

Wentylacja wywiewna z pom. WC lokalu usługowego – kraniec z blochy stłowej ocynkowanej Ø160/220 mm zaizolowany termicznie prowadzić po ścianie zewnętrznej budynku i wyprowadzić ponad dach na wysokość min.60cm. Krotkę wywiewną Ø160mm zamontować w ścianie, 10cm pod stropem. Pod trójkniem zamontować odskraplacz. Kraniec wentylacyjny oprzeć na typowym wsporniku z blochy zamocowanym do ściany pod odskraplaczem (np. wspornik WKT 2 f–my MK Żory lub równoważnym). Kraniec wentylacji wywiewnej z pom. WC lokalu usługowego obudować płytami OSB o grubości 10 mm montowanymi do wsporników drewnianych przytwierdzonych do ściany zewnętrznej. Wsporniki wykonać z drewna sosnowego zabezpieczonego przed szkodnikami drewna, grzybami i wilgocią. Płyty OSB pokryć warstwą kleju zbrojonego siatką o następnie polozyć warstwę masy tynkarskiej w kolorystyce istniejącej elewacji.

Wentylacja wywiewna z pom. WC M2 – kraniec z blochy stłowej ocynkowanej Ø160/220 mm zaizolowany termicznie doprowadzić po ścianie szczyłowej budynku i wyprowadzić ponad dach na wysokość min.60cm. Krotkę wywiewną Ø160mm zamontować w ścianie, 10cm pod stropem. Pod trójkniem zamontować odskraplacz. Kraniec wentylacyjny oprzeć na typowym wsporniku z blochy zamocowanym do ściany pod odskraplaczem (np. wspornik WKT 2 f–my MK Żory lub równoważnym). Kraniec wentylacji wywiewnej z pom. WC M2 obudować płytami OSB o grubości 10 mm montowanymi do wsporników drewnianych przytwierdzonych do ściany zewnętrznej. Wsporniki wykonać z drewna sosnowego zabezpieczonego przed szkodnikami drewna, grzybami i wilgocią. Płyty OSB pokryć warstwą kleju zbrojonego siatką o następnie polozyć warstwę masy tynkarskiej w kolorystyce istniejącej elewacji.



Wentylacja wywiewna z pom. WC M5 – kraniec z blochy stłowej ocynkowanej Ø160/220 mm zaizolowany termicznie prowadzić po ścianie budynku i wyprowadzić ponad dach na wysokość min.60cm. Krotkę wywiewną Ø160mm zamontować w ścianie, 10cm pod stropem. Pod trójkniem zamontować odskraplacz. Kraniec wentylacyjny oprzeć na typowym wsporniku z blochy zamocowanym do ściany pod odskraplaczem (np. wspornik WKT 2 f–my MK Żory lub równoważnym). Kraniec wentylacji wywiewnej z pom. tożelni M5 obudować płytami OSB o grubości 10 mm montowanymi do wsporników drewnianych przytwierdzonych do ściany zewnętrznej. Wsporniki wykonać z drewna sosnowego zabezpieczonego przed szkodnikami drewna, grzybami i wilgocią. Płyty OSB pokryć warstwą kleju zbrojonego siatką o następnie polozyć warstwę masy tynkarskiej w kolorystyce istniejącej elewacji.

Wentylacja wywiewna z pom. WC M7 – kraniec z blochy stłowej ocynkowanej Ø160/220 mm zaizolowany termicznie prowadzić po ścianie zewnętrznej budynku i wyprowadzić ponad dach na wysokość min.60cm. Krotkę wywiewną Ø160mm zamontować w ścianie, 10cm pod stropem. Wpęcie do kranetu wentylacyjnego za pomocą trójknika. Pod trójkniem zamontować odskraplacz. Kraniec wentylacyjny oprzeć na typowym wsporniku z blochy zamocowanym do ściany pod odskraplaczem (np. wspornik WKT 2 f–my MK Żory lub równoważnym). Kraniec wentylacji wywiewnej z pom. WC M7 obudować płytami OSB o grubości 10 mm montowanymi do wsporników drewnianych przytwierdzonych do ściany zewnętrznej. Wsporniki wykonać z drewna sosnowego zabezpieczonego przed szkodnikami drewna, grzybami i wilgocią. Płyty OSB pokryć warstwą kleju zbrojonego siatką o następnie polozyć warstwę masy tynkarskiej w kolorystyce istniejącej elewacji.

**Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD**  
**58-302 Wałbrzych ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469**  
**Biuro: ul. 11 listopada 10 Wałbrzych**

Projektant:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06		Data:	02.2014
Asystent:	inż. Karolina Okoń				
Temat:	Przebudowa winałtacji wodno–kanalizacyjnej w budynku, wydzielenie kabin WC w mieszkaniach oraz podłączenie budynku do projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej wraz z likwidacją dołu gnilnego i suchych toalet przy ul. Mieroszowskiej 16 w Wałbrzychu, dz. nr 18/10 obręb 44 Glinik			Stadium:	PB
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Spółka z o.o. ul. Gen. Andersa 48 58–304 Wałbrzych			Skala:	1:100
Tytuł rys.:	ELEWACJA OD STRONY PODWÓRZA – KANAŁY WENTYLACJI WYWIEWNEJ			Nr rys.:	14