



0.01	SALA WIELOFUNKCYJNA	117.43m²
0.02	WIATROLAP	4.80m²
0.03	KOMUNIKACJA	5.20m²
0.04	PRZEDSIONEK	2.06m²
0.05	PRZEDSIONEK	1.93m²
0.06	TOALETA DAMSKA / DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5.05m²
0.07	TOALETA MĘSKA	1.60m²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA RAZEM		138.07m²
0.08	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	5.24m²

- B – rodzaj przewodów zasilających pętle grzejne PE–RT Al  
dn 16x2,2 – średnica przewodów projektowanej pętli grzejnej  
A – powierzchnia zajmowana przez pętlę grzejną  
T – odległość pomiędzy przewodami pętli grzejnej  
281 W – moc pętli grzejnej;
- projektowana pętla grzejna  
– projektowany zbiornik buforowy o pojemności 100l  
– przewody zasilające pętle grzejne– PE–RT Al  
– przewody obiegu pompa ciepła– zasobnik buforowy PP stabi Al  
– przewody obiegu zasobnik buforowy– rozdzielacz PP stabi Al

UWAGA:  
– wszystkie przejścia przez stropy i ściany oddzielenia pożarowego zabezpieczyć masami o odpowiedniej klasie ogniowej dla danej przegrody;  
– projektowane trasy instalacji należy sprawdzić przed rozpoczęciem montażu;  
– usytuowanie (wysokość i rozmieszczenie) urządzeń oraz kolejność wykonywania należy skoordynować z pozostałymi instalacjami;  
– wyniki kolizje rozwiązać na budowie lub w porozumieniu z projektantem instalacji.

Jednostka projektująca:  
**greenCore** Grencore - Bartosz Sekulski  
al. Warszawska 391, 39-400 Tarnobrzeg



Inwestor:  
**Gmina Nowa Dęba**  
ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba

Inwestycja / lokalizacja inwestycji:  
**Przebudowa i rozbudowa budynku remizu ochotniczej straży pożarnej wraz z niezbędną infrastrukturą (budową i rozbiorą kanalizacji deszczowej) na działkach nr ewid. 2687 i 2686/2, obręb 0002 Chmielów, gmina Nowa Dęba**

Temat:  
**Rzut parteru- instalacja c.o.**

Stadium:  
**Projekt techniczny**

Branża:  
**Sanitarna**

Projektant:  
**mgr inż. MICHAŁ GRONEK**

Podpis:  
**Sanitarna**

Specjalność:  
**Sanitarna**

Nr. upr.:  
**LUB/0311/PWBS/20**

Projektant sprawdzający:  
**mgr inż. DOROTA ZYCH**

Podpis:  
**Sanitarna**

Specjalność:  
**Sanitarna**

Nr. upr.:  
**PDK/0087/POOS/13**

Skala:  
**1:50**

Data:  
**03.10.2023**

Format:  
**297x420**

Nr rys.:  
**IS-03**