



	KANAŁ NAWIEWNY PROSTOKĄTNY
	KANAŁ NAWIEWNY OKRĄGLY
	KANAŁ WYWIEWNY PROSTOKĄTNY
	KANAŁ WYWIEWNY OKRĄGLY
	KANAŁ WYWIEWNY Z WC PROSTOKĄTNY
	KANAŁ WYWIEWNY Z WC OKRĄGLY
	KANAŁ WYRZUTOWY PROSTOKĄTNY
	KANAŁ WYRZUTOWY OKRĄGLY
	KANAŁ CZERPNY PROSTOKĄTNY
	KANAŁ CZERPNY OKRĄGLY
	ELASTYCZNY PRZEWÓD TŁUMIĄCY SONODE
	KANAŁ ZE STALI NIERDZEWNEJ

- | | | |
|----|--|---|
| 2 | | ANEMOSTAT WYWIWANY TALERZOWY ... 100 |
| 3 | | ANEMOSTAT WYWIWANY TALERZOWY ... 125 |
| 4 | | ANEMOSTAT WYWIWANY TALERZOWY ... 160 |
| 5 | | ANEMOSTAT WYWIWANY TALERZOWY ... 100 |
| 6 | | REGULOWANIE KIERUNKU WYWIWU Z POZOMOZEM W PIONOWY |
| 7 | | ANEMOSTAT WYWIWANY TALERZOWY ... 125 |
| 8 | | REGULOWANIE KIERUNKU WYWIWU Z POZOMOZEM W PIONOWY |
| 9 | | ANEMOSTAT WYWIWANY TALERZOWY ... 160 |
| 10 | | REGULOWANIE KIERUNKU WYWIWU Z POZOMOZEM W PIONOWY |
| 11 | | WYWIWNIK WIROWY O WYMIARACH PŁYTY 100x100x10 KROĆCÓZ ... 200 |
| 12 | | WYWIWNIK WIROWY O WYMIARACH PŁYTY 125x125x10 KROĆCÓZ ... 200 |
| 13 | | KRATKA NAWEJNIA ALUMINIOWA O WYM. 625x125x3 PIONOWYM RZĘDEM RUCHOMYM ŁATEL ... 0242m182 |
| 14 | | WYWIWNIK WIROWY O WYMIARACH PŁYTY 100x100x10 KROĆCÓZ ... 200 |
| 15 | | WYWIWNIK WIROWY O WYMIARACH PŁYTY 125x125x10 KROĆCÓZ ... 200 |
| 16 | | KROĆCÓZ 2-SIATKA NA KANAŁE PROSTOKĄTNIKOWE O WYMIARACH 600x250 (100x100) 10mmx10mm |
| 17 | | WYWIWNIK WIROWY O WYMIARACH PŁYTY 100x100x10 KROĆCÓZ ... 200 |
| 18 | | WYWIWNIK WIROWY O WYMIARACH PŁYTY 125x125x10 KROĆCÓZ ... 200 |
| 19 | | KRATKA WYCIĄGOWA STALOWA O WYM. 600x250 (100x100) 10mmx10mm |
| 20 | | KRATKA WYCIĄGOWA STALOWA O WYM. 625x125x3 PIONOWYM RZĘDEM RUCHOMYM ŁATEL ... 0242m22 |
| 21 | | KROĆCÓZ 2-SIATKA NA KANAŁE PROSTOKĄTNIKOWE O WYMIARACH 600x400 (100x100) 10mmx10mm |
| 22 | | KRATKA WYCIĄGOWA STALOWA O WYM. 625x125x3 PIONOWYM RZĘDEM RUCHOMYM ŁATEL ... 0242m24 |
| 23 | | KRATKA NAWEJNIA STALOWA O WYM. 1000x200 (100x100) 10mmx10mm |
| 24 | | KRATKA NAWEJNIA STALOWA O WYM. 1000x200 (100x100) 10mmx10mm |
| 25 | | KRATKA NAWEJNIA ZE STALI NIERZĘDZIEJ O WYM. 425x75 2-PIONOWYM RZĘDEM RUCHOMYM ŁATEL ... |
| 26 | | ROZDZIELNIA PŁYNTY/LACYNIA |

1. INSTALACJE WENTYLACYJNE I KLIMATYZACYJNE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZKŁĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI BUDOWLANymi I WYKONAWCZymi.
2. WYSTĘPIE MIAŁO BYĆ LEŻYCE DO REALIZACJI INSTALACJI W MIEJSCU POSADOK ODPORNYCH NA ATASY I WNIEMNIENIA JECH PRZYCHODZI W BUDOWNICTWIE
3. ZMIANY I ODPSTĘPIWA O PROJEKTU WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY WYMAGAJĄ UZGODNIEN Z PROJEKTEM
4. WSZYSTKIE PRZEJŚCIZA I OTWORY TECHNOLOGICZNE NALEŻY ROZPATRYWAC WG WYKONAWCZYM I WYKONAWCZYM KONTAKTAMI
5. WYMIARY / RZĘDNE SPADKIOWE / ZWIERYKOWANE NA BUDOWIE
6. PRZED WYKONANIEM KSZTAŁTOWYCH WYMIAR SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
7. WSZYSTKIE KANAŁY NAWIENNE I WYCIĄGOWE POWINNY BYĆ ZAIZOLOWANE WG WYTYCZNYCH PODANYCH W OPISIE PROJEKTU
8. WYKONAWCZYM I WYKONAWCZYM KONTAKTAMI ZAPOZNAĆ SIĘ Z OZNAKOZANIEM ODCINIE KANAŁU MIĘDZY KŁAPĄ PRZEGRODZĄ NALEŻY ZAIZOLOWAĆ W KLASIE E10 120
9. NIENIJSZE OPRAWIOWANIE CHRONIENIE JEJ PRZAWY WYKONAWCZYM I ZAPISOW USTAWIE O PRAWIE AUTORSKIM I PRAW POKREWNYM DZ. U. N. 24 poz. 83 z dn. 23 lgrgo 1994r.
10. WYKONAWCZYM I WYKONAWCZYM KONTAKTAMI
11. W PRZYPADKU ROZBIEDNOŚCI POMIĘDZY RYSUNKIEM A OPISEM NALEŻY PRZYJĄĆ ROZWIĄZANIE BARDZIEJ WYMAGAJĄCE LUB SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM
12. KOLORYSTYKIE ELEMENTY W URZĄDZENIACH WENTYLACYJNYCH WG WYKONAWCZYM I WYKONAWCZYM KONTAKTAMI
13. PRZED ZAWIĄZANIEM I MONTAŻEM KOLOR UZGODNIĆ Z BRANŻĄ ARCHITEKTONICZNĄ
14. DOKŁADNIE ROZMIESZCZENIE ELEMENTY WYKONAWCZYM I WYCIĄGOWYCH ORAZ POZOSTAŁYCH WIDOCZNYCH NA SUFITACH URZĄDZENIACH WENTYLACYJNYCH KLIMATYZACYJNYCH- WG RZUTU STROPÓW- PROJEKT ARCHITECTURY WNETRZ
15. WYKONAWCZYM I WYKONAWCZYM KONTAKTAMI STEROWNIKI KLIMATYZACJI WG PROJEKTU ARCHITECTURY WNETRZ



KliMaster

numer arkusza:
WK01