



Piętro 2	powierzchnia	wysokość	kubatura	il. osób	il. pow. / os.	ilość wymian	ilość powietrza
klasy	0	2,5	0	30	750		
klasy	0	2,5	0	30	750		
klasy	0	2,5	0	30	750		
klasy	0	2,5	0	30	750		
klasy	0	2,5	0	30	750		
klasy	0	2,5	0	30	750		
klasy	0	2,5	0	30	750		
klasy	0	2,5	0	30	750		
klasy	0	2,5	0	30	750		
klasy	0	2,5	0	30	750		
komunikacja	79,7	3	239,1			1,5	358,65
	363,5	3	1090,5		1,5		1635,75
	28,9	3	86,7			1,5	130,05
	0	0	0			0	0
pom. Techn.	21,4	3	64,2			4	256,8
	7	3	21			4	84
pom. Gospo.	6,5	3	19,5			1,5	23,25
	0	0	0			0	0
Zaplecze 3	30	3	90			2	180
	9,6	3	28,8			2	57,6
	10,8	3	32,4			2	72
	4,7	3	14,1			2	28,2
gospodarcze	2	3	6			1,5	9
sanitarny	16,8	3	50,4			6	252
	8,7	3	26,1			6	261,3
	8,7	3	26,1			6	261,3
	12,3	3	36,9			6	369,3
							10361,4

LEGENDA:
INST. WENT. MECHANICZNEJ- NAWIEW
INST. WENT. MECHANICZNEJ- WYWIEW

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI W KORYDORYJACJI PROJEKTU JEST ZABRONIONE. ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ, JEJNEJ BRANŻY BEZ SPRAWOZDANIA CONIESIEN DO POZOSTAŁYCH OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH. WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE, KTÓRE SŁUŻĄ ZMIANIE TECHNOLOGII, POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI NADZOROWI AUTORSKIEMU. PRZY UKŁADANIU KAŻDEGO TYPU IZOLACJI NARÓŻA WYPULKE MAJĄ BYĆ WYKONANE JAKO UKOŚWANE A WKŁĘSŁE WYOBLANE. W INNYCH PRZYPADKACH UKŁADANIE IZOLACJI JEST NIEDOPUSZCZALNE. WSZELKIE OPIERZENIA I OBRÓBKĘ POWINNY BYĆ WYKONYWANE Z ZACHOWANIEM LINII PROSTYCH I ISTNIEJĄCYCH W PŁASZCZYZNACH PIONOWYCH LUB POZIOMYCH. NIETRAWDOWE JEST FALOWANIE W PŁASZCZYZNIE LUB POZOSTAWIENIE WIDOCZNYCH KRZYWIZN. NA PRZEJŚCIACH INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY KONSTRUKCYJNE I STROPY NALEŻY STOSOWAĆ TULEJE OCHRONNE. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DOKONAĆ DOKŁADNYCH POMIARÓW OTWORÓW Z NATURY. WYMIARY I POŁOŻENIE WSZELKICH OTWORÓW I BRUZOŃ NA INSTALACJĘ SPRAWDZIĆ, CO DO ZGODNOŚCI Z PROJEKTAMI INSTALACYJNYMI I UZGODNIĆ JE Z WYKONAWCĄ ROBÓT. PROJEKT NIE OBEJMUJE DOBORU I RODZAJU URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH, SŁUŻĄCYCH PRODUKCJI, DLATEGO MOŻE NIE OBEJMUJĄC WSZYSTKICH ZAGADNIEN KONECZNYCH DLA POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA OBIEKTU.

C			
B			
A			
Rewizja: Modyfikacja:		Podpis:	Data:
Inwestor: Urząd Gminy Stargard ul. Rynek Staromiejski 5; 73-110 Stargard			
Jednostka Projektowa: ART PROJEKT		Biuro Projektów Art-Project Sp. z o.o. ul. Partyzantów 5; 73 - 110 Stargard tel. 91 577 62 97; www.art-projekt.com.pl	
Temat: Przebudowa i Rozbudowa Budynku Szkoły Podstawowej w Grzędzicach			
Adres: ul. Gryfa 6; 73-110 Grzędzice; dz. ew. nr 238/2 obr. 0004			
Obiekt: Budynek Oświaty		Stadium: PFU	
Tytuł rysunku: RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA WENTYLACJI		Branża: SANITARNA	
Skala: 1:100	Data: Listopad 2025	Nr projektu:	Podpis:
Projektował: mgr inż. arch. Michał Grzybowski	Uprawnienia: Uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń, nr upr. 182DPAWOKR2010	Podpis:	Podpis:
Uprawnienia: mgr inż. arch. Anna Galinowicz	Uprawnienia: Uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń, nr upr. 222DPAWOKR2013	Podpis:	Podpis:
Opracował: mgr inż. arch. Adrianna Góralska	Uprawnienia:	Podpis:	Podpis:
Uprawnienia:		Podpis:	Podpis:
Uwagi:		Rysunek Nr:	4.2.19.
Niepisała dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, fotograficznych i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biuro Projektów Art-Project Sp. z o.o.			