



Zestawienie powierzchni

Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia
		[m2]
0.1.	Sala 1	34,03
0.2.	Sala 2	34,33
0.3.	Korytarz	26,99
0.4.	Umywalnia +WC męski	10,94
0.5.	Umywalnia + WC damski	9,82
0.6.	Szatnia Męska	8,07
0.7.	Szatnia Damska	7,07
0.8.	Pom. dla instruktora	5,18
0.9.	Schowek porządkowy	1,64
		138,07

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
LASOCIE, ul. SZKOŁNA 16
64-100 LESZNO
NIP 697-22-25-959
e-mail: tempus@tempus.pl
www.tempus.pl

TEMPUS

OBIEKT
PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
SALI WIEJSKIEJ NA SALĘ FITNESS

ul. Świąteczowska
Gmina Świąteczów
Obręb Lasocice

INVESTOR

Gmina Święciechów
ul. Ułańska 4
64-115 Święciechów

NAZWA RYSUNKU

RZUT INSTALACJI WENTYLACYJNEJ

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.
Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r.
zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania
tego projektu w jakiegokolwiek celu, bez jego wyrażenia na piśmie.
jego przeznaczeniem.

PROJEKTANT INST. SANIT.	mgr inż. MARCIN SADOWSKI Uprawnienia nr WKPi0176/PWOS/ w specjalności instalacyjnej
SPRAWDZAJĄCY INST. SANIT.	inż. FRANCISZEK KOZŁOWSKI Uprawnienia nr 1009/I87/Lo i 1303/8 w specjalności instalacyjnej

1:50

NR R
S4

STRC

DATA OPRACOWANIA
KWIECIEŃ 2020

BRANŻA
INSTALACJE SANITARNE

- UWAGA:
1. Przewody wentylacyjne prowadzić w warstwie pomiędzy sufitem podwieszanym a stropem budynku, mocować na obejmach montażowych do przegród budowlanych.
 2. Na instalacji należy zastosować podpory stałe oraz przesówne zgodnie z wytycznymi producenta kanałów.
 3. Urządzenia wentylacyjne powinny być cały czas włączone w celu odprowadzenia wilgoci z pomieszczenia w celu uniknięcia potencjalnych szkód.
 4. Wszystkie przejścia przez przegrody zewnętrzne należy wykonać jako szczelne, a ubytki w izolacji uzupełnić np. pianką poliuretanową niskopoprężną.
 5. Wentylatory wywienne dostarczyć z niezbędną autoamtyką sterującą i wyłącznikiem serwisowym.
 6. Automatykę zasilająco-sterującą urządzeń wentylacji mechanicznej wraz z przewodami, tablicami, panelami sterującymi, czujnikami projekt i wykonanie w zakresie wykonawcy lub dostawcy urządzeń.
 7. Dopuszcza się montaż innych urządzeń, lecz o takich samych/lepszych parametrach.
 8. Opis techniczny jest nieodłączną częścią rysunkowo projektową.
 9. Projekt został sporządzony zgodnie z wytycznymi inwestora dotyczących zastosowanych technologii aktualnych podczas sporządzania projektu.