R1/2 w Laboratorium nr 119/120 na 1 Piętrze

LK_NW1: YKYżo 5x25mm²
2*YKYżo 3x2,5mm²
LK_A1: YKYżo 5x10mm²

kabel zasilania centrali wentylacyjnej
kable zailania AHUbox
kabel zasilania agregatu.

KL1 Kl. schod.
18,0m² 16°C

03 Węzeł c.o.
19,8m² 16°C

PROJEKT POWYKONAWCZY

A	SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI Warszawa, Al. Lotników 32/46	projektant : upr. bud.	Tomasz Federowicz MAZ/0509/PWBE/17		
B	MODENIZACJA POM LABORATORYJNEGO NA I PIETRZE w budynku nr 7 przy Al. Lotników 32/46	opracował : opracował : opracował :			
C	RZUT POMIESZCZEŃ PIWNICY ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG1a/7. WLZ				

Podz. 1: 50	Nr rys./Il.rys. E4
Symbol IMIF/8/2021	