



UWAGA :  
Przy wentylatorach dachowych, na dachu zabudować wylącznik serwisowe 16A/3P w obudowach z tworzywa.  
Klasa szczelności obudowy wylącznika : IP55.  
Na osłonie wentylatora zabudować iglice odgromową h=1,4m z preta StZn średnicy 8mm.  
Załączenie wentylatora z poziomu rozdzielni ORK.  
Szczegóły rozwiązań wg projektu wykonawczego.

1. Wszystkie stosowane kable, przewody, aparaty i urządzenia muszą posiadać atest stosowności w budownictwie i/lub certyfikaty zgodności z przepisami CE.
2. Kable elektryczne niskiego napięcia powinny mieć izolację o napięciu znamionowym 1000V, a przewody elektryczne 450/750V.
3. Środki przewodów i kable między strefami pożarowymi należy wykonać w sposób zapewniający szczelność, z użyciem sprządek ognioodpornych, w klasie odporności ogień nie mniejszej niż przegród oddzielających przylegające pomieszczenia, nie mniej niż klasa EI 30.
4. Zabudowany osprzet i zastosowane materiały winny mieć parametry określone w projekcie, dostosowane do charakteru pomieszczenia, lecz nie niższe niż opisane w projekcie

INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZALICZNIKOWE.  
PLAN INSTALACJI SIŁOWYCH.  
BUDYNEK NA KONTENERY.

# PROJEKT BUDOWLANY

Wypust siłowy, trójfazowy, L1+L2+L3+N+PE, zakończony gniazdem 16A/400V do podłączenia kasety bramy zewnętrznej.  
Gniazdo z wyłącznikiem 0-1 blokada mechaniczna, 16A/400V/3P+PE+N, klasa IP44.  
Działanie: P=0,55kW/400V. Montaż: h=3,2m ppp (dłt gniazda).

Sterownik bramy zewnętrznej - 230/400V.

Wypożyczenie dodatkowe :

- płytka obwodu drukowanego położenia końcowych bramy,
- wyłącznik awaryjny bramy,

Podłączenie : wtyczka CEE 16A/400V.

Zasilanie : YKYzo 5x2,5 - od 0.RK.

YKYżo 5x10 w DVK 75  
od SR przy budynku  
wiaty wstępnej segregacji

---

Podjęcie do rozdzielnicy kablem  
w rurze osłonowej np. RPS-UV 50/3,5

RN Rozdzielnica nośniana z tworzywa, klasa IP44, wyposażona w :

- gniazdo CEE 16A/400V/5P,
- dwa gniazda GS 16A/230V/3P,
- RDC 40A/4P/0,03A,
- 2xC13A/3P,
- 2xC13A/1P.

Zasilanie : 1KYżo 5x6 - od ORK. Podęjscie w rurkach z tworzywa, na ścianie np. RPS-UV 32/3 na uchwytych.

Zabezpieczenie w ORK : Bi 3x25A/gg.

Wyprowadzenie przewodów z rurek - dawk polimerowy w klasie szczelności IP44.

Wysokość montażu : h=1,2mpp dla dolnej krawędzi obudowy.

Układ sieci :  
TN-S - dla instalacji odbiorczej.  
Dodatkowa ochrona przed porażeniem :  
natychmiastowe, samoczynne odłączenie zasilania.

<h2 style="margin: 0;">PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE MAREK KUBICKI</h2> <h3 style="margin: 0;">87-800 WŁOCŁAWEK, UL. JASNA 18B/4</h3>	
<b>INWESTOR :</b>  GMINA BARUCHOWO 87-821 BARUCHOWO 54  <b>ADRES INWESTYCJI :</b>  87-821 BARUCHOWO DZIAŁA NR 147/1; 146/1 OBRĘB EWIDENCYJNY BARUCHOWO	<b>BRANŻA : ELEKTRYCZNA - PROJEKT TECHNICZNY</b>  <b>PROJEKTANT :</b> mgr inż. Krzysztof Hirsch upr. nr UA-V-8386-5/90/50 Wz, bez ograniczeń. Wpis do Kujawsko-Pomorskiej Olszowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUP/IE-0111/03 <div style="text-align: right;">                       podpis                 </div>
<b>TEMAT :</b>  <div style="text-align: center; padding: 10px;"> <b>ROZBUDOWA</b>  <b>PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW</b>  <b>KOMUNALNYCH [PSZOK]</b>  <b>WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</b> </div>	<b>ASYSTENT :</b> mgr inż. Jacek Hirsch <div style="text-align: right;">                       podpis                 </div>
TEN RYSUNEK JEST OBIĘTĄ PRAWAMI AUTORSKIMI PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCH-SIZE I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY CZY REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI PRZYZWOLIZYTYWANY DO DRUKU BUDOWLANEJ, BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI	<b>SPRAWDZAJĄCY :</b> inż. Jan Kłockowski upr. nr UAN-WB-8386-5/2/85 Wz, bez ograniczeń. Wpis do Kujawsko-Pomorskiej Olszowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUP/IE-1038/01 <div style="text-align: right;">                       podpis                 </div>
	<b>DATA :</b> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">09.2020</div>
	<b>SKALA :</b> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">1:100</div>
	<b>RYSUNEK NR :</b> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">EB-03</div>
<b>INSTRUKCJA :</b> INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZASILNIKOWE. PLAN INSTALACJI SŁOŹCICH. BUDYNEK NA KONTENERY	