

100A

DEHGuard TN-S
(na L1, L2, L3, N)
- ogranicznik klasy C
- poziom ochrony <1.5kV

Wskaznik napięcia
(L1, L2, L3)
na elewacji

B6A
FH

3x C
c

FTOS
--A
160A

Q1 25A 30mA
ΔI

F1.1 C10A
F1.2 C10A
F1.3 C10A
F1.4 C10A

YDYzo 3x1.5mm2

01

02

03

03

G1

G2

G3

G4

G5

G6

G7

G8

G9

W1

W2

W3

W4

W5

W6

W7

W8

W9

Q2 25A 30mA
ΔI

F2.1 B16A
F2.2 B16A
F2.3 B16A

YDYzo 3x2.5mm2

Q3 25A 30mA
ΔI

F3.1 B16A
F3.2 B16A
F3.3 B16A

YDYzo 3x2.5mm2

Q4 25A 30mA
ΔI

F4.1 B16A
F4.2 B16A
F4.3 B16A

YDYzo 3x2.5mm2

Q5 25A 30mA
ΔI

F5.1 B16A
F5.2 B16A
F5.3 B16A

YDYzo 3x2.5mm2

Q6 25A 30mA
ΔI

F6.1 B16A
F6.2 B16A
F6.3 B16A

YDYzo 3x2.5mm2

Q7 25A 30mA
ΔI

F7.1 B16A
F7.2 B16A
F7.3 B16A

YDYzo 3x2.5mm2

[illegible]

Uwagi:

Stopień ochrony IP44

Wyposażenie do zabudowy szeregowej

Pz=38kW
kz=0,85
Ps=32,3kW

BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z MURAMI OPOROWYMI ORAZ BUDOWA OBIEKTU TYMCZASOWEGO - SPORTOWEJ HALI NAMIOTOWEJ Z ZAPLECZEM WRAZ Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CZĘSTONIEWIE Częstów - Kolonia 60, 05-600 Grójec działka nr 31/8, 31/9, obręb 0004 Grójec							
ETAP: PROJEKT TECHNICZNY							
INWESTOR: Gmina Grójec ul. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec							
<div>  <div> Woźnicki, Zdanowicz A R C H I T E K C I 02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok. 6 </div> </div>							
AUTORIZY: <table border="1"> <tr> <td>Projekt:</td> <td>mgr inż. Daniel Dobrowolski nr upr.: MAZ/0202/PBE/18</td> </tr> <tr> <td>Sprawdz:</td> <td>mgr inż. Arkadiusz Bukalski nr upr.: MAZ/0542/PWOE/14</td> </tr> </table>			Projekt:	mgr inż. Daniel Dobrowolski nr upr.: MAZ/0202/PBE/18	Sprawdz:	mgr inż. Arkadiusz Bukalski nr upr.: MAZ/0542/PWOE/14	
Projekt:	mgr inż. Daniel Dobrowolski nr upr.: MAZ/0202/PBE/18						
Sprawdz:	mgr inż. Arkadiusz Bukalski nr upr.: MAZ/0542/PWOE/14						
ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA							
<table border="1"> <tr> <td>branża:</td> <td>ELEKTRYCZNA</td> <td rowspan="2">E-04</td> </tr> <tr> <td>data: 28.05.2024</td> <td>skala: b.s.</td> </tr> </table>			branża:	ELEKTRYCZNA	E-04	data: 28.05.2024	skala: b.s.
branża:	ELEKTRYCZNA	E-04					
data: 28.05.2024	skala: b.s.						