

zasilanie klapy dymnej

TWent

strych

YDY 5x10

TKot

TP1

piętro

YDY 5x10

YDY 5x4

YDY 5x10

parter

YDY 5x1,5

winda

YDY 5x2,5

YDY 5x16

TK

TG

na zewnątrz budynku

HDP3x1

4xLY35w rurce+LY35

DPx 160A

WYŁ. PO Ż

WYŁ. PO Ż

obudowa
termoutwardzalna
ST 40x44
w scianie

proj. złącze
kablowo—licznikowe
TAURON
pośredni pomiar
energii 45kW
Jb=80A

przy budynku
przedszkola

stacja trafo

sieć 230/400V

szybkie wyłączenie—wyłącznik ochronny

STUDIO PROJEKTOWE S.C. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
ul.Rynek 12, 34-300 Żywiec
tel. 033 867 45 94

Projektant:
inż. Antoni Golek
upr. nr 90/98/BB

Sprawdzający:
mgr inż. Józef Sałapat
upr. nr 142/76 BB

Temat projektu:

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA

Adres inwestycji:

dz. nr 7386, 7387/2, ul. Tetmajera, Żywiec

Inwestor:

URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU
34-300 Żywiec, Rynek 2

Nazwa rysunku:

SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA

Branża:
elektryczna

Data:
04 2014

Faza:
PBW

Skala:

Rysunek nr

7a