



- LEGENDA
- Instalacja nawiewna
 - Instalacja wywiewna
 - Instalacja wywiewna
 - Anemostat nawiewny
 - Anemostat wywiewny
 - Przepustnica
 - Kratka transferowa w drzwiach

1. Między otworami rewizyjnymi nie powinny być zamontowane więcej niż dwa kolana lub łuki o kącie większym niż 45°, a w przewodach poziomych odległość między otworami rewizyjnymi nie powinna być większa niż 10m.

3. W przypadku wykonania otworów rewizyjnych na końcu przewodu, ich wymiary powinny być równe wymiarom przekroju poprzecznego przewodu.

4. Należy zapewnić dostęp w celu czyszczenia do następujących, zamontowanych w przewodach urządzeń:

- przepustnice (z dwóch stron)
- kłapy pożarowe (z jednej strony)
- nagrzewnice i chłodnice (z dwóch stron)
- tłumiki hałasu o przekroju kołowym (z jednej strony)
- tłumiki hałasu o przekroju prostokątnym (z dwóch stron)
- filtr (z dwóch stron)
- wentylatory przewodowe (z dwóch stron)
- urządzenia do odzyskiwania ciepła (z dwóch stron)
- urządzenia do automatycznej regulacji strumienia przepływu (z dwóch stron)

Powyższe wymagania nie dotyczą urządzeń, które można łatwo zdemontować w celu czyszczenia (z wyjątkiem kłap p.poz., nagrzewnic i chłodnic).

5. W przewodach o przekroju kołowym o średnicy nominalnej mniejszej niż 200mm należy stosować zdejmowane zaślepki lub trójniki z zaślepkami do czyszczenia. W przypadku przewodów o większych średnicach należy stosować trójniki o minimalnej średnicy 200mm, lub otwory rewizyjne o wymiarach podanych w poniższej tabeli:

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym			
WYMIAR BOKU PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCIE PRZEWODU		
mm	A	B	
a			
<200	300	100	
200<=a<300	400	200	
>300	500	400	
a	600	500	
*wymiar boku przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny			
*otwór rewizyjny jako wlot, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu			
Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym			
ŚREDNICA PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCIE PRZEWODU		
mm	A	B	
d			
200<=d<315	300	100	
315<=d<400	400	200	
>400	500	400	
d	600	500	
*otwór rewizyjny jako wlot, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu			

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		PARTER		
NUMER	NAZWA	POWIERZCHNIA NETTO [m2]	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m2]	POSADZKA
0.1	PRZEDPOKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	5,09	5,09	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.2	ŁAZIENKA	3,96	3,96	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.3	POKÓJ IZOLACJI	17,87	17,87	PANELE PODŁOGOWE
0.4	PRZEDPOKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	5,07	5,07	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.5	ŁAZIENKA	4,09	4,09	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.6	POKÓJ IZOLACJI	17,11	17,11	PANELE PODŁOGOWE
0.7	PRZEDPOKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	6,34	6,34	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.8	ŁAZIENKA	3,49	3,49	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.9	POKÓJ IZOLACJI	15,71	15,71	PANELE PODŁOGOWE
0.10	PRZEDPOKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	5,71	5,71	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.11	ŁAZIENKA	5,15	5,15	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.12	POKÓJ IZOLACJI	13,51	13,51	PANELE PODŁOGOWE
0.13	PRZEDPOKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	5,42	5,42	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.14	ŁAZIENKA	5,47	5,47	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.15	POKÓJ IZOLACJI	21,44	21,44	PANELE PODŁOGOWE
0.16	PRZEDPOKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	5,28	5,28	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.17	ŁAZIENKA	3,19	3,19	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.18	POKÓJ IZOLACJI	16,17	16,17	PANELE PODŁOGOWE
0.19	PRZEDPOKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	6,05	6,05	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.20	ŁAZIENKA	4,57	4,57	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.21	POKÓJ IZOLACJI	17,46	17,46	PANELE PODŁOGOWE
0.22	PRZEDPOKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	9,69	9,69	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.23	ŁAZIENKA	5,57	5,57	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.24	POKÓJ IZOLACJI	18,92	18,92	PANELE PODŁOGOWE
0.25	PRZEDPOKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	11,20	11,20	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.26	ŁAZIENKA	4,11	4,11	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.27	POKÓJ IZOLACJI	16,19	16,19	PANELE PODŁOGOWE
0.28	PRZEDPOKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	8,68	8,68	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.29	ŁAZIENKA	5,94	5,94	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.30	POKÓJ IZOLACJI	17,20	17,20	PANELE PODŁOGOWE
0.31	PRZEDPOKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	5,77	5,77	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.32	ŁAZIENKA	7,09	7,09	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.33	POKÓJ IZOLACJI	19,78	19,78	PANELE PODŁOGOWE
0.34	PRZEDPOKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	7,17	7,17	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.35	ŁAZIENKA	5,26	5,26	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.36	POKÓJ IZOLACJI	17,87	17,87	PANELE PODŁOGOWE
0.37	PORTIERNIA	11,34	11,34	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.38A	PRZEDPOKÓJ	5,34	5,34	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.38B	BIURO	13,51	13,51	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.39	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,68	2,68	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.40	MAGAZYN POŚCIELI BRUDNEJ	13,60	13,60	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.41	POMIESZCZENIE SOCJALNE	8,94	8,94	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.42	MAGAZYN POŚCIELI CZYSTEJ	16,93	16,93	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.43	KOMUNIKACJA	3,45	3,45	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.44	WC	1,87	1,87	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.45	PRZEDSIENIE WC	3,23	3,23	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.46	KOMUNIKACJA	29,04	29,04	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.47	PRZEDSIENIE PRZECIWOŻAROWY	33,24	33,24	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.48	KOMUNIKACJA	36,33	36,33	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
0.49	KŁATKA SCHODOWA	20,54	0,00	PLYTKI GRESOWE (antypoślizgowe)
RAZEM CAŁOŚĆ		548,65	528,10	

TEMAT:
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PARTERU DOMU STUDENCKIEGO
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

INWESTOR:
AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO

ADRES OBIEKTU:
GORZÓW WIELKOPOLSKI, UL. MYŚLIBORSKA 36

GENERALNY PROJEKTANT:
ZAPROJEKTUJMY.PL Grzegorz Stąjkowski
ul. Ignacego Witkowskiego 17, 62-300 Września

NAZWA PROJEKTU:
PROJEKT BUDOWLANY

RYSunek:
RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACYJNA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY - PROJEKTANCI

BRANŻA: IME, NAZWISKO, NR UPR., SPECJALNOŚĆ
SANTARNA: PROJEKTANT:
mgr inż. Marcin Woźniak
upr. nr WKP/0250/POOS/05

DATA OPRACOWANIA:
04.2021

SKALA:
1:100

NR RYS.:
IS07