



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow.[m ²]	Temp. [°C]	Q[W]
0.1.	Piwnica	41,78	12	1138
0.2.	Piwnica	10,60	12	500
0.3.	Pom. gosp.	5,07	16	254
0.4.	Pom. gosp.	8,59	16	430
0.5.	Komunikacja	14,87	12	-
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		80,91 m ²	-	2 322

UWAGI

1. Rozprowadzenie główne instalacji c.o. (poziomy i pionowy) wykonać z rur stalowych węglowych ocynkowanych łączonych przez kształtki zaciskane systemowe.
2. Podłączenie grzejników do instalacji wykonać z rur stalowych węglowych ocynkowanych łączonych przez kształtki zaciskane systemowe o średnicy 15x1,2 mm.
3. Grzejniki wykonać, jako stalowe płytowe. Każdy grzejnik należy wyposażyć 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 2 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 piwnicy		
Opracował: mgr inż. Tomasz Tyimiński - projektant	Podpis	Nr uprawnień: MAZ/0266/PWOS/11 - spec. inst. sanit.
Data opracowania	Lince 2022 rok	