



OZNACZENIA

| | |
|--|--------------------------------------|
| | wejscie do budynku |
| | wejscie dodatkowe |
| | wentylacja w suficie |
| | ściana istniejąca konstrukcyjna |
| | ściana istniejąca działowa |
| | projektowana ściana działowa |
| | projektowana izolacja budynku |
| | istniejąca izolacja do usunięcia |
| | istniejąca ścianka do wyburzenia |
| | istniejące orynnowanie |
| | podejście inst. dla umywalki |
| | podejście inst. dla muszli ustępowej |
| | podejście inst. dla pralki |
| | ościeżnica drzwi lewych / prawych |
| | oznaczenie rzędnej terenu/budynku |
| | skarpa |
| | projektowane nawietrzaki |
| | stacja rozdzielcza NN |

- A - OPRAWA JARZENIWA NASTROPOWA
Z KŁOSZEM 2 X 36W; EVG
B - OPRAWA NASTROPOWA SUFITOWA/ŚCIENNA
2 X 13W Z KŁOSZEM; IP 44
A-INW - OPRAWA Z INWERTEREM, CZAS PRACY 1H
C - OPRAWA ŚCIENNA 2 X 13W; IP 54
D - OPRAWA JARZENIOWA NASTROPOWA 2 X 36W;
IP 54

- P - STOSOWAĆ GNIAZDA 2 X 16A/Z
- PROMIENNIKI
GWP - GŁÓWNY WYŁĄCZNIK POŻARU
AWK - OŚWIETLENIE AWARYJNE KIERUNKOWE

UWAGA:

- Integralnym elementem projektu jest opis oraz projekty branżowe
- Dokumentacja architektoniczna jest nadrzędną w stosunku do opracowań branżowych. Wszystkie ewentualne niezgodności należy konsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
- Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poz. i BHP (będą posiadały odpowiednie atesty i certyfikaty).
- Wszystkie elementy i materiały należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.
- Wszelkie przebiecia instalacyjne nie są przedmiotem niniejszego opracowania. Na potrzeby przygotowania oferty na roboty budowlano-montażowe należy przyjąć dane na podstawie opracowań branżowo-instalacyjnych, uwzględniając:
 - przegrodę przez jaką wykonany jest otwór,
 - sposób wykonania otworu,
 - ewentualne wzmocnienia konstrukcyjne,
 - zabezpieczenia pożarowe- w przypadku otworowania przegród oddzielenia pożarowego.
- Nie należy odmierzzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu.
- Wszystkie powierzchnie należy zweryfikować po wykonaniu prac budowlanych.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
- Wszystkie prace budowlane muszą być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem uprawnionych kierowników robót. Zakres wykonywania robót i obowiązki przy robotach budowlanych realizować zgodnie ze Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
- Realizacja robót budowlano- montażowych wymaga wykonania planu BIOZ.
- Plac budowy powinien być przygotowany przez wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem ppoż. i BHP. W czasie wykonywania robót budowlanych należy ściśle przestrzegać obowiązujące w tym zakresie przepisy BHP i ppoż.
- Przewiduje się prace na wysokości.
- Zapewnienie dostaw sprzętu (w szczególności elementów o dużych gabarytach) musi być skoordynowane z funkcjonowaniem całego budynku oraz z jego sąsiedztwem.
- Szczegółowe rozmieszczenie wszystkich wewnętrznych instalacji w budynku wykonać wg. branżowych projektów wykonawczych.
- Dla projektowanych elementów nie konstrukcyjnych takich jak: ściany działowe, sufity podwieszane, obudowy kanałów instalacyjnych, posadzki itp. Dopuszcza się stosowanie innych systemów i materiałów pod warunkiem zachowania tych samych parametrów technicznych i estetycznych.
- W pomieszczeniach mokrych dodatkowo izolacja przeciwwodna.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub nieścisłości należy skonsultować się z projektantem.
- W przypadku stwierdzenia podczas remontu uszkodzenia np.rynien, rur spustowych,obróbek blacharskich, okapów, rury wentylacyjnej itp. należy wymienić uszkodzone elementy zachowując ich dotychczasową lokalizację i spadki .
- Należy wykonać oświetlenie i oznakowanie ewakuacyjne zgodnie z aktualnymi przepisami w tym zakresie.

| | | | | | | | |
|-------------|---|-------------|--------|---------|---|---|--------------------------------|
| | NAZWISKO | NR UPR.BUD. | PODPIS | DATA | TEMAT | | |
| PROJEKTANT: | Tadeusz Piotrowicz | 168/77/Vvwm | | 08.2012 | REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W GĄDOWIE | | |
| | | | | | RZUT - INST. ELEKTRYCZNA | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| SKALA: | JEDNOSTKA PROJ.: ANTARES TOMASZ KARCZEWSKI ul. Ogrodowa 19c/1 55-040 Bielany Wrocławskie | | | | INWESTOR: UMIG KĄTY WROCŁAWSKIE | OBIEKT: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W GĄDOWIE | STADIUM: PROJEKT WYKONA. |
| 1:100 | | | | | NR RYSUNKU: IE-1 | | |