

=====

PROJEKTOWANIE NADZOROWANIE Jan BARBIERIK
58-306 WAŁBRZYCH UL. WITOSA 64 - TEL. +48 602 48 64 54

=====

PROJEKT BUDOWLANY

na wykonanie wentylacji wywiewnej w lokalu mieszkalnym nr 8
w budynku przy ulicy Pocztowej nr 5 w Wałbrzychu
– kategoria budynku - XIII

obiekt	-	lokal mieszkalny
adres	-	Wałbrzych ul. Pocztowa nr 5/8 dz. bud. 185/1 obręb nr 20 Stary Zdrój
inwestor	-	M Z B sp. z o.o. z/s w Wałbrzychu
branża	-	budowlana
data opracowania	-	23 maja 2018r.

Projektant : Jan Barbierik.....
upr. UAN.VI/f/3/198/89
DOŚ/BO/1486/01

JAN BARBIERIK
Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania robotami budowlanymi
w specj. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
ARCHITEKTONICZNEJ, GAZOWEJ i CIEPLNEJ
Nr UPR: A.UF-1-4/94/78, A.UF-1-4-139/78
UAN.VI-F/3/63/89, UAN.VI-F/3/198/89

spis treści:

- strona tytułowa
- oświadczenie projektanta
- kserokopie pism
- opis techniczny
- rysunki:
 - rzut mieszkania i szczegóły

Wałbrzych dnia 23 maja 2018 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane
(tekst jednolity Dz. U. nr 243 poz. 1623 z 2010 r. z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM

ze projekt budowlany na:

wykonanie wentylacji wywiewno-nawiewnej w lokalu mieszkalnym nr 8 w budynku przy
ulicy Pocztowej nr 5 w Wałbrzychu

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

Projektant:.....
Jan Barbierik

JAN BARBIERIK
Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania robotami budowlanymi
w specj. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
ARCHITEKTONICZNEJ, GAZOWEJ i CIEPLNEJ
Nr UPR. A.UF-1-4-94/78, A.UF-1-4-139/78
UAN VI-F/3/63/89, UAN VI-F/3/198/89

REGULAMIN PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

REGULAMIN PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

1. Celem regulaminu jest określenie zasad i warunków przygotowania zawodowego

2. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

3. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

4. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

5. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

6. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

7. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

8. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

9. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

10. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

11. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

12. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

13. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

14. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

15. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

16. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

17. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

18. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

19. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

20. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

21. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

22. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

23. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

24. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

25. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

26. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

27. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

28. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

29. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

30. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

31. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

32. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

33. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

34. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

35. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

36. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

37. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

38. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

39. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

40. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

41. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

42. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

43. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

44. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

45. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

46. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

47. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

48. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

49. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

50. Regulamin jest obowiązujący dla wszystkich uczestników konkursu

Opis techniczny
do projektu budowlanego na budowę wentylacji wywiewno - nawiewnej

Dane ogólne

Lokal mieszkalny usytuowany w budynku mieszkalnym w zabudowie zwartej na 2-gim budynku, całkowicie podpiwniczony. Stropy nad piwnicami ceramiczne pozostałe drewniane. Dach konstrukcji drewnianej dwuspadowy, kryty papą.
Lokal posiada instalacje wod. - kan., gazową i elektryczną - stan techniczny tych instalacji dobry. Ogrzewanie lokalu – piec na opał stały
Kubatura budynku – 2.520 m³

Zakres opracowania

Projekt obejmuje budowę wentylacji wywiewno – nawiewnej w kuchni i w łazience w lokalu mieszkalnym

Opis robót

w pomieszczeniu kuchni i łazienki wykonać dwa oddzielne kanały wentylacji wywiewnej o przekroju po dn 150 mm z blachy kwasoodpornej z wyprowadzeniem poprzez klatkę schodową ponad połac dachu na wysokość minimum 70 cm – kanały te wykonać zgodnie z załączonym rysunkiem. Kanały te u dołu na przedpokoju zaopatrzyć zbiorniczek ze skraplaczem.

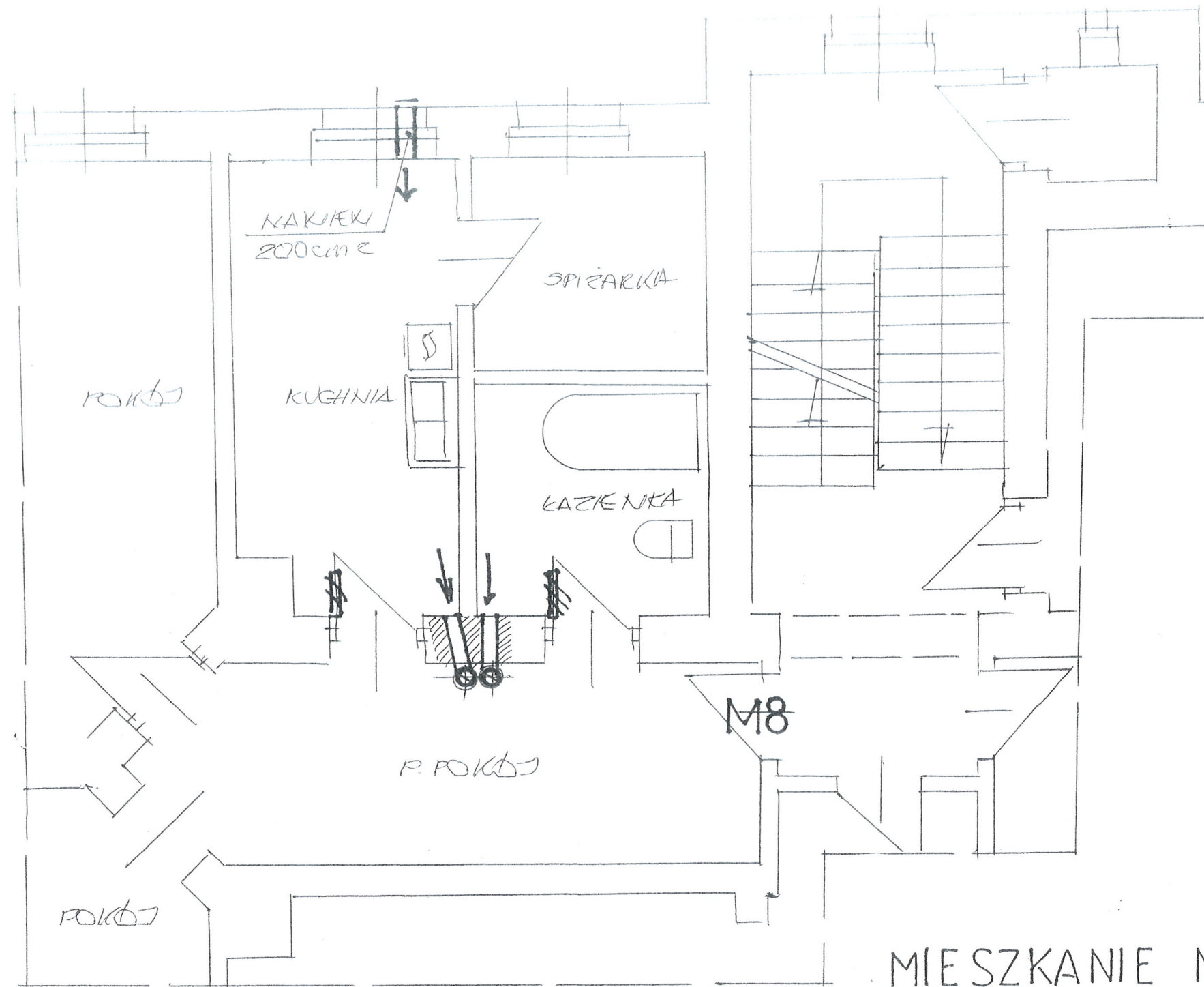
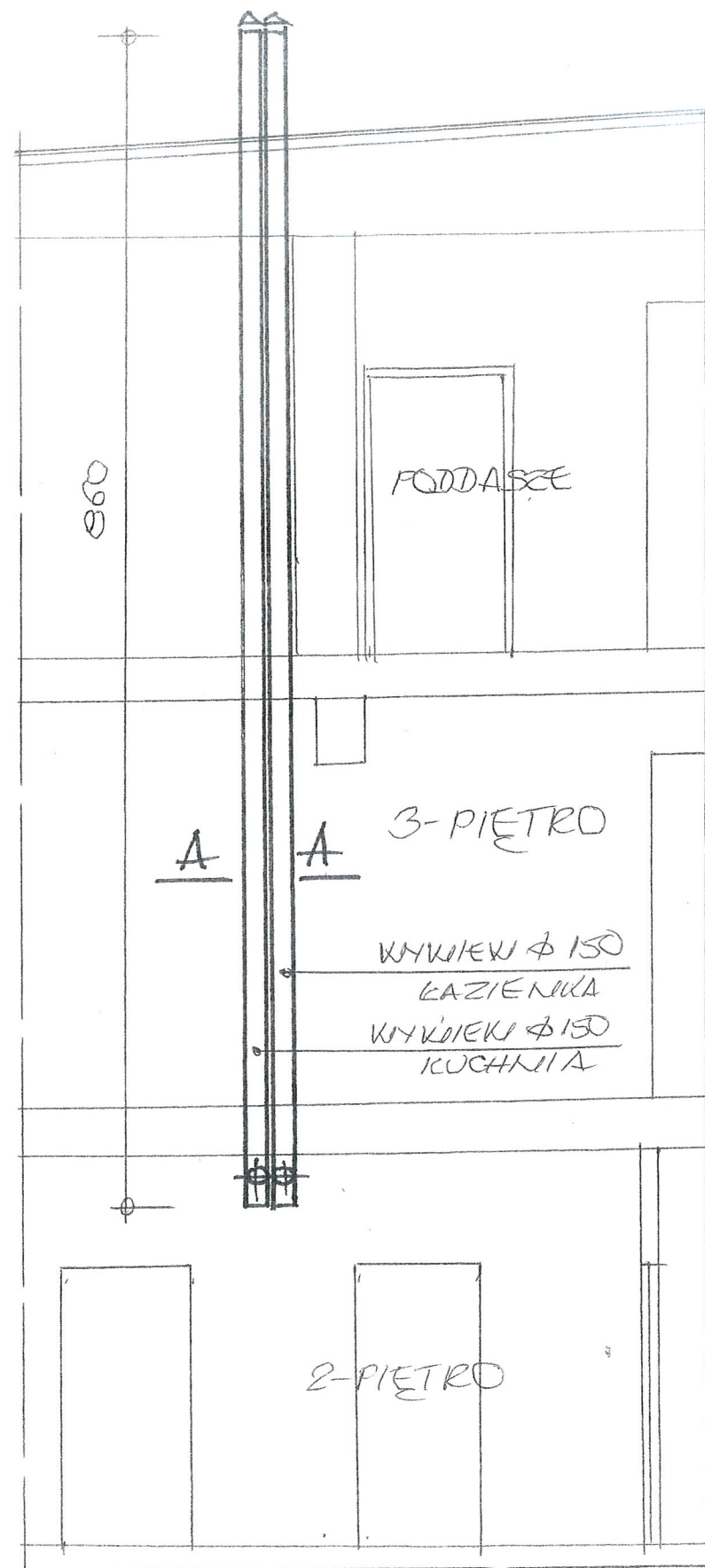
W ścianie zewnętrznej pod oknem w pomieszczeniu kuchni wykonać wentylację nawiewną o przekroju kanału 14x14 cm z usytuowaniem 30 cm nad podłogą.

Zakres oddziaływania inwestycji

Na podstawie art. 34 ust. 3 pkt 5 Ustawy Prawo Budowlane, oddziaływanie niniejszego zamierzenia zamyka się w granicach budynku mieszkalnego oraz działki do których inwestor posiada tytuł prawny.

Z uwagi za zakres prac w obrębie jednego budynku (wentylacja nawiewno - wywiewna) i nie ingerowaniu poza jego obszar, całkowity zakres oddziaływania prac i robót budowlanych zamyka się w granicach jak wyżej.

JAN BARBIERIK
Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania robotami budowlanymi
w specj. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
ARCHITEKTONICZNEJ, GAZOWEJ i CIEPLNEJ
Nr UPR. A.UF-1-4-94/78, A.UF-1-4-139/78
..... UAN.VI-F73/63/89, UAN.VI-F73/198/89

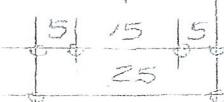
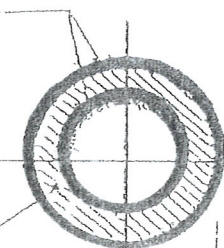


MIESZKANIE NR 8
2-PIĘTRO 1:50

BLACHA KWASOODPORNA

WĘGNA PIENIERALNA 5cm

SZCZEGÓŁ "A"



INWESTOR	MZB SR Z O.O. K-K-CHU	DATA	23.05.19
OBIEKT ADRES	MIEBOKALIE UL. POŁĘKOWA NR 5/8	SIGRA 1:50	
TEMAT	WENTYLACJA NAKŁIK-KUKU		
PROJEKTANT	JAN BARBIERIK Upr. do kierowania, nadzorowania i projektowania robotami budowlanymi w specj. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ ARCHITEKTONICZNEJ, GAZOWEJ I CIEPLNEJ Nr UPR. A.UF-14-94/78, A.UF-14-139/78 UAN.VI-F/3/63/89, UAN.VI-F/3/198/89	Nr. rys.	1

SPECYFIKACJA TECHNICZNA MATERIAŁOWA I WYKONANIA ODBIORU ROBÓT WENTYLACYJNYCH i KANAŁU SPALINOWEGO

1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót wentylacyjnych związanych z wykonaniem wentylacji nawiewno - wywiewnej w lokalu mieszkalnym nr 8 w budynku mieszkalnym przy ulicy Pocztowej nr 5 w Wałbrzychu

Zakres robót objętych niniejszą specyfikacją techniczną:

- wykonanie wentylacji wywiewnej w lokalu mieszkalnym
- wykonanie wentylacji nawiewnej
- wykonanie nowego kanału wywiewnego w lokalu mieszkalnym, kanał ten poprzez klatkę schodową wyprowadzić ponad połac dachu

2. Materiały

Blacha stalowa kwasoodporna o grub. 0.6 mm

Wełna mineralna przy ociepleniu kanałów – wentylacyjnych i dymowych

Zabezpieczenie rur wywiewnych przy przejściu przez stropy drewniane i dach wełną mineralną grub. minimum 10 cm

3. Sprzęt do wykonania robót

Wykonawca winien dysponować:

- elektronarzędziami do wykonania robót wentylacyjnych
- drabinami i rusztowaniami przestawnymi do wykonywania robót na wysokości
- sprzętem zapewniającym bezpieczne wykonanie robót

Urządzenia i sprzęt zmechanizowany używane na budowie powinny mieć aktualne ważne dokumenty uprawniające do ich eksploatacji

4. Transport i składowanie

- wykonawca winien dysponować dostępem do środka transportu 0,9 tony
- dostawa materiałów przeznaczonych do robót budowlanych powinno nastąpić dopiero po odpowiednim przygotowaniu pomieszczeń magazynowych i składowisk na placu budowy. Pomieszczenia magazynowe powinny być zamknięte, zabezpieczać od zewnętrznych wpływów atmosferycznych, a w razie potrzeby umożliwić utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności.
- składowanie materiałów, aparatów i urządzeń elektrycznych powinno odbywać się w warunkach zapobiegających zniszczeniu lub uszkodzeniu. Należy zachować wymagania w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego.
- środki i urządzenia transportowe powinny być odpowiednio przystosowane do transportu materiałów i urządzeń
- w czasie transportu i wyładunku oraz składowaniu urządzeń budowlanych należy przestrzegać zaleceń wytwórcy, a w szczególności:
- transportowane urządzenia zabezpieczyć przed nadmiernymi drganiami i wstrząsami oraz przesuwaniem się w ładowni: z przewożonych urządzeń zdemontować, odpowiednio zabezpieczyć i przewozić odpowiednio np. betoniarkę, zgrzewarki
 - załadunek i rozładunek winien odbywać się ostrożnie, aby nie narazić na uszkodzenia powłok lakierniczych i osłon
 - w czasie transportu i składowania materiałów budowlanych powinny być zabezpieczone przed zawilgoceniem i innymi wpływami atmosferycznymi
 - parametry techniczne materiałów i wyrobów powinny być zgodne z wymaganiami podanymi w projekcie technicznym i powinny odpowiadać wymaganiom obowiązujących norm i przepisów. Materiały i wyroby o zbliżonych lecz nie identycznych, jak podano w projekcie lub kosztorysie parametrach można zastosować za zgodą projektanta i inwestora.
 - materiały, wyroby i urządzenia dla których wymaga się świadectw jakości należy dostarczyć wraz ze świadectwami jakości, kartami gwarancyjnymi lub protokołami odbioru technicznego
 - urządzenia dostarczone przez inwestora powinny być zaopatrzone w świadectwa jakości

- sposób składowania materiałów budowlanych w magazynach jak i konserwacja tych materiałów powinny być dostosowane do rodzaju materiałów i zgodnie z zasadami podanymi w „Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych”.

5. Wymagania dotyczące wykonania robót

- przy wykonywaniu robót ogólnobudowlanych związanych pomocniczo z wykonawstwem robót elektrycznych należy przestrzegać wymagań podanych w WTWiO tom I
- dla prowadzenia robót budowlano- montażowych robót ogólnobudowlanych winien być ustanowiony kierownik budowy, a w pracach branżowych np. elektryczne, instalacje sanitarne – kierownicy robót
- Kierownik budowy jak i kierownicy robót powinni się wpisać w dziennik budowy oraz złożyć odpowiednie oświadczenia o podjęciu obowiązków w Starostwie Powiatowym w wydziale nadzoru budowlanego
- wykonawca robót przedstawi do uzgodnienia inspektorowi nadzoru projekt organizacji robót ogólnobudowlanych
- projekt organizacji robót ogólnobudowlanych powinien zawierać:
- harmonogram robót uwzględniający ich rodzaj, kolejność, terminy i etapy jak również metody , sposoby i technologie wykonania
- harmonogram zatrudniania pracowników
- zapotrzebowanie i plany dostaw materiałów
- wykonawca robót ogólnobudowlanych powinien mieć zapewnione przez inwestora:
- odpowiednie pomieszczenia socjalno – administracyjne i wyodrębnione miejsca magazynowania materiałów
- zasilanie placu budowy w energię elektryczną
- łączność telefoniczną
- dokumentację prawną robót to jest uzgodniony i zatwierdzony projekt wraz

- z kosztorysem oraz zezwolenia na budowę, umowę na zlecony zakres robót, harmonogram robót budowlano-montażowy uzgodniony ze wszystkimi wykonawcami
- roboty budowlano – montażowe robót instalacyjnych jak i zgrzewczych, spawalniczych mogą wykonywać osoby legitymujące się aktualnymi uprawnieniami do wykonywania tych robót wydanymi przez organizacje techniczne np. SEP
- trasa przebiegu kanałów wentylacyjnych powinna przebiegać bezkolizyjnie z innymi instalacjami i urządzeniami, powinna być przejrzysta, prosta i dostępna do prawidłowej konserwacji przejścia przez stropy i ściany powinny być wykonane w warunkach osłonowych między pomieszczeniami, przejścia kanałów wykonać w sposób szczelny
- kanały wentylacyjne i dymowe należy montować do ścian w sposób trwały, zapewniający mocne i bezpieczne jego osadzenie
- łączenie rur kwasoodpornych i żaroodpornych za pomocą zgrzewania i na nity
- zabrania się cięcia blach piłkami, brzeszczotami, a wyłącznie przez cięcie nożycami lub gilotyną ochronę antykorozyjną należy wykonać zgodnie z wymogami WRWiO
- wykonywanie przebić, wykuć pod wentylacje typu „Z” należy dostosować do wymaganej szerokości i głębokości wykonywanego kanału, połączenia ścianek przednich z istniejącymi murami wykonywać za pomocą strzępi
- uzupełnienia tynków po wykuciu i zamurowaniach wykonać tynkiem o strukturze i barwie tynku istniejącego
- zabrania się wykonywania bruzd w cienkich ściankach działowych, osłaniających ich konstrukcję oraz w betonowych elementach konstrukcyjno - budowlanych
- przewody wentylacyjne mocować do ścian co 150 cm

6. Kontrola, badania i odbiór robót

a/ oględziny i próby sprawdzające poprawność wykonania robót ogólnobudowlanych i instalacyjnych

b/ do odbioru końcowego robót, wykonawca powinien przedłożyć:

- wypełniony dziennik budowy
- oświadczenia wykonanych robót sporządzonych przez – kierownika budowy, kierowników robót instalacji sanitarnych i elektrycznych
- opinię kominiarską o szczelności wykonanych kanałów
- aktualną dokumentację powykonawczą, w przypadku od jej częściowego odstąpienia
- oświadczenie wykonawcy o zakończeniu robót i gotowości oddania wykonanych robót do użytkowania
- zaświadczenia o jakości materiałów i urządzeń
- dokonanie odbioru robót do eksploatacji powinno być zakończone spisaniem protokołu odbiorczego podpisanego każdej ze stron

7. Dokumenty odniesienia – stanowiące podstawę wykonania robót

- przepisy prawa budowlanego
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2004 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

JAN BARBIERIK
Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania robotami budowlanymi
w specj. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
ARCHITEKTONICZNEJ, GAZOWEJ i CIEPLNEJ
..... Nr UPB: A.UF-1-4-94/78, A.UF-1-4-139/78
UAN VI-F/3/198/89
sporządził

Specyfikacja materiałowa:

- | | |
|--|------|
| 1. kratka wentylacyjna z blachy stalowej ocynkowanej Ø150 mm | szt. |
| 2. kolano 90° z blachy stalowej ocynkowanej, dwupłaszczkowe, izolowane termicznie wełną mineralną o śr. 150/225 mm | szt. |
| 3. rura wentylacyjna z blachy stalowej ocynkowanej o śr. Ø150 mm | mb |
| 4. rura wentylacyjna z blachy stalowej ocynkowanej, dwupłaszczkowa, izolowana wełną mineralną o śr. Ø150/225 mm | mb |
| 5. trójnik 90° z blachy stalowej ocynkowanej, dwupłaszczkowy, izolowany termicznie wełną mineralną, o śr. 150/225 mm | szt. |
| 6. wyczystka | szt. |
| 7. odskraplacz | szt. |
| 8. przejście dachowe z blachy stalowej ocynkowanej Ø225 mm | szt. |
| 9. parasol | szt. |
| 10. wyrzutnik | szt. |
| 11. dachówka ceramiczna karpiówka | szt. |
| 12. blacha stalowa ocynkowana gr. 0,5 mm | kg |