

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO WYKONAWCZE
I PRODUKCYJNO - HANDLOWE "PRO-EKO-INSTAL"
Anatol Prokopczyk
Konikowo 53 „G” 76-024 Świeszyno
tel. 094/348-77-14
REGON 330255799 NIP 669.030-41-16

ERRATA ZMIENIAJĄCA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

PROJEKT BUDOWLANY: Budowa budynku świetlicy

INWESTOR: Gmina Biesiekierz, 76-039 Biesiekierz 103, woj. zachodniopomorskie

DZIAŁKA nr 16/38 obręb Parsowo, gm. Biesiekierz

BRANŻA: Architektoniczna – konstrukcyjna – sanitarna – elektryczna – drogowa

ZMIANY w części projektu:

**Dane konstrukcyjno – budowlane (4); Rozwiązania budowlane konstrukcyjno
– materiałowe (4.4); Dach (4.4.8)**

Napisano:

Konstrukcja dachu drewniana w formie kratownicy. Murlaty mocowane w wieńcu za pomocą kotwi fajkowych $\varnothing 16$, murlaty 14 x 14, konstrukcja nad wejściem krokwiowo-jętkowa.

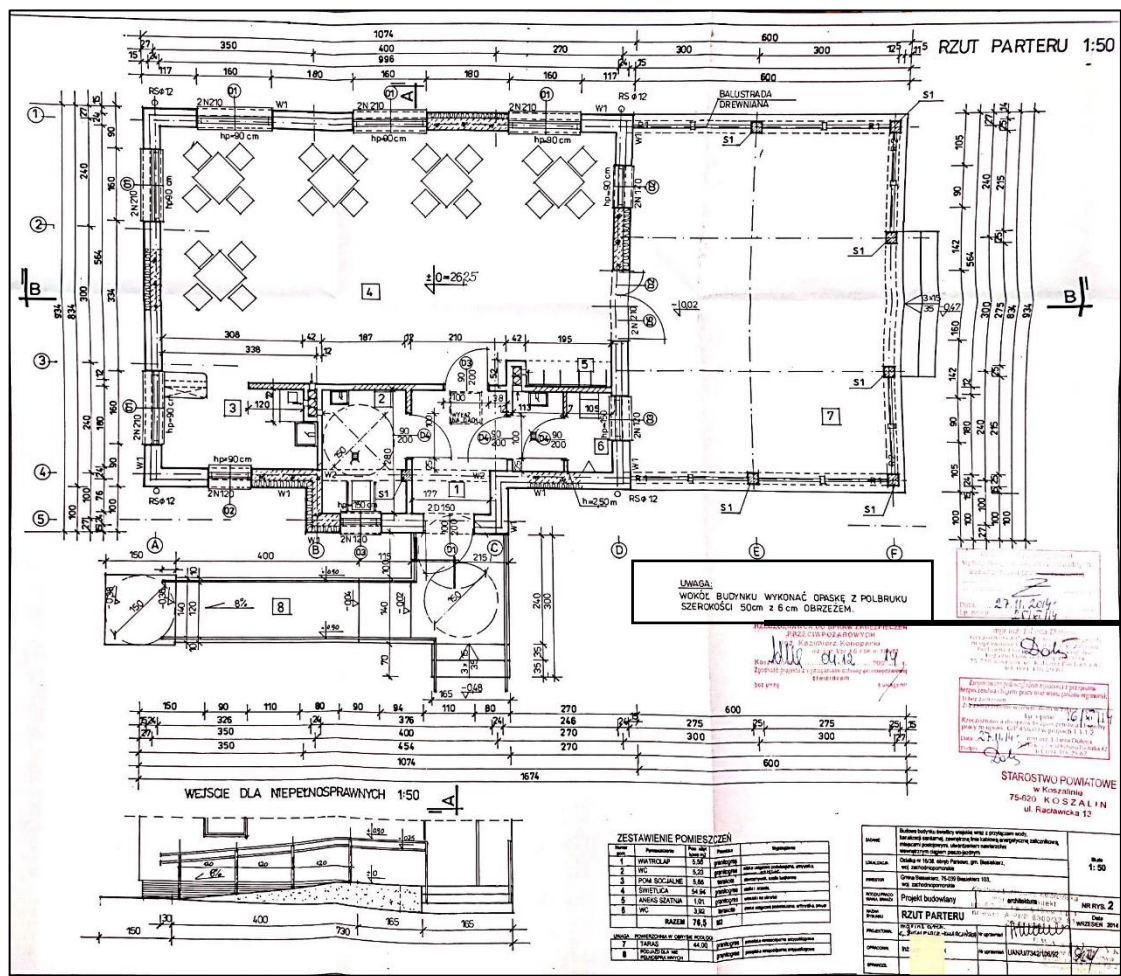
Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć przed korozją biologiczną przez min. 2- krotne smarowanie preparatem solnym IntosXS wg wytycznych i zaleceń producenta lub inne środki dopuszczone do stosowania w budownictwie mieszkalnym.

Zmienia się na:

Konstrukcja dachu drewniana w formie kratownicy. Murlaty mocowane w wieńcu za pomocą kotwi fajkowych $\varnothing 16$, murlaty 14 x 14, konstrukcja nad wejściem krokwiowo-jętkowa.

Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć przed korozją biologiczną przez min. 2- krotne smarowanie preparatem ochronnym do drewna dopuszczonym do stosowania w budownictwie mieszkalnym, wg wytycznych i zaleceń producenta.

ZMIANY w części projektu:
Projekt budowlany; Rzut parteru; Nr rysunku 2



Napisano:

UWAGA: wokół budynku wykonać opaskę z polbruku szerokości 50 cm z 6 cm obrzeżem

Zmienia się na:

UWAGA: wokół budynku wykonać opaskę z kostki brukowej szerokości 50 cm z 6 cm obrzeżem

ZMIANY w części projektu:
Wewnętrzna instalacja wod.-kan. I ciepłej wody; Opis rozwiązań projektowych (3,0); Wewnętrzna instalacja wody zimnej i ciepłej (3,1)

Napisano:

Wewnętrzną instalację wody zimnej i ciepłej zaprojektowano z rur polietylenowych wielowarstwowych Alupex w izolacji jednowarstwowej grubości 20 mm w otulinie Thermaflex FRZ. Przewody należy układać w bruzdach ściennych. Stosować armaturę

odcinającą zabezpieczająco- zwrotną pompą dostępną w handlu. Do przygotowania ciepłej wody zaprojektowano pojemnościowy elektryczny podgrzewacz $V=80$ l. W komplecie podgrzewacza znajduje się armatura zabezpieczająca. Po wykonaniu całości instalacji należy dokładnie ją przepłukać i poddać próbie hydraulicznej na ciśnienie 6,0 bar (0,60 MPa).

Zmienia się na:

Wewnętrzna instalację wody zimnej i ciepłej zaprojektowano z rur polietylenowych wielowarstwowych, w izolacji jednowarstwowej grubości 20 mm. Przewody należy układać w bruzdach ściennych. Stosować armaturę odcinającą zabezpieczająco- zwrotną pompą dostępną w handlu. Do przygotowania ciepłej wody zaprojektowano pojemnościowy elektryczny podgrzewacz 80 l. W komplecie podgrzewacza znajduje się armatura zabezpieczająca. Po wykonaniu całości instalacji należy dokładnie ją przepłukać i poddać próbie hydraulicznej na ciśnienie 6,0 bar (0,60 MPa).

ZMIANY w części projektu:

Wewnętrzne instalacje elektryczne; Obliczenia techniczne (2); Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (2.3)

Napisano:

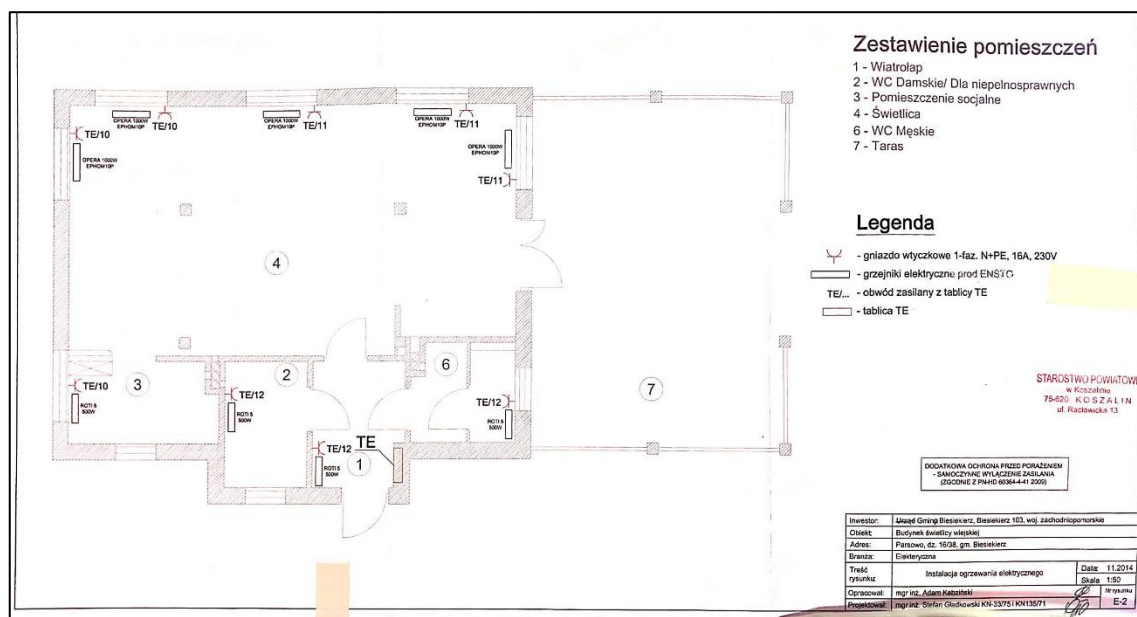
Zabezpieczenie w złączu kablowo – pomiarowym ETIMAT T 3p 16A k=10

Zmienia się na:

Zabezpieczenie ogranicznik mocy umownej, prąd znamionowy 16A

ZMIANY w części projektu:

Wewnętrzne instalacje elektryczne; Instalacja ogrzewania elektrycznego; Nr rysunku E-2



Napisano (w legendzie):
Grzejniki elektryczne prod. ENSTO

Zmienia się na:
Grzejniki elektryczne

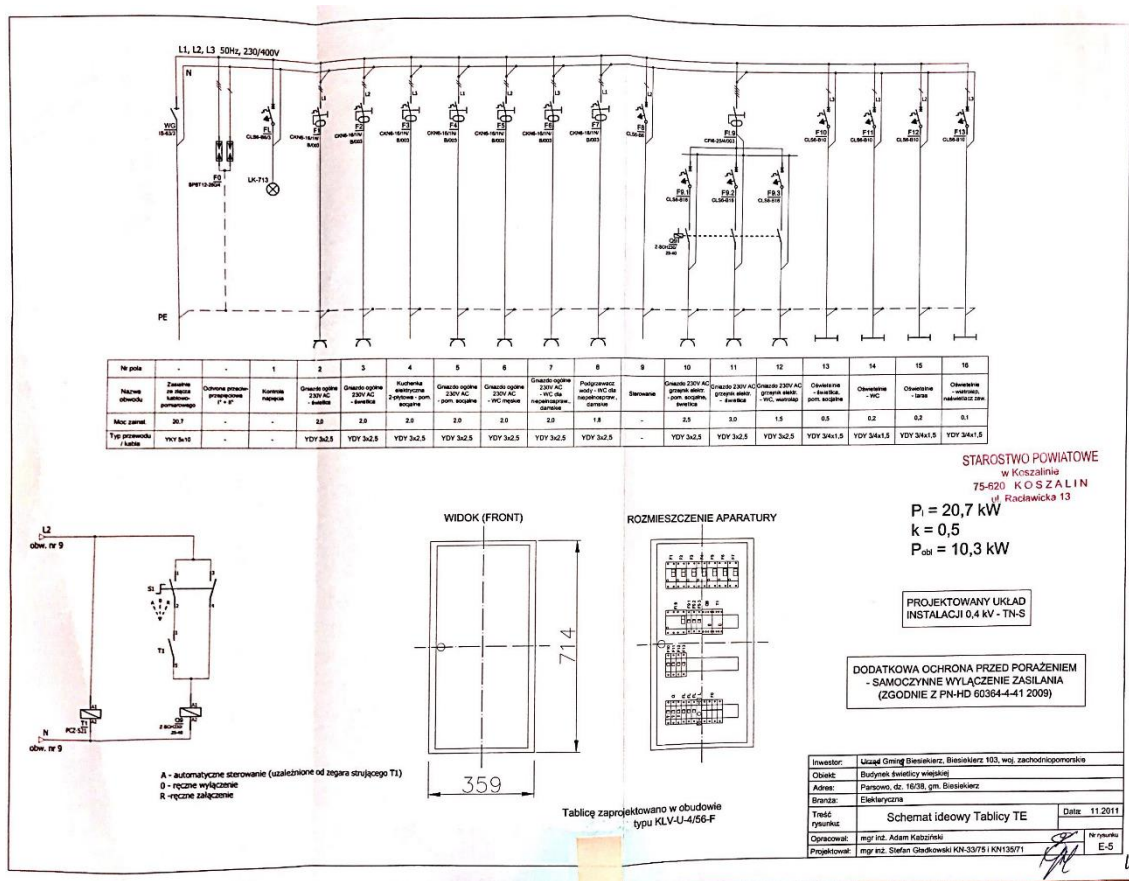
Zmienia się oznaczenia rysunku:

Oznaczenie OPERA 1000W EPHOM 10P – zmienia się na „grzejnik elektryczny o mocy 1000W”

Oznaczenie ROTI 5 500W – zmienia się na „grzejnik elektryczny o mocy 500W”

ZMIANY w części projektu:

Wewnętrzne instalacje elektryczne; Instalacja ogrzewania elektrycznego; Nr rysunku E-5



Napisano (w legendzie):
Tablicę zaprojektowano w obudowie prod. EATON typu KLV-U-4/56-F

Zmienia się na:
Zapis wykreślony