






LEGENDA:

- |  |   |   |
|--|---|---|
|   |  | OPRAWA SZCZELNA IP66                                    |
|   |   | BISTABILNY WŁĄCZNIK OŚWIETLENIA                         |
|   |   | PROJEKTOWANE GNIAZDO<br>PODWÓJNE SZCZELNE IP44, 2x 230V |
|  |   | ROZDZIELNICA NATYNKOWA RG<br>TWORZYWO PVE IP44          |

Uwagi:

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

Numer sprawy				NO/99/2022	
Zamierzenie budowlane/Objekt budowlany					
Budowa przepompowni ciepłowniczej dla modernizowanej sieci ciepłowniczej w dzielnicy Chwarzno-Wiczlino w Gdyni					
Stadium projektu					
Projekt Budowlany					
Element projektu					
Projekt Architektoniczno-Budowlany					
Nazwa tomu					
-					
Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień Specjalność		Data sporządzenia/ sprawdzenia		Podpis
Projektant	mgr inż. Waldemar Wesołowski 75/Gd/2002 instal. elektr.		10.01.2023 r.		
Opracowujący	Karol Zaborowski		10.01.2023 r.		
Projektant sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Dudziak POM/0165/PWBE/17 instal. elektr.		10.01.2023 r.		
Tytuł rysunku					
Instalacja elektryczna					
Nr archiwalny	Branża	Skala		Nr rysunku	
20/2022	E	1:50		6.0	