

LEGENDA:

OPRAWA SZCZELNA IP66


BISTABILNY WŁĄCZNIK OŚWIETLENIA

PROJEKTOWANE GNIAZDO
PODWÓJNE SZCZELNE IP44, 2x 230V

RG

ROZDZIELNICA NATYNKOWA RG
TWORZYWO PVE IP44

- Uwagi:
- Wymiary w [cm].
 - Projektowane przewody prowadzić w rurkach z tworzywa RV 22.
 - Dokładną wysokość oraz lokalizację montażu osprzętu (gniazdek), ustalić na budowie, dostęp do gniazdek nie może być utrudniony przez montowane urządzenia technologiczne.

Jednostka projektowa			
		KONFIG Projektowanie i doradztwo techniczne siedziba: ul. Porębskiego 33, lok. 1, 80-180 Gdańsk biuro: ul. Świętokrzyska 51, lok. 4, 80-180 Gdańsk tel. 533 057 058 / 729 057 058	
Numer sprawy			
NO/99/2022			
Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany			
Budowa przepompowni ciepłowniczej dla modernizowanej sieci ciepłowniczej w dzielnicy Chwarzno-Wiczlino w Gdyni			
Stadium projektu			
Projekt Wykonawczy			
Element projektu			
-			
Nazwa tomu			
TOM 3 - Elektryka			
Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień Specjalność	Data sporządzenia/ sprawdzenia	Podpis
Projektant	mgr inż. Waldemar Wesolowski 75/Gd/2002 instal. elektr.	17.03.2023 r.	
Opracowujący	Karol Zaborowski	17.03.2023 r.	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Dudziak POM/0165/PWBE/17 instal. elektr.	17.03.2023 r.	
Tytuł rysunku			
Rzut instalacji elektrycznej			
Nr archiwalny	Branża	Skala	Nr rysunku
20/2022	E	1:50	2.0