

demontaż W2.1
~1f

demontaż W2.2
~1f

Demontaż wywiewki dachowej i
wywiewnika sufitowego w ramach
pomieszczenia,
Otwory zaślepić systemowo w
sposób trwały: uszczelnić i
zaizolować

Demontaż wentylatora dachowego
Otwory zaślepić systemowo w
sposób trwały: uszczelnić i
zaizolować

demontaż W13
~3f

Demontaż wentylatora dachowego
Otwory zaślepić i wykorzystać do
montażu nowego wentylatora
dachowego

demontaż W11
~3f

Demontaż kanału wywiewnego od ssawek
z komory regeneracyjnej
Otwór zaślepić systemowo w sposób
trwały: uszczelnić i zaizolować

LEGENDA IE:



ŁĄCZNIK 1B



PRZYCISK STEROWNICZY



WYPUST 400V



WYPUST 230V



TABLICA ROZDZIELCZA



Inwestor:
POLITECHNIKA POZNAŃSKA
pl.M.Skłodowskiej-Curie 5
60-965 Poznań

Zadanie:
REMONT INSTALACJI - BUDYNEK A16 I A17
PRZY UL. PIOTROWO W POZNANIU,
UL. PIOTROWO 3D POZNAŃ.
Obiekt:
REMONT WENTYLACJI.

Temat:
Demontaż istniejących urządzeń
wentylacyjnych - DACH

Branża:

elektryczna

Stadium:

PW

1:100

Dział:

Imię i nazwisko

Data i podpis

Nr rys.

Projektował

mgr inż. Maria Łuczak 314/Pw/91

Łuczak

Opracował

Data:

E-01

Sprawdził

09.2019