



Uwaga:  
przed montażem central należy się  
zapewnić, że gaz podawany do central  
zasilane są 10. podawany do central  
Pozostałe rzędne są pochodnymi tej wartości

OPISY I OZNACZENIA:

- NAWIEW
- WYCIĄG
- POWIETRZE Z CZERPNI
- POWIETRZE DO WYRZUTNI
- KRATKA NAWIEWNA
- KRATKAWCIĄGOWA

Uwagi/zakożenia:  
- wszystkie instalacje wykonane zostały w technologii 3D.  
Instalacje wolne od kolizji.

300x300 Kanał prostokątny 300x300

125x0 Kanał okrągły dn 125

Wszystkie wymiary kanałów podano jako wewnętrzne kanału, a  
rzedne odnoszą się kanału wraz z grubością płyty/lizolacji  
drzwiowa kratka wentylacyjna (wg projektu architektury)

U W A G A :

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBOT I ZAMÓWIENIEM KAZDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY. A W RAZIE STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMÓGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, A W RAZIE STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI, PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBOT SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- WSZYSTKIE ZAWARTÉ INFORMACJE W DOKUMENTACJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE, NIEZALEŻNIE OD ZAMIESZCZENIA W DANEJ DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ. W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI LUB WYSTĄPIENIA SPORNEJ INTERPRETACJI DOKUMENTACJI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

M.ARCH S.C.

10-343 Olsztyn

ul. Limanowskiego 24/10

e-mail: m.arch@o2.pl

TEMAT:	BUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI ORAZ BUDOWA NADPROŻA NA POTRZEBY OKNA POMIĘDZY POMIESZCZENIAMI 302 I 303 DLA ZADANIA PN „MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY STUDIA NAGRAŃ W INSTYTUCIE MUZYKI WYDZIAŁU SZTUKI UNIwersYTETU WARMIŃSKO -MAZURSKIEGO W OLSZTYNIE”			
INWESTOR:	UNIwersYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE	SKALA:	1:100	
ADRES INWESTYCJI:	UL. OCZĄPOWskiego 2, 10-719 OLSZTYN	DATA:	06.2019	
NAZWA RYS:	OLSZTYN UL. SZRAJBERA 11, DZ. NR EWID. 11 OBR. 65	NR RYS:	S2	
STADIUM:	RZUT DACU - WENTYLACJA MECHANICZNA I INSTAL. CHŁODNICZA	BRANŻA:	SANITARANA	
PROJEKTANT:	PROJEKT BUDOWLANY	Upr. bud.	WAM/0042/PWOS/11	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Maciejewski	Upr. bud.	WAM/0095/PWOS/15	