



- UWAGA I  
KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU: "D"  
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ I STOPIEŃ ROZPRZESTRZENIANIA  
OGNIA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH:  
- GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA (NRO) R 30  
- KONSTRUKCJA DACHU (NRO)  
- STROP (NRO) REI 30  
- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (NRO) EI 30  
- ŚCIANA WEWNĘTRZNA (NRO)  
- PRZEKRYCIE DACHU (NRO)
- UWAGA II  
ZŁĄD WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYWIEWNEJ POMIESZCZENIA SPRĘŻARKI ZAŁĄCZANY TERMOSTATEM  
KK KANAŁ KOMPENSACYJNY POWIETRZA ZEWNĘTRZNEGO O WYM. 300x400mm (CZERPNIA ŚCIENNA)  
WZ ZŁĄD WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYWIEWNEJ PRZEWIDZIANY DO PRACY W OKRESIE ZIMOWYM  
WL ZŁĄD WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYWIEWNEJ PRZEWIDZIANY DO PRACY W OKRESIE LETNIM  
OS UKŁAD ODSYSANIA SPALIN  
NK NAWIEWNIK KOMPENSACYJNY POWIETRZA ZEWNĘTRZNEGO  
WM ZŁĄD WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYWIEWNEJ PROWADZONE W PRZESTRZENI STROPU PODWIESZONEGO  
P PRZEPUSTNICA REGULACYJNA KANAŁOWA Ø180  
T TLUMIK ELASTYCZNY (HARMANN TYP FLEXITEC 160, 125, 100 O DŁUGOŚCI 1000mm)  
AW ANEMOSTAT WYWIEWNY  
WG ZŁĄD WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ WYWIEWNEJ  
WGM ZŁĄD WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ WYWIEWNEJ WSPOMAGANEJ MECHANICZNIE  
Ww WENTYLATOR OSIOWY

1.1	KOMUNIKACJA
6.37 m²	wykładzina PCV
1.2	POMIESZCZENIE POMOCNICZE
12.80 m²	wykładzina PCV
1.3	POMIESZCZENIE POMOCNICZE
15.45 m²	wykładzina PCV

- UWAGI!  
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.  
2. ROBOTY BUDOWLANO-INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE Z RÓWNOLEGLĄ KOORDYNACJĄ MIĘDZYBRANŻOWĄ.  
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN ZAPOZNAĆ SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ.  
4. WYKONANIE STROPÓW PODWIESZONYCH W POMIESZCZENIACH 10, 11, 12, 20, 21 SYSTEMOWE PŁYTY GIPSOWE TYP F gr.12,5mm.  
5. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DACHU NALEŻY ZABEZPIECZYĆ OGNIOSCHRONNIE DO UZYSKANIA CECHY NRO.  
6. ELEMENTY INSTALACYJNE PRZY PRZEJŚCIU PRZESZCIEŃ POWINNY MIEĆ PRZEPUSTY INSTALACYJNE EI60.  
7. BUDOWA POZIOMYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH POWINNA MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI-15

- UWAGA!  
POLSKA NORMA PN-B-03430:1983 (WRAZ ZE ZMIANĄ PN-83/B-03430/A23:2000) - "WENTYLACJA W BUDYNKACH MIESZKALNYCH ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO I UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - WYMAGANIA"  
- DOPŁYW POWIETRZA POWINIEN WYNOŚĆ NIE MNIEJ NIŻ 15 m³/h NA KAŻDE DZIECKO ORAZ 20 m³/h NA OSOBĘ DOROSŁĄ PRZEBYWAJĄCĄ W POMIESZCZENIU,  
- ODPIŁYW POWIETRZA POWINIEN SIĘ ODBYWAĆ PRZESZCIEŃMI WYWIEWNymi UMIESZCZONymi BEZPOŚREDNIO W POMIESZCZENIU,  
- BUDYNKI O WYSOKOŚCI DO 9 KONDYGNACJI MOGĄ BYĆ WYPOSAŻONE W WENTYLACJĘ GRAWITACYJNĄ.

- W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:  
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH  
- NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO  
- INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ  
- WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH

MURY ISTNIEJĄCE  
WYBURZENIA  
MURY PROJEKTOWANE

RZUT PIĘTRA  
skala 1:100