



LEGENDA: numer pomieszczenia

$+16^{\circ}\text{C}$ / 169 W — zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia w [W]

— deklarowana temperatura w pomieszczeniu

— grzejnik

C2 — nr pionu instalacji C.O.

— zasilanie

— powrót

UWAGA:

Przewody rozprowadzające wykonać z ru rPE-RT/AL/PE-RT lub innych równorzędnych

UWAGA

Przy przejściach przewodów instalacji c.o. przez przegrody odgródzenia przeciwpożarowego, zastosować przejścia szczelne ogniowe o klasie odporności ogniowej równej klasie odporności ogniowej przegrody budowlanej,

1. Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów stosowanych w realizacji projektu.
3. Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranzowego. Dokumentację wielobranzową należy rozpatrywać jako całość.
4. Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż.
5. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
6. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy uzgodnić i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.

ATM "ATM" Krzysztof Mikaszewicz- usługi budowlane 15-399 Bielżyce, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RIS. A-11
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: BIBLIOTEKA PUBLICZNA położona przy ul. Nowy Rynek 15, w Łapach		DATA 30.06.2017
STADIUM PROJEKTU: P.W.	NAZWA RYSUNKU: RZUT PIĘTRA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	SKALA: 1:100
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:	PODPIS:
INST.SANITARNE:	mgr. inż. Anna Barbara Wojtulewska upr. bud. nr BZ/221/82, BZ/146/86	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		