



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow.[m ²]	Temp. [°C]	Q[W]
2.1.	Komunikacja	8,10	16	-
2.2.	Pokój	16,38	20	962
2.3.	Pokój	17,92	20	1 041
2.4.	Strych nieużytkowy	47,53	-	-
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		89,93 m ²	-	2 003

UWAGI

1. Rozprowadzenie główne instalacji c.o. (poziomy i pionowy) wykonać z rur stalowych węglowych ocynkowanych łączonych poprzez kształtki zaciskane systemowe.
2. Podłączenie grzejników do instalacji wykonać z rur stalowych węglowych ocynkowanych łączonych poprzez kształtki zaciskane systemowe o średnicy 15x1,2 mm.
3. Grzejniki wykonać, jako stalowe płytowe. Każdy grzejnik należy wyposażać w zawór z ogranicznikiem przepływu i głowicą termistatyczną.
4. Dopuszcza się zastosowanie innego typu grzejników oraz zmianę lokalizacji pod warunkiem zapewnienia wymaganej wydajności elementów.
5. Lokalizację poszczególnych grzejników należy zweryfikować z aranżacją poszczególnych pomieszczeń.
6. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
7. Poziomy instalacji zaizolować izolacją STEINONORM.

LEGENDA:

- - projektowana instalacja c.o. (zasilenie)
— - projektowana instalacja c.o. (powrót)

Inwestor: Nadleśnictwo Myszyńiec, Zawodzie 3, 07-430 Myszyńiec		Rysunek nr 4 SKALA 1:100
Obiekt: Wew. instalacje sanitarne dla budynku administracyjnego		
Adres inwestycji: Zawodzie, 07-430 Myszyńiec, dz. geod. nr 3002/1		
Nazwa rysunku: Wew. inst. centralnego ogrzewania - rzut poddasza		
Opracował: mgr inż. Tomasz Tymieński - projektant	Podpis	Nr uprawnień: MAZ/0266/PWOS/1C - spec. inst. sanit.
Data opracowania	Lipiec 2022 rok	