



UWAGI:

- Dokładna lokalizacja i rodzaj przyborów oraz urządzeń wg. proj. architektonicznego.
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiału muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuczenia.
- 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]
PIETRO 2		
3.01	korytarz	71,28
3.02	sala zajęć	23,84
3.03	sala zajęć	34,86
3.04	sala zajęć	40,13
3.05	sala zajęć	35,36
3.06	sala zajęć	50,71
3.07	sala zajęć	38,24
3.08	pokój nauczycielski	19,33
3.09	korytarz	6,48
3.10	gabinet lek.	13,48
3.11	przedsiónek	7
3.12	toaleta	8,59
SUMA		349,3

OZNACZENIA:

- 20 x 2,8 - projektowane przewody Instalacji C.O.
- projektowany grzejnik płytowy, kompaktowy
- symbol pomieszczenia
- temperatura w pomieszczeniu
zapotrzebowanie na ciepło 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 PRZEGROD 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:
GMINA 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 II PIĘTRA - INSTALACJA CO		
BRANŻA: sanitarna	DATA: 01.2020	SKALA: 1:100	RYS. NR: IS_11