



| Oznaczenia obwodów      | RG                              |                                       |                                    | G-RG-1                                  | OG-RG-7   | G-RG-2  | G-RG-3  | OG-RG-1  | OG-RG-2   | OG-RG-8  | G-RG-4   | G-RG-5  | OG-RG-3  | OG-RG-4   | OG-RG-9   | O-RG-1  | O-RG-2   | OG-RG-5  | OG-RG-6   |
|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---|--|---|--|--|---|--|---|---|---|--|--|---|
| Opis                    | Zasilanie rozdzielni głównej RG | Lampa sygnalizująca obecność napięcia | Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe | Gniazda wtyczkowe 3-fazowe, przedsiónek | Obwód grzewczy zasilający pojemnościowy podgrzewacz, łazienka gości | Gniazda wtyczkowe 1-fazowe, przedsiónek, łazienka dla np. | Gniazda wtyczkowe 1-fazowe, łazienka gości i gospodarzy | Obwód grzewczy 1-fazowy, zasilanie grzejników w szatni sędziów i pom. techn. | Obwód grzewczy 1-fazowy, zasilanie grzejnika w łazience dla np. | Obwód grzewczy zasilający pojemnościowy podgrzewacz, łazienka gospodarzy | Gniazda wtyczkowe 1-fazowe, szatnia gości i gospodarzy | Gniazda wtyczkowe 1-fazowe, szatnia sędziów, pomieszczenie techniczne, składzik | Obwód grzewczy 1-fazowy, zasilanie grzejników w szatni gości | Obwód grzewczy 1-fazowy, zasilanie grzejników w łazience gospodarzy | Obwód grzewczy zasilający pojemnościowy podgrzewacz, łazienka dla np. | Obwód oświetlenia, przedsiónek, szatnia sędziów, toalet. dla np., pom. techn., składzik | Obwód oświetlenia, szatnia gości i gospodarzy, łazienka w łazience gości | Obwód grzewczy 1-fazowy, zasilanie grzejnika w łazience gospodarzy | Obwód grzewczy 1-fazowy, zasilanie grzejnika w łazience gości |
| Moc [kW]                | 27,900000                       |                                       |                                    | 6                                       | 2   | 2   | 2   | 2  | 1,5   | 2  | 2  | 2   | 2  | 2   | 2   | 0,2   | 0,2  | 1,5  | 1,5   |
| Płaskość kabla/przewodu | 5x16mm²                         |                                       |                                    | 5x2,5mm²                                | 3x2,5mm²  | 3x2,5mm²  | 3x2,5mm²  | 3x2,5mm²   | 3x2,5mm²  | 3x2,5mm²   | 3x2,5mm²   | 3x2,5mm²  | 3x2,5mm²   | 3x2,5mm²  | 3x2,5mm²  | 3/4x1,5mm²  | 3/4x1,5mm²   | 3x2,5mm²   | 3x2,5mm²  |
| Typ kabla/przewodu      | YKY                             |                                       |                                    | YDY                                     | YDyp  | YDyp  | YDyp  | YDyp   | YDyp  | YDyp   | YDyp   | YDyp  | YDyp   | YDyp  | YDyp  | YDyp  | YDyp   | YDyp   | YDyp  |
| Długość kabla/przewodu  | 54m                             |                                       |                                    | 15m                                     | 30m   | 20m   | 33m   | 10m  | 20m   | 35m  | 38m  | 30m   | 25m  | 30m   | 20m   | 45m   | 55m  | 35m  | 40m   |

85-739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 201/215  
martyna.guzinska.dash@gmail.com  
☎ 696-500-807

INWESTOR

Gmina Osielsko  
ul. Szosa Gdańska 55A  
86-031 Osielsko

DASH  
STUDIO  
PROJEKTOWE

NAZWA INWESTYCJI

Budowa budynku kontenerowego zaplecza socjalnego na boisku przy ulicy Wierzbowej w Osielsku, gm. Osielsko, działka nr 183/11

PROJEKTOWAŁ

PODPIS

mgr inż. Marcin Miszczuk

nr upr. bud. POM/0309/PWBE/17 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instal. i urządzeń elektrycznych i elektroenerget.

1:100

SKALA

10/12/2020

DATA

E5

NR RYS.

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY  
GŁÓWNEJ RG

TYTUŁ RYS.