

Wtyczka agregat
4x32A

Wyłącznik główny

Obwód nr 1
Ochrona przeciwprzebiegowa

Obwód nr 2
Zestaw gniazdz
5,0kW

Obwód nr 3
Gniazda 400V
Sprężarka powietrza

Obwód nr 4
Gniazda 230V
Pom. 1.2; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7
2,0kW

Obwód nr 5
Gniazda 230V
Pom. 1.3; 1.8
2,0kW

Obwód nr 6
Gniazda 230V
Pom. 1.9
2,0kW

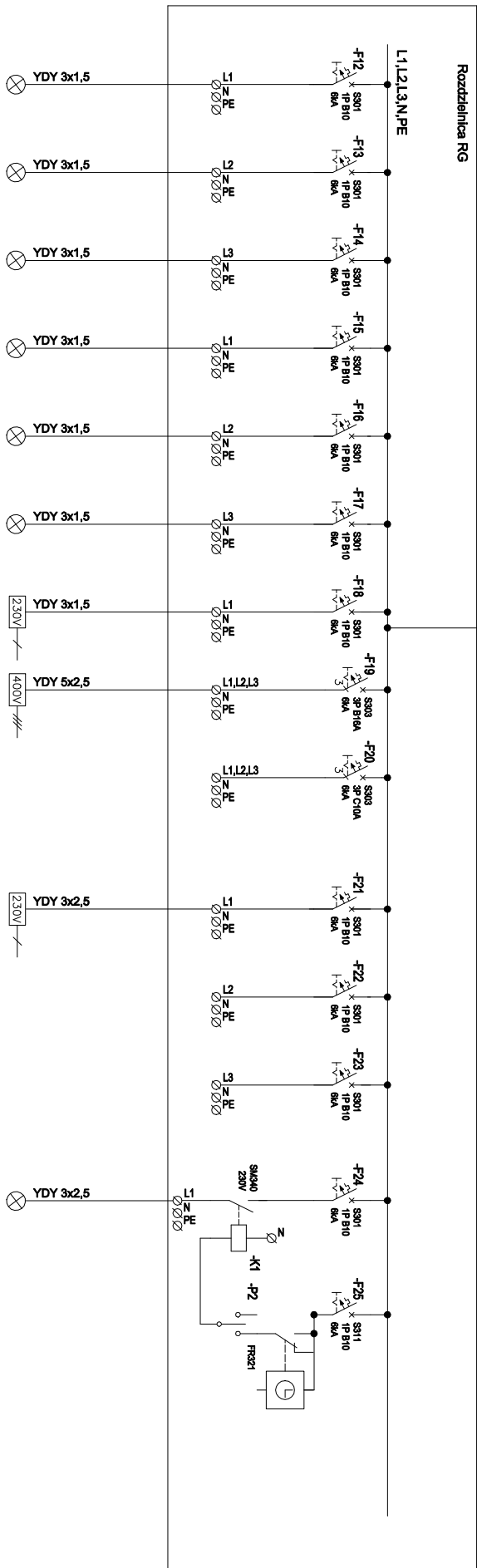
Obwód nr 7
Gniazda 230V
Pom. 1.16; 1.17; 1.18
2,0kW

Obwód nr 8
Gniazda 230V
Pom. 1.11; 1.12
2,0kW

Obwód nr 9
Gniazda 230V
Pom. 1.14
2,0kW

Obwód nr 10
Rezerwa

Obwód nr 11
Rezerwa



- Obwód nr 12
Oświetlenie
Pom. 1.1, 1.2, 1.3
0,5kW
- Obwód nr 13
Oświetlenie
Pom. 1.4, 1.5, 1.6, 1.7
0,5kW
- Obwód nr 14
Oświetlenie
Pom. 1.8, 1.9, 1.13-1.14
0,5kW
- Obwód nr 15
Oświetlenie
Pom. 1.11-1.12
0,5kW
- Obwód nr 16
Oświetlenie
Pom. 1.10
0,7kW
- Obwód nr 17
Oświetlenie
Pom. 1.15-1.18
0,7kW
- Obwód nr 18
System łączności
0,2kW
- Obwód nr 19
Płyta indukcyjna
7,0kW
- Obwód nr 20
Rezerwa
- Obwód nr 21
Wentylatory
0,6kW
- Obwód nr 22
Rezerwa
- Obwód nr 23
Rezerwa
- Obwód nr 24
Oświetlenie zewnętrzne
0,5 kW
- Obwód nr 25
Oświetlenie zewnętrzne- sterowanie

UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TNS-
SYSTEM OCHRONY OD PORAZEN
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
zgodnie z PN-HD 60364-4-41

Temat	
PAWILON SPORTOWY – projekt zamienny	
Adres budowy	Skocio:
Koszuty gm. Środa Wilkp. działka nr ewid. 102	
Inwestor	Rys-
Gmina Środa Wilkp. ul. Daszyńskiego 5; 63-000 Środa Wilkp.	E-02
Nazwa rysunku	
Rozdzielnia główna RG – schemat ideowy	
p r o j e k t a n t:	
mgr inż. Poweł Szafrański nr upr. WKP/0193/POdE/13	
s p r a w d z a j a c y:	
mgr inż. Michał Szafrański nr upr. WKP/0187/POdE/11	
o p r a c o w a l:	
BRANŻA: E L E K T R Y C Z N A	
ŚRODA WLKP. l lipiec 2023 r.	