

S1-1
jednostka zewnętrzna
Qchł.=27kW
PEC3N-423

/// T-OS/14
/// T-OS/15

S1-2
jednostka zewnętrzna
Qchł.=27kW
PEC3N-423

10x16x29

10x16x29

700D

100
205

KLAPA
ODDYMIAJĄCA

+24,92

701

H_p=557cm

Balustrada
H_b=111cm

+15,02

obudowa
GK

WYŁĄZ
ZE SCHODAMI
NOŻYCOWYMI

700A

700B

100
205

OZNACZENIA I UWAGI:



Wypust zasilający 1-fazowy

pracownia architektoniczna

WENA Sylwia Melon-Szypulska
www.wena21.com

ul. Szańcowa 76
01-458 Warszawa
TEL/FAX 22 837 08 74
GSM 693 453 825
e-mail biuro@wena21.com

projekt

PROJEKT WYKONAWCZY

branża

elektryczna

obiekt

**pomieszczenia biurowe na parterze
oraz klatki schodowe w budynku BFG**

lokalizacja

ul. ks. I. J. Skorupki 4, 00-546 Warszawa
j.ewd. 146510_8, obręb. ew. 50504, działka ew. 22/1

podpis

projektant

mgr inż. Mariusz Rola
upr. nr LUB/0048/PWOE/04

sprawdzający

mgr inż. Norbert Gajda
LUB/0068/PWBE/15

opracowanie

mgr inż. Radosław Chudaś

data

LIPIEC 2018

skala

1:100

nazwa rysunku

**PIĘTRO 7
RZUT INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH**

nr rysunku

E02