



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	WIATROKAP	4,2500	H=3,30	PŁYTKI CERAMICZNE
1.1	KOMUNIKACJA	14,5200	H=3,30	PŁYTKI CERAMICZNE
1.2	POKÓJ 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
1.10	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 przebiegi 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 centralnego ogrzewania - PE-Xa 16x2,0 (PN6) - prowadzona w podłodze
- instalacja centralnego ogrzewania - stal DN20 - prowadzona pod stropem
- instalacja gazu
- FTV - grzejnik płytowy z podłączeniem dolnym
- B20 - grzejnik łazienkowy typu "drabinka"
- symbol pomieszczenia
- projektowana temperatura w pomieszczeniu
- zapotrzebowanie ciepła dla pomieszczenia (wartość "0" - wypadkowa temperatura w pomieszczeniu)

Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MARKO"											
Marek Masłowski											
projektował	mgr inż. Łukasz Modliński	uprawnienia	ŁODIS/9947/13	branża	inst. sanitarne	data	09.2016	podpis		skala	1:50
sprawił	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	PB
inwestor	STOWARZYSZENIE "WSPÓLNIE DLA ROZWOJU SOŁECTWA ZAWODZIE" ZAWODZIE 42-260, UL. DŁUGA 120, GMINA POCZESNA										
obiekt	BUDYNEK LOKALNEGO CENTRUM AKTYWNOŚCI ZAWODZIE GMINA POCZESNA									nr rys.	3/S
adres	UL. KOLEJOWA DZ. NR 358, OBRĘB ZAWODZIE										
tytuł rysunku	RZUT PARTERU - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I GAZU										