



LEGENDA ARCHITEKTURY (WG CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ PROJEKTU)

LEGENDA:

- PROJ. PODCIĄGI
- PROJ. IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN
- PROJ. ŚCIANY MUROWANE
- PROJ. KOMINY WENTYLACYJNE I SPALINOWE
- PROJ. STOLARKA OKIENNA
- PROJ. STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA
- PROJ. STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA
- PROJ. WEJŚCIA DO BUDYNKU
- PROJ. RURY SPUSTOWE

| NR POM. | NAZWA POMIESZCZENIA: | POWIERZCHNIA (m²) | WYS. POM. (m) | POSADZKA |
|-------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------|-------------------|
| 1.0 | WIATROCIAP | 4,2500 | H=3,30 | PŁYTKI CERAMICZNE |
| 1.1 | KOMUNIKACJA | 14,5200 | H=3,30 | PŁYTKI CERAMICZNE |
| 1.2 | POKOJ INSTRUKTORA/SZATNIA | 16,0000 | H=3,30 | PŁYTKI CERAMICZNE |
| 1.3 | SANITARIAT | 6,2000 | H=3,30 | PŁYTKI CERAMICZNE |
| 1.4 | POM. TECHNICZNE | 13,1500 | H=3,30 | PŁYTKI CERAMICZNE |
| 1.5 | WC DAMSKI | 4,5000 | H=3,30 | PŁYTKI CERAMICZNE |
| 1.6 | WC MĘSKI / WC NIEPEŁNOSP. | 6,4000 | H=3,30 | PŁYTKI CERAMICZNE |
| 1.7 | SALA WIELOFUNKCYJNA (REKREACYJNA) | 84,5000 | H=3,30 | PŁYTKI CERAMICZNE |
| 1.8 | POM. ANEKSU KUCHENNEGO | 16,5000 | H=3,30 | PŁYTKI CERAMICZNE |
| 1.9 | POM. POMOCNICZE | 2,5000 | H=3,30 | PŁYTKI CERAMICZNE |
| 1.10 | POM. POMOCNICZE | 8,3000 | H=3,30 | PŁYTKI CERAMICZNE |
| SUMA POWIERZCHNI: | | 176,8200 | | |

- UWAGI OGÓLNE BRANŻY SANITARNEJ**
- Rysunku nie skalować.
 - Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
 - Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.
 - Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić Nadzorowi Autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
 - Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (również te, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być przedstawione Nadzorowi Autorskiemu.
 - Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiecia porównać z projektem konstrukcji.
 - Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnąć ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody.
 - Wszelkie przywołane nazwy własne produktów i materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów i urządzeń o parametrach niegorszych, niż wymienione w opracowaniu, po uzyskaniu akceptacji Projektanta i Inspektora Nadzoru.

LEGENDA BRANŻY SANITARNEJ

- instalacja wody zimnej (PE-Xa PN10)
- instalacja wody ciepłej (PE-Xa PN10)
- zawór czerpalny miski ustępowej
- bateria czerpalna umywalki / natrysku
- bateria z podgrzewem elektrycznym wody - 3,0kW / 230V

Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MARKO"
Marek Masłowski

| projektował | nazwisko | uprawnienia | branża | data | podpis | skala |
|---------------------------|--|------------------|-----------------|---------|--------|---------|
| mgr inż. Łukasz Modliński | | ŁOD/IS/9947/13 | inst. sanitarne | 09.2016 | | 1:50 |
| mgr inż. Wojciech Nowak | | SLK/3774/PWOS/11 | inst. sanitarne | 09.2016 | | |
| temat | PROJEKT BUDOWY LOKALNEGO OGÓLNODOSTĘPNEGO I NIKOMERCYJNEGO CENTRUM AKTYWNOŚCI DLA SOŁECTWA ZAWODZIE | | | | | stadium |
| inwestor | STOWARZYSZENIE "WSPÓLNIE DLA ROZWOJU SOŁECTWA ZAWODZIE" ZAWODZIE 42-260, UL. DŁUGA 120, GMINA POCZESNA | | | | | PB |
| obiekt | BUDYNEK LOKALNEGO CENTRUM AKTYWNOŚCI ZAWODZIE GMINA POCZESNA | | | | | nr rys. |
| adres | UL. KOLEJOWA DZ. NR 358, OBRĘB ZAWODZIE | | | | | |
| tytuł rysunku | RZUT PARTERU - INSTALACJA WODOCIĄGOWA | | | | | 1/S |