



OZNACZENIA:



LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO
ZESPÓŁU SPALINOWO-PRĄDOTWÓRCZEGO
(AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY)

STNIEJĄCA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA OŚWIETLENIA TERENU DO ROZBIÓRKI

PROJ. INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA
(wg. OPISÓW)

PROJ. RURY OSŁONOWE

PROJ. INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA
OŚWIETLENIA TERENU (YAKY 5x16mm²)

ROZDZIAŁ 10. OPIS TECHNICZNY
10.1. STANOWISKO TECHNICZNE
 typ stajniokciowy, przeznaczony do użytku w sp. Galskie P.rod. Valmont
 fundament przewidziany dla 10-MW4
 tablica osłona przed mroz. NTFS-p.rod. Rosa
 obrabowana osn. Obrót 1 ABIT/190-740 G ET p.rod. Tyłuk:
 • możliwość ustawienia kąta nachylenia 1° 5', 10°, 15°,
 • 2 wyznaczonych, zakreślonych znakami świeżo, szafki,
 • sterownik sterujący oprawy 9100 int,
 • pobór mocy 90 W,
 • wydajność świetlna oprawy 160 lm/W.
 • barwa światła białe neutralna, temperatura barwowa 4000 K,
 • wyspecjalizowany odcienność barw Ra=70.
 • zwińsław 1000x250x250 mm
 • korpus oprawy z aluminium.
 • wykonanie z hartowanego szkła (E61414);
 • szkiełko chromolitek EN 60529-1; P66;
 • szkiełko chromolitek EN 60529-1; P66;
 • z automatyzacją odcienności barw Ra=70;
 • z automatyzacją odcienności barw Ra=70;
 • mocowanie na oszkieblu 60 mm - M800

**ZŁĄCZE KABLOWE Z UKŁADEM POMIAROWYM
WG ODREBNIEGO OPRAWOWANIA (ENERGA)**
(zgodnie z Warunkami Przyłączenia nr P/17/055521 z dn. 20.11.2017).

PRZYCISK WYŁĄCZNIKA P.POŻ.

PROJ. ROZDZIELNICA GŁÓWNEGO WYŁĄCZNIKA
PRZECIWPÓŻAROWEGO PRĄDU (GWP) BUD. PROJEKTOWANEGO

UWAGA:

2. Ze względu na możliwą obecność nieinwentaryzowanych instalacji doziemnych zaleca się wykonanie całości robót ziemnych w sposób ręczny.
3. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń wykonywanych instalacji z istniejącą lub projektowaną infrastrukturą zachować wymagane odległości (zgodnie z N SEP-E-004), a kable zabezpieczyć stosując rury osłoniowe.
4. Miejsca wprowadzenia kabli do budynków zabezpieczyć stosując typowe uszczelnienia wodo- i gazoszczelne.

UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU

1. Przed przystąpieniem do realizacji wszystkich zadań należy sprawdzić w naturze.
2. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektami architektury, konstrukcji i innych branż.
3. W przypadku istnienia niezgodności nie zwalnia wykonawcy z obowiązku prowadzenia bieżącej koordynacji międzybranżowej w trakcie budowy. W szczególności niedopuszczalne jest prowadzenie jakichkolwiek robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia odniesień do pozostałych branż.
4. Należy stosować się do wytycznych i wytycznic posiadające aktualną datę, certyfikaty i dopuszczone do używania w budownictwie.
5. W razie jakichkolwiek niezgodności należy skonsultować się z projektantem. Eventualne uwagi projektowe koordynacyjne należy przedstawiać nadzorcy autorskim przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku niezgodności wymagać będzie zgody nadzoru i wytycznych z projektu Wykonawcy.
6. Przebiegać ścieżki i stropów należy rozpatrywać łącznie z projektami konstrukcji i architektury.
7. Projekt należy zrealizować zgodnie z zasadami wiedzy technicznej. W przypadku niezgodności wymiarów i technologicznych między projektami branżowymi skonsultować się z generalnym projektantem.
8. Po aktualizacji projektu, rysunki z wcześniejszym indeksem traktować ważność dotychczas rysunków zaktualizowanych.
9. Wszelkie prace skoordynować z Wykonawcami innych branż na budowie.
10. Całość prac wykonawczych zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Nazwa inwestycji: BUDOWA I ROZBUDOWA CIEPŁOWNI W OPARCIU O KOCIOŁY OPAŁANY

Adres inwestycji: ul. Nidzicka 19 13-200 Działdowo

Inwestor Przedsiębiorstwo Ciepłownicze w Działdowie spółka z o.o.
ul. Młocińska 1B, 17-220 Działdowo

Wykonawca projektu: P.P.H.U. "JUWA"

Brønno:	INSTALLORE ELETTRICITATE	Fazo:	PROIECT HAZARDANITATE
---------	--------------------------	-------	-----------------------

Projektant:	mgr inż. Paweł Garstka	30.01.2018r
-------------	------------------------	-------------

sprawdzający: mgr inż. Paweł Iwaniuk

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Nr rysunku	PW-IE-01	Skala:	1:200
------------	----------	--------	-------