



1.	Biuro
2.	Aneks kuchenny
3.	Sala spotkań
4.	pom. Klubowe
5.	Pokój Pielęgniarski
6.	Pom. Do odpoczynku
7.	Pom. Aktywności ruchowej
8.	Hall wejściowy
9.	Wc damskie
10.	przedsiónek
11.	Wc męskie
12.	Ogród zimowy

Legenda

N1	- instalacja wentylacji nawiewnej - N1
W1	- instalacja wentylacji wywiewnej - W1
W2	- instalacja wentylacji wywiewnej - W2

UWAGA:

- Instalacje wentylacyjne należy wyposażać w przewody elastyczne i przepustnice regulacyjne przed każdym nawiewnikiem/ wywiewnikiem.
- Wszystkie przejścia instalacji wentylacyjnych przez przegrody kłówni (ściany, stropy) zabezpieczyć p.poż. do EIS 60.
- Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać rewizje do ich czyszczenia zgodnie z opisem i wymaganiami zawartymi w WTIW0 Zeszyt 5, COBR11 Instal.
- Kanady wentylacyjne prowadzone w przestrzeni poddasza należy na całej długości zaizolować wełną mineralną na folii typu Lamela Matt. gr. 80mm
- Centrala wentylacyjna powinna pracować w warunkach zgodnych z DTR urządzenia (temp. minimalna +5 stopni C i wilgotność 30% w okresie zimowym oraz temp maksymalna 45 stopni C i wilgotność 60% w okresie letnim)

ADRES	Tuszyn dz. 241/1 obręb 8		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	SANITARNA		
AUTOR	mgr inż. Mariusz Słowiński Nr upr.: LOD/2686/PWOS/15		
RYSUNEK	RZUT budynku - Instalacja wentylacji mechanicznej		NR RYS.
SKALA 1:100	DATA	Wrzesień 2015	4