

Istn. hak wsparczy zainstalowany na elewacji budynku.

Proj. 4x YKYzo 25mm²/BE50
prowadzony na zewn. po elewacji budynku.

SP zainstalowana na
elewacji budynku

Istn. elewacja budynku.

granica eksploatacji

— wykonuje TAURON Dystrybucja
— wykonuje Inwestor

3P
63A

kWh
400V

ETIMAT T
50A
3P

Przycisk PWP ppoż.



NFHH-J 5x1,5
E90

proj. SWG

proj. TmaxT1D 160A
4-biegunowy + WW

Ogranicznik klasy B

PE

N

FeZn 25x4

R<100

YKYzo 4x25mm²

PARTER (pom. serwerowni)

proj. TR

FeZn 25x4

R<100

proj. N2XH-J 5x25mm²

Projektant:

euro projekt

42-200 CZĘSTOCHOWA UL. ŁOKIETKA 13

42-200 CZĘSTOCHOWA UL. WĄZÓW 29A

42-284 HERBY UL. LUBLINIĘCKA 36

TEL./FAX. (34) 3725055; 3666648

NIP 573-180-95-52;

TEL./FAX. 660456041;

Inwestor:

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Będzinie

ul. Gzichowska 27,

42-500 Będzin

Temat:

Projekt techniczny wewnętrznych instalacji elektrycznych dla przebudowy budynku inspekcji weterynaryjnej w Będzinie

Adres:

42-500 Będzin, ul. Gzichowska 27, dz. nr ewid. 19/10, obr. 0001 Będzin, jedn. ewid. 240101_1 Będzin

Tytuł rys.:

SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA

Autor opracowania:	mgr inż. Paweł Kupczyk				Podpis	
Projektant:	mgr inż. Tomasz SOLUCH			Nr uprawnień SLK/1079/POOE/05	Podpis	
Sprawdził:	mgr inż. Adam PANICZ			Nr uprawnień SLK/0622/PWOE/05	Podpis	
Skala:	Data:	Faza:	Branża:	Nr rys.:	Rewizja:	Kod projektu:
/	12.2022	P-T	ELEKTRYCZNA	E11		22_042
MODYFIKACJE/REWIZJE:						