



UWAGI:

- Dokładna lokalizacja i rodzaj przyborów oraz urządzeń wg. proj. architektonicznego.
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
- Przewody c.o. prowadzone będą:
 - w brzdach ściennych/natynkowo,
 - pod stropem/nad posadzką
- Przewody c.o. zaprojektowano z rur PE-RT/Al/PE-RT.
- Przejścia przez przegrody budowlane, ściany fundamentowe, posadzkę, należy wykonać w rurze ochronnej.
- Przy przejściu przez ściany oddzielenia p-poż.zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe:
 - dla rur palnych osłonę ognioochronną
 - dla rur palnych masę ognioochronną dla Dn<Dn32
 - dla rur palnych opaskę ognioochronną/klamrę z opaską ognioochronną dla Dn>Dn32
- Wszelkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta.
- Wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Ostateczne trasy przewodów c.o. ustalić na etapie montażu w porozumieniu z inwestorem.
- Rozpatrywać łącznie z innymi branżami.
- Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie przed dokonaniem zamówień.
- Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie, zestawieniu materiałów lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ		
NR POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m2]
PARTER		
1.01	przedsiónek	2,26
1.02	szatnia	4,46
1.03	korytarz	9,19
1.04	korytarz	48,88
1.05	przedsiónek	2,64
1.06	toaleta	7,81
1.07	toaleta nps	5,3
1.08	korytarz	9,91
1.09	magazyn	1,9
1.10	sala gimnastyczna	59,5
1.11	biblioteka	37,54
1.12	szatnia	17,47
1.13	jadalnia	50,07
1.14	kuchnia	25,88
1.15	korytarz	3,44
1.16	magazyn	2,37
1.17	magazyn	2,43
1.18	pom. socjalne	10,86
1.19	klatka schodowa	10,27
1.20	zmywalnia	22,43
1.21	pom. biurowe	7,89
SUMA		342,5

OZNACZENIA:

- 20 x 2,8 - projektowane przewody instalacji C.O.
- projektowany grzejnik płytowy, kompaktowy
- symbol pomieszczenia
- temperatura w pomieszczeniu
zapotrzebowanie na deplo pomieszczenia
- projektowany pion instalacji c.o.



PSJ PROJECT
ul. Urszulańska 6/3,
33-100 Tarnów
tel.509-694-785
e-mail:biuro@psjproject.com.pl
www.psjproject.com.pl

TEMAT INWESTYCJI:

REMONT BUDYNKU W ZAKRESIE DOCIEPLENIA PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH, WYMIANY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WRAZ Z OŚWIETLENIEM, WYMIANY ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNEJ, PRZEBUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, POCHYLNI ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z MONTAŻEM INSTALACJI KLIMATYZACJI, BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ ORAZ REMONT NIEKTÓRYCH POMIESZCZEŃ NA 1 I 2 PIĘTRZE DLA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 PRZY UL. TARTACZNEJ 21 W AUGUSTOWIE

ADRES INWESTYCJI:

UL. TARTACZNA 21, AUGUSTÓW
DZ. NR 996/2, OBRĘB 0004 AUGUSTÓW
JEDN. EWID.: 200101_1.0004.996/2

INWESTOR:

GINIA MIASTO AUGUSTÓW
U. 3 MAJA 60,
16-300 AUGUSTÓW

PROJEKTANT:

inż. **Maciej Łukaszewski**
nr upr. w specjalności instalacyjnej UAN-7342/1/96

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. **Marian Jodłowski**
nr upr. w specjalności instalacyjnej S-234/02

FAZA: projekt budowlany

RZUT PARTERU - INSTALACJA CO

BRANŻA: sanitarna

DATA: 01.2020

SKALA: 1:100

RYS. NR: **IS_09**