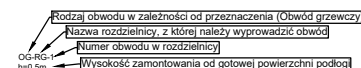


LEGENDA	
G 1	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY JEDNOFAZOWY WARMTEC EGW EWE+1000 O MOCY 1000W - STEROWANIE INDYWIDUALNE PRZY KADZYM GRZEJNIKU
G 2	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY JEDNOFAZOWY WARMTEC EGW EWE+1500 O MOCY 1500W - STEROWANIE INDYWIDUALNE PRZY KADZYM GRZEJNIKU
RG	ROZDZIELNICA GLOWNA RG
	POJEMNOSCIOWY JEDNOFAZOWY PODGRZEWACZ ELEKTRYCZNY C.W.U. VIKING E SMART 120L 2.0kW

UWAGI I OZNACZENIA:

Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania. Wszystkie obwody grzewcze należy wyrowadzić z rozdzielnic RG, zgodnie z rysunkiem. Przewody zasilające prowadzić w rurkach winidurowych. Zasilanie podstawowe wszystkich punktów przyłączeniowych wykonać zgodnie ze schematem ideowym zasilania podstawowego. W pomieszczeniach wilgotnych, jak sanitariaty oraz na zewnątrz budynku, należy stosować osprzęt szczelny o stopniu ochrony co najmniej IP44.



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

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.

PODPIS

1:100

SKALA

10/12/2020

DATA

E3

NR RYS.

INSTALACJA ELEKTRYCZNA OBWODÓW
GRZEWczych

TYTUŁ RYS.