

$$L = 500\text{m}$$

proj. ZK-1 na elewacji bud

Ppoż1

Ppoż2

Ppoż3

Ppoż4

proj. NKGs 2x1,5mm2

proj. zas.

zbiornika ppoż.
YKY 4x10mm

proj. NH01
gG160A

proj. NH000
gG16A

DPX-I
630
400A
3 polowy

PF-431
16A

CLS6/3
B6A

DEHNport 255
(TNC)
4kV
100kA

PEN

PE

Proj. uziom otokowy
R<10 ohm

 $L = 20\text{m}$

Proj. uziom otokowy
R<10 ohm

P_z[kW] 84,4

3N~50Hz 400/230V TN-S

200/5A

3

kWh

In=630
3 polowy

proj. gG35A

proj. gG35A

proj. gG50A

3

3

3

5x10 mm

3x10 mm

5x35 mm

YKY

YKY

YKY

TK

TA

TH

Pi [kW]

PΣ [kW]

7,34

3

23,9

4,4

3

19,1

oświetlenie wenty

Pi [kW]	7,34	3	23,9
Pz [kW]	4,4	3	19,1

oświetlenie, gniazda wtyczkowe
wentylacja i klimatyzacja

Układ połączeń TN-S
jako ochronę dodatkową przed porażeniem prądem elektrycznym zastosowano
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A.
ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław



Nazwa
i adres
objektu

BUDOWA BUDYNKU DLA ZESTAWÓW LASEROWYCH SYMULATORÓW
STRZELAŃ w KW 0550 OSPWL ŻAGAŃ
WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA

Stadium projektu	PROJEKT WYKONAWCZY
------------------	--------------------

Branża
ELEKTRYCZNA

Nazwa zadania	Adaptacja dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z uzyskaniem decyzji administracyjnych stanowiących podstawę realizacji zadania nr 24026 na przygotowanie infrastruktury dla laserowych symulatorów strzelań w OSPW Żagań
---------------	--

Nr zadania	Rejestr
24026	5723

Projektant	mgr inż. JAN KISIEL nr upr. DOŚ/0392/PBE/18 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
------------	--

Data	Podpis
04.2020	

Sprawdzający	mgr inż. IRENEUSZ STREJOWSKI nr upr. 125/01/DUW do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
--------------	--

Data	Podpis
04.2020	

Nazwa	SCHEMAT ZASILANIA I ZŁĄCZE KABLOWE ZK-1
-------	---

Skala	Nr rysunku
1	E 1