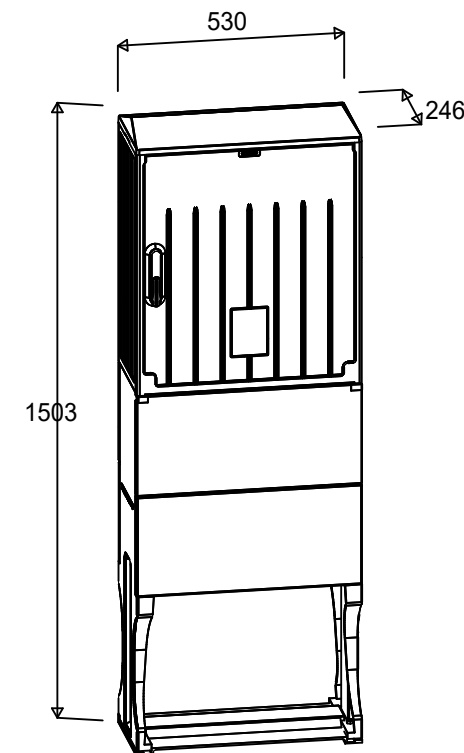


CENTRALA ODDYMIANIA NHXH-J 3x4mm2

Klatka schodowa piętro

ZK+TL
wg. odrębnego opracowania



PWP

NHXH 5x1,5mm²

S-BOX

PWP PV

2X PRZYCISK P.POŻ Z KONTROLĄ
ZADZIAŁANIA np.Spamel
PWP1-W01-B-11-2LED7
PRZY WEJŚCIACH DO BUDYNKU

ZKPOŽ

Jednostka projektowa:



Imię i nazwisko:

Projektant - branża elektryczna:

mgr inż. Emil Bursiewicz
nr upr. PDL/0159/PWBE/16

Sprawdzający - branża elektryczna:

mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski
nr upr. PDL/0080/POOE/13

Podpis:

Investor:

Gmina Nowe Piekuty

ul. Główna 8
18-212 Nowe Piekuty

Inwestycja:

**BUDOWA PRZEDSZKOLA ŁĄCZNIE ZE ŻŁOBKIEM
W MIEJSCOWOŚCI NOWE PIEKUTY**
Jednostka ewid.: Nowe Piekuty 201307_2
Obręb ewid.: Nowe Piekuty 0025
dz. nr 38/1, 39/2, 39/3

Tytuł rysunku:

Główny schemat zasilania - ZKPOŻ

Branža:

ELEKTRYCZNA

Skala:

Data:	29.03.2022r.
-------	--------------

Nr. rysunku:

PT-E-10
