

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

INWESTOR: GMINA JARACZEWO
JARACZEWO, ul. JAROCIŃSKA 1
63-233 JARACZEWO

OBIEKT: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ
ZBIÓRKI ODPADÓW

ADRES BUDOWY: JARACZEWO, DZ. NR 425/2
OBRĘB 0001 JARACZEWO,
300601_4 JARACZEWO,
GM. JARACZEWO, powiat jarociński

INSTALACJE ELEKTRYCZNE – OPIS TECHNICZNY

BUDYNEK KONTENEROWY SOCJALNO-BIUROWY

Adres: JARACZEWO, DZ. NR 425/2, OBRĘB 0001 JARACZEWO,

JEDN. EWID. 300601_4 JARACZEWO

1. PODSTAWA WYKONANIA

Podstaw wykonania niniejszej dokumentacji są:

- ustalenia i wytyczne Zleceniodawcy
- projekt architektoniczny
- uzgodnienia branżowe
- normy i obowiązujące przepisy

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania jest instalacja elektryczna kontenera socjalno-biurowego wraz z placem magazynowym w m. Jaraczewo.

Wykaz instalacji:

- Instalacja oświetleniowa
- Instalacja oświetlenia ulicznego
- Instalacja gniazd 230/400V

3. ZASILANIE I ROZDZIAŁ ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Projektowana moc trójfazowa dla tablicy głównej kontenera socjalno biurowego zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej wynosi $P_z=12,5\text{kW}$. Dla celów zasilania przedmiotu będącego obiektem opracowania zakład energetyczny wykona złącze kablowo-rozdzielcze zintegrowane z układem pomiarowym. Należy ułożyć nowoprojektowany kabel wlv: YKXs 4x10mm² od złącza kablowego do projektowanej tablicy głównej TG. Kabel zasilający układać w ziemi w rurze osłonowej DVR 50mm. Projektowaną tablicę TG należy zabudować natynkowo do ściany w pomieszczeniu 1.1 kontenera biurowego. Miejsce wprowadzenia kabli do kontenera osłonić przed uszkodzeniami mechanicznymi. Tablicę główną należy wykonać oraz doposażyć w zabezpieczenia zgodnie ze schematem. Tablica główna TG

zasilać będzie obwody gniazd, oświetlenia pomieszczeń toalet oraz instalację oświetlenia zewnętrznego.

Przy wpinaniu obwodów pod zabezpieczenia w tablicy TG, należy zwrócić szczególną uwagę na równomierne obciążenie każdej z trzech faz.

4. INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

Wszystkie instalacje należy wykonać w układzie TN-S. Całość instalacji oświetleniowej należy wykonać przewodem YDYżo 3x 1,5 mm² natynkowo w korytkach PCV zgodnie z rysunkami.

Projektuje się instalację oświetlenia ulicznego dedykowanego dla oświetlenia strefy drogi wewnętrznej oraz placu magazynowego. Należy montować oprawy LED zgodnie z legendą i rozmieszczeniem pokazanym na planie zagospodarowania terenu. Oprawy należy montować na słupach stalowych wysokości h=9m na podwójnym wysięgniku o dł. ramienia 1m. Dla zasilania opraw należy doprowadzić kable wlv: YKXs 3x6mm² od tablicy głównej TG. Wszystkie oprawy oświetlenia ulicznego należy podłączyć pod automat zmierzchowy w tablicy TG. Przyciski sterujące umożliwiające sterowanie manualne lub automatyczne automatu zmierzchowego należy zamontować w pobliżu tablicy TG.

5. INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH.

Instalację gniazd wtykowych jednofazowych należy wykonać przewodem YDYżo 3 x 2,5 mm² natynkowo w korytkach PCV. W sanitariatach należy zastosować gniazda hermetyczne 1f/230V z bolcem ochronnym IP44 rozłokowane zgodnie z rzutem instalacji gniazd.

Projektuje się instalację gniazd trójfazowych 400V które należy zasilić przewodem YDYżo 5x4mm². Rozmieszczenie gniazd pokazano na rzutach.

6. INSTALACJE UZIEMIAJĄCE, ODGROMOWE, WYRÓWNAWCZE.

Instalacja odgromowa na projektowanym obiekcie nie jest wymagana. Stalową konstrukcję kontenera należy trwale uziemić.

Należy wykonać główną szynę wyrównawczą GZU w rozdzielni TG. Do GZU należy przyłączyć rury wody ciepłej, zimnej, przewody PE.

Szynę GZU należy uziemić możliwie na najkrótszym odcinku przewodem (LgY) lub bednarką (FeZn), poprzez podłączenie szyny do uziomu naturalnego.

W łazienkach należy dokonać miejscowych połączeń wyrównawczych z dostępnymi częściami przewodzącymi innych instalacji takimi jak np. rury stalowe.

W rozdzielni TG projektuje się I i II stopień ochrony przepięciowej przy zastosowaniu ograniczników przepięciowych. Należy zastosować ograniczniki przepięć typ. B+C

7. OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA.

Dla urządzeń, oprócz ochrony podstawowej, należy wykonać ochronę dodatkową przez "SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA" realizowane poprzez wyłączniki nadprądowe w rozdzielni TG.

Jako uzupełnienie ochrony dodatkowej zaprojektowano wyłączniki różnicowoprądowe.

Aby zapewnić prawidłową ochronę należy zastosować przewód ochronny we wszystkich obwodach (układ TN - S).

Przewody ochronne powinny mieć kolor zgodny z aktualnymi przepisami i normami. Ochrona powinna zapewniać samoczynne wyłączenia uszkodzonego odbiornika (0,2 sek).

8. UWAGI:

Roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami, Prawem Budowlanym, Przepisami Budowy Urządzeń Elektrycznych, przepisami BHP, oraz Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano Montażowych część V roboty elektryczne.

Projekt został wykonany zgodnie z wiedzą techniczną, polskim prawem oraz polskimi obowiązującymi normami. Wszystkie przedstawione rozwiązania przy użyciu konkretnych produktów wymienionych producentów mają charakter przykładowy, dopuszcza się stosowanie materiałów równoważnych o parametrach nie gorszych niż przedstawione w projekcie. Przed zastosowaniem materiałów zamiennych należy uzyskać zgodę inwestora na przedłożone rozwiązanie zamienne.

Sprawność wykonanej instalacji należy potwierdzić odpowiednimi protokołami pomiarowymi.

Opracował:

mgr inż. Piotr Zawadzki

mgr inż. MIROSŁAW GOCKI uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. nr WKP/0145/POOE/08
--

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o zmianie ustawy Prawo Budowlane (Dz. U Nr 93 poz.888) zgodnie z art. 20 ust. 4 oświadczam, że dokumentacja techniczna instalacji elektrycznej – BUDYNEK KONTENEROWY SOCJALNO-BIUROWY

Adres: JARACZEWO, DZ. NR 425/2, OBRĘB 0001 JARACZEWO,

JEDN. EWID. 300601_4 JARACZEWO

, została opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. MIROSŁAW GOCKI
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych upr. nr
WKP/0145/POOE/08



Ośw. zew. ($P=0,3\text{kW}$)

czujnik zmierzchowy na zew.

GN 230V – obwód nr 1 ($P=1kW$)

GN 230V – obwód nr 2 ($P=1\text{kW}$)

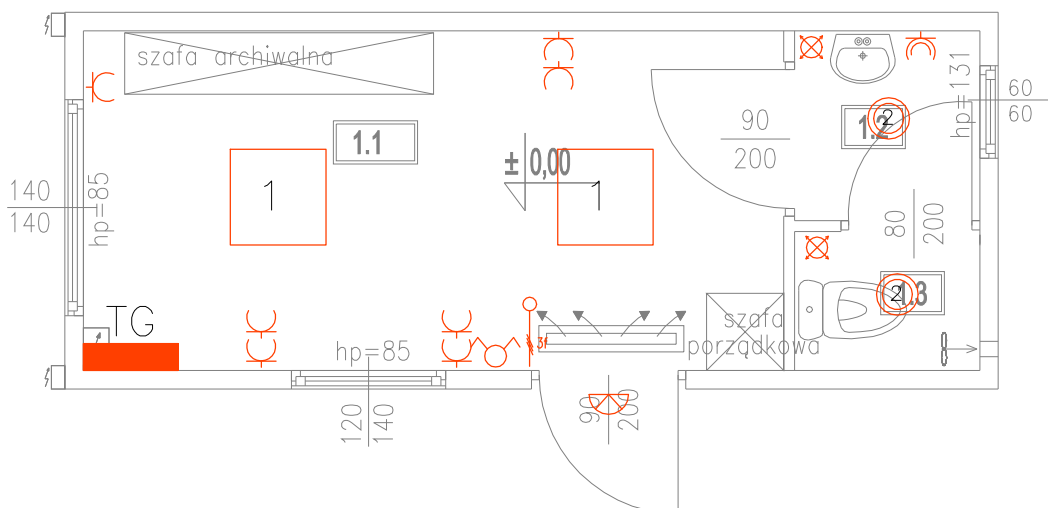
Zasilanie kurtyny powietrza ($P=5\text{kW}$)

TN-S P=12,5kW kz=0,85 Pz=10,6kW In=17A	Obudowa tablicy rozdzielczej TG n/t Ekinoxe, IP40 - 2x18 mod. prod. Legrand
---	---

LEGENDA:

1	Oprawa natynkowa ze źródłem LED i szybą PLX np. COMPACT LED N 50W PLX 4000K – Lena Lighting
2	Oprawa ze źródłem LED natynkowa IP44 np. Nectra n/t LED 25W 4000K
	Oprawa ze źródłem LED natynkowa IP54 np. Plafon Saturn LED 18W, IP54 4000K
	Gniazdo hermetyczne 230V IP44
	Gniazdo podwójne 230V IP20
	Gniazdo pojedyncze 230V IP20
	Wypust 3-fazowy 400V
	Łącznik pojedynczy 230V IP20
	Łącznik seryjny świecznikowy 230V IP20
	Sufitowy czujnik ruchu 230V IP44

Całość instalacji elektrycznej wykonać w sposób natynkowy
przewody prowadzić w natynkowych korytkach pcv



PRACOWNIA PROJEKTOWA KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski
63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2

INWESTOR	GMINA JARACZEWO, UL. JAROCIŃSKA 1, 63-233 JARACZEWO					
OBIEKT	BUDYNEK KONTENEROWY SOCJALNO-BIUROWY					
ADRES BUDOWY	JARACZEWO, DZ. NR 425/2, OBRĘB 0001 JARACZEWO, JEDN. EWID. 300601_4 JARACZEWO					
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU-INST. OŚWIETLENIA, GNIAZD 230V					
BRANŻA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA RYSUNKU	1:50	PODPISY	NR RYSUNKU	3
PROJEKTANT GŁÓWNY I PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	mgr inż. MIROSŁAW GOCKI Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. Upr. nr WKP/0145/P00E/08			PODPIS	DATA WYKONANIA 15.03.2017	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Piotr Zawadzki			PODPIS	DATA WYKONANIA 15.03.2017	