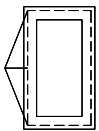
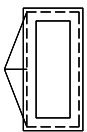


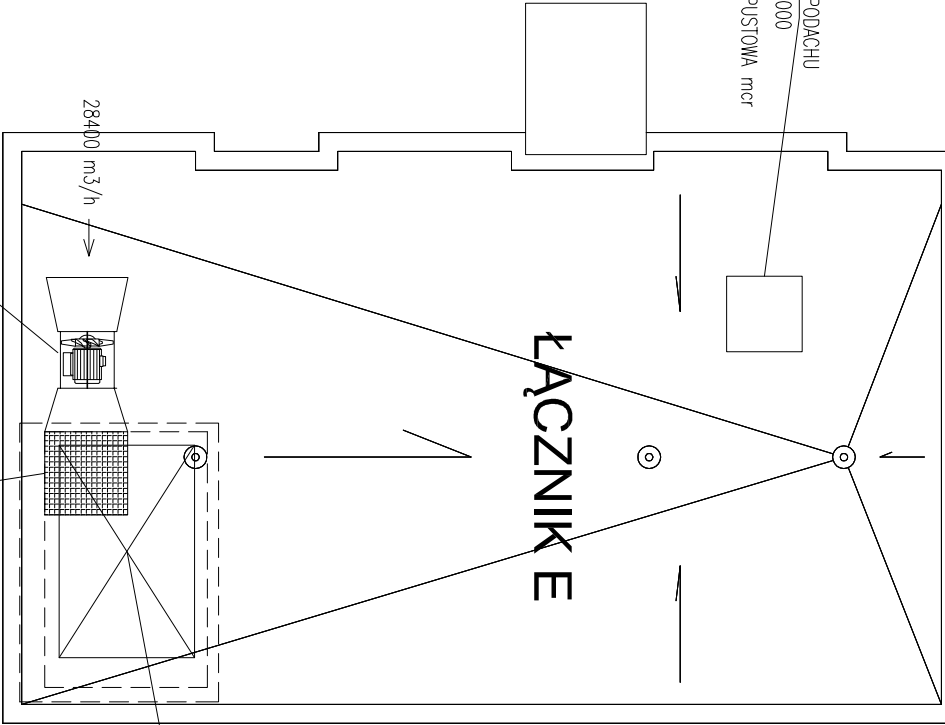
MASZYNOWNIA
BUDYNEK A



REI 120

GRANICA STREFY POŻAROWEJ

OTWÓR W STROPODACHU
o wym. 1000x1000
PROJ. KLAPA UPUSTOWA mcr

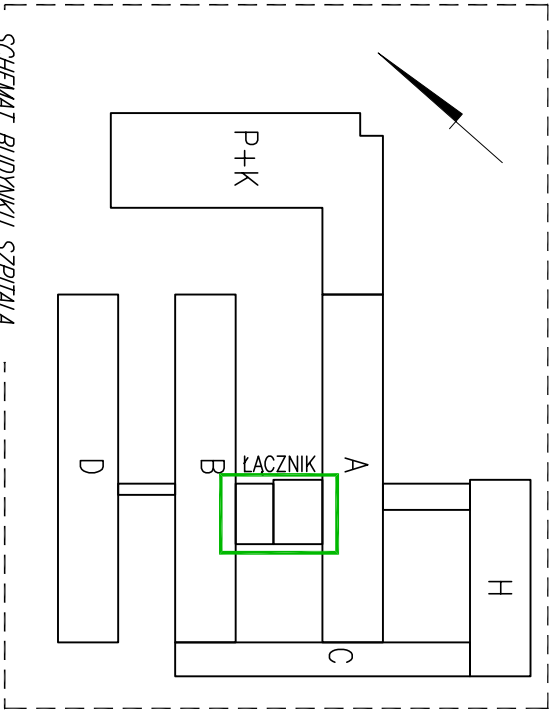


System mcr EXI-F 71-1M
28400m3/h, dP=300Pa

OTWÓR W STROPODACHU
o wym. 1000x1000
ORAZ
W PŁYTCIE NADSZYBIA
o wym. 1100x1100

SZYB WINDOWY nr 5

zaprojektowano instalację zestawu urządzeń
nadciśnieniowego systemu zapobiegająca
zadymieniu szybu windowego mcr EXI-F



REI 120 GRANICA STREFY POŻAROWEJ

APA
Pracownia Architektoniczna
PROJEKTI

APA-PROJEKT Pracownia Architektoniczna
83-110 TCZEW, ul. Sportowa 2/2
TEL. 58 532 40 82

jednostka projektowa

główny projektant: mgr inż. arch. Piotr Lewandowski	Nr uprawnień: PO/KK/141/2006
sprawdzający: mgr inż. arch. Agnieszka Lewandowska	Nr uprawnień: PO/KK/140/2006
inwestor: WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY w Elblągu	
nazwa zadania/nr umowy: 82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 146	

nazwa i adres obiektu budowlanego:
**PRZEBUDOWA BUDYNKU OPIEKI ZDROWOTNEJ
82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 146, dz. nr 6/4, obręb 6**

tytuł rysunku:
**INSTALACJA ZAPOBIEGAJĄCA ZADYMIENIU SZYBU WINDOWEGO nr 5
Budynek A - Łącznik E - DACH - RZUT**

nr rysunku: A-01	branża: ARCHITEKTURA
etap projektowania: BUD-WYK	data oprac.: SIERPIEŃ 2016
skala: 1:100	