



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW
WENTYLACJI MECHANICZNEJ

ELEMENT	NAWIEW [SZT]	WYWIEW [SZT]
ANEMOSTAT Ø100	16	13
Ø100	23	17
KOLANO 90° Ø125	-	2
Ø250	1	2
KOLANO 45° Ø100	13	8
Ø125	2	-
KOLANO 30° Ø125	2	2
Ø250	2	3
KLAPA REWIZYJNA	Ø100	2
	Ø125	1
	Ø160	1
	Ø250	1
TRÓJNIK Ø100/100	4	2
TRÓJNIK Ø125/100	3	4
TRÓJNIK Ø160/100	2	2
TRÓJNIK Ø200/100	1	-
TRÓJNIK Ø250/100	5	3
TRÓJNIK Ø160/250	-	1
TRÓJNIK Ø200/250	1	-
REDUKCJA Ø125/100	2	2
REDUKCJA Ø160/125	2	2
REDUKCJA Ø200/160	2	-
ŁŁUMIK RURIOWY Ø250/Ø355, L=100cm	2	2

OZNACZENIA

	przewód nawiewny instalacji wentylacji mech.
	przewód wywiewny instalacji wentylacji mech.
	anemostat sufitowy-nawiew (wywiew)
	kolano nawiew (wywiew)
	trójnik nawiew (wywiew)
	redukcja nawiew (wywiew)
	klapa rewizyjna nawiew (wywiew)
	wentylator osiowy
	nawiewnik okienny
	przewód kanalizacji sanitarnej (odprowadzenie skroplin)
	plony kanalizacji sanitarnej

1 CENTRALA WENTYLACYJNA
Z WYMIENNIKIEM KRZYŻOWYM
G_n = 650 m³/h
G_w = 505 m³/h
H_n = 445 Pa
H_w = 440 Pa
N = 0,34 kW

UWAGI:
1. Kanály nawiewne i wywiewne należy izolować wełną mineralną grub. 50mm w płaszczu z folii aluminiowej.
2. Główne przewody instalacji wentylacji mechanicznej należy wyposażyć w otwory rewizyjne. W miejscach zastosowanych otworów rewizyjnych w sufitach podwieszonych i obudowach wentylacji mechanicznej należy wykonać zamykane otwory.

RZUT PARTERU
- SCHEMAT WENTYLACJI MECHANICZNEJ -
SKALA 1:50

Przedsiębiorstwo Budowlane Stalbet Sp z o.o.	PB Stalbet Sp z o.o. 50-422 Wrocław, ul. Rakowiecka 60b tel./fax (071) 341-88-53
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE SANITARNE NR PROJEKTU NR UMOWY TYTUŁ RYSUNKU	ASYSTENT PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY TEMAT BUDOWA SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS Zabkowice Śląskie, ul. Powstańców Warszawy, Dz. Nr 6/62, 6/63, 6/64, 6/65, 1, 7/1, 46/1, Obręb Osiedle Wschód SKALA 1:50
Autorzy: Inż. LESZEK PREISNAR Mgr Inż. EDWARD SZUBA	Nr uprawnień: 186/75/Wwm 39/94/Op
Data i podpis:	11.2016 11.2016
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS. 16/S