

# Kłapa oddymniająca klatkę schodową

DACH

A - HDGs 3x1,5mm<sup>2</sup> PH90  
B - HTKSH PH90 4x2x0,8mm<sup>2</sup>

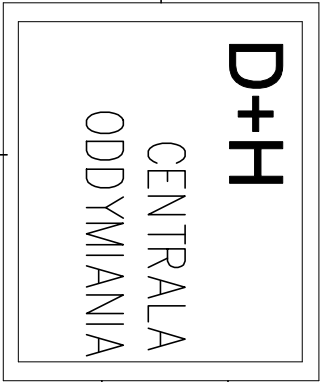
A

PRZYCISK  
ODDYMIAANIA

RT 42

PRZEWIE TRZANIA

LT 43



A

B

B

1 PIĘTRO

1/2

RT 42

LT 43

PARTER

1/1

RT 42

rygiel / zamek  
elektromagnetyczny



napęd  
drzwiowy

rygiel / zamek  
elektromagnetyczny



napęd  
drzwiowy

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY  
I PRZEBUDOWY BUDYNKU DOMU DZIECKA  
W CELU PODZIAŁU NA DWA ODRĘBNE BUDYNKI  
95-073 GROTNIKI, JEDLICZE A, UL. GRANICZNA 1

INWESTOR:

STAROSTWO POWIATOWE W ZGIERZU  
95-100ZGIERZ, UL.SADOWA 6A

TOM:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

BRANŻA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

NAZWA RYSUNKU:

SCHEMAT IDEOWY  
SCHEMAT ODDYMIAANIA

PROJEKTANT :

MGR INŻ.  
MICHAŁ SIMIŃSKI  
upr.nr: LOD/1439/PWOE/10

SPRAWDZAJĄCY:

MGR INŻ.  
RAFAŁ SKOWRON  
nr upr. LOD/3024/PBE/16

DATA :

10.2020

SKALA :

n/d

NR RYSUNKU :

E -26