



- OBUDOWA:**
- Stopień ochrony - min. IP44
  - Stopień ochrony na uderzenia - min. IK-10
  - Klasa izolacji - II
  - Temperatura pracy - od -30°C do +40°C
  - Kolor obudów - RAL 7035
  - Skośny daszek w górnej części obudowy
  - Obudowy lakierowane przez producenta lakierami odpornymi na UV i zjawisko abrazji.

- WYPOSAŻENIE OBUDOWY:**
1. Obudowa termoutwardzalna IP44 800x880 - 1 kpl.
  2. Zamek (wkładka bębnekowa) - 1 kpl.
  3. Fundament termoutwardzalny - 1 kpl.
  4. Uchwyt kablowy - 4 kpl.
  5. Kątownik montażowy - 2 szt.
  6. Blacha montażowa - 1 szt.
  7. Wspornik montażowy - 4 szt.
  8. Szyna AL50x5mm dł. 800mm - 4 szt.
  9. Szyna TH - 1 szt.
  10. Maskownice - 1 kpl.

- UWAGI:**
1. Drzwi wyposażić w zamki ograniczające dostęp osób niepowołanych.
  2. Wszystkie kable oznaczyć stosując typowe oznaczniki kablów zawierające informacje:  
(typ kabla/przekrój żył, kierunek, data ułożenia, długość).
  3. Wszystkie aparaty opisać w sposób czytelny.
  4. Na wewnętrznej stronie drzwi umieścić schemat powykonawczy.
  5. Wnętrza wszystkich obudów wyposażić w zdejmowalne maskownice izolacyjne chroniące części czynne aparatów i połączeń przed dotykiem.

Nazwa inwestycji: BUDOWA I ROZBUDOWA CIEPŁOWNI W OPARCIU O KOCIOL OPALANY ZREBKAMI WRAZ Z BUDOWĄ KOMINA I WIATY NA ZREBKU	
Adres inwestycji: ul.Nidzicka 19 13–200 Działdowo dz. nr ewid. 239/4 i 239/7	
Inwestor Przedsiębiorstwo Ciepłownicze w Działdowie spółka z o.o. ul. Marii Zientary–Malewskiej 1B, 13–200 Działdowo	
Wykonawca projektu: P.P.H.U. "JUWA" Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski 15–182 Białystok, ul.Sosabowskiego 22	
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant: mgr inż. Paweł Garstka upr.nr PDL/0132/PWOE/14	30.01.2018r
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Iwaniuk upr.nr POM/0185/P00E/08	30.01.2018r
Nazwa rysunku ROZDZIELNICA Rpoż WIDOK.	
Nr rysunku PW–IE–04	Skala: b.s.