

SPECYFIKACJA PRAC

w ramach zamówienia pn.:

„Wykonanie robót budowlanych w obiekcie zlokalizowanym w miejscowości Trzebież.”

SPECYFIKACJA DO PRZEDMIARU ROBÓT ELEKTRYCZNYCH:**1.2 Rozdzielnica**

Rozdzielnica natynkowa metalowa z wyposażeniem na 90-100 modułów do bezpiecznego i funkcjonalnego systemu elektrycznego. Głębokość wynosząca 260-270 mm

Kolor szary

Szerokość wynosząca 600-620 mm oraz wysokość 760-800 mm

Stopień ochrony IP30

Możliwość rozbudowy rozdzielnic

1.3 Oprawy oświetleniowe**1.3.16**

Lampowentylator z 5 łopatkami, do oświetlenia i chłodzenia z funkcją wyboru jednego lub obu razem;

Regulowana funkcja prędkości (3 stopnie), kolor łopatek -naturalne drewno;

średnica 120-140cm

1.3.17

kinkiet drewniany lub drewnopodobny prostej konstrukcji sześcianu lub prostopadłościanu , światło skierowane w dół i górę

lub kinkiet retro imitujący świecznik ze świecą, dwuramienny, wysokości 20-25 cm

1.5 klimatyzatory:

Pompa ciepła powietrze-powietrze

- Moc chłodnicza 7.0 KW modulowana na co najmniej 5 KW moc grzewcza 7.0-7.5 KW modulowana co najmniej 6 KW.

-klasa energetyczności chłodzenie A++ grzanie A+

-Waga wewn. kg 10-13

-Waga zewn.kg 45-50

-Czynnik chłodniczy R32

-Zasilanie 220-240V

-Zabezpieczenie A 20

-SCOOP 4

-Pobór mocy elektrycznej min-max w trybie chłodzenia 2600(420-3150) W

-Pobór mocy elektrycznej min-max w trybie grzania 2400(300-2750) W

-Pobór pracy średniej min-max chłodzenie koło 11,5A

-Pobór pracy średniej min-max grzanie koło 11 A

-Przepływ powietrza wewn.m3/h 980/817/662

-Przepływ powietrza zewn.m3/h 3500

-Temperatura pracy wewn. chłodzenie 17-32°C

-Temperatura pracy wewn. grzanie 0-30 °C

-Temperatura pracy zewn. chłodzenie -15-50 °C

-Temperatura pracy zewn. grzanie -25-30 °C

-Poziom ciśnienia akustycznego wewn. dB(A) 45/40,5/36/30

-Poziom ciśnienia akustycznego zewn. dB(A) 59

-Wymiary netto s/w/g mm wewn.1000 do1100/300 do 330/200 do250

-Wymiary netto s/w/g mm zewn.800 do 900/650 do 700/350 do 400

2.2 kiosk- rozdzielnica jw 1.2

2.3.49 oprawy oświetleniowe 7 szt

panel led 30x30 cm biały

moc oświetlenia min 1800 Lm

pobór mocy do 13 W

SPECYFIKACJA DO PRZEDMIARU ROBÓT OGÓLNOBUDOWLANYCH:

1.2 podbitka

wynylowa, brązowa (siding)

2.2 stolarka drzwiowa

antywłamaniowe,

z bezpieczną szybą

otwierane na zewnątrz

2.3 posadzka: panele podłogowe

panele podłogowe laminowane

wzór deski

kolor naturalnego drewna

klasa odporności AC 6

min 12 mm gr

nadające się do budynków użytku publicznego i pomieszczeń wilgotnych - wodoodporne

czterostronna V fuga

kolor: ciepłe, naturalne odcienie brązów

2.5 ściany : kamień dekoracyjny, elewacyjny betonowy lub gipsowy /płytki cegła elewacyjna

typ produktu: płytka dekoracyjna

kolor: ceglany

materiał: gips lub beton

kształt: prostokątny

rozmiar w mm: 22-23/ 7-7,5/ 20-25

3.2.44 podłoga: gres szklwiony

w kolorze naturalnego drewna

gr min 8 mm

mat, brązowy, prostokątny (lub 30x30)

mrozoodporny,

antypoślizgowy R9

wykończenie produktu: struktura

typ efektu: drewno

4.2.62 oraz

5.2.73 kostka brukowa:

grubość min 6 cm,

różnorodne rozmiary kostki w 1m2: 30x30 -7szt, 15x30 -7szt, 15x15 -6szt

kolor: mix wapień muszlowy

gwarancja 5l

6.2.78 deska kompozytowa tarasowa

w kolorze czekoladowym/ brązowym

materiał WPC

skład kompozytu: proszek drzewny +HDPE +dodatki

grubość min 20 mm

szerokość: min 12 cm

6.3 konserwacja przez olejowanie

olej tarasowy zewnętrzny

typ żywicy: poliuretan (PU)

szybkoschnący

gwarancja 8l