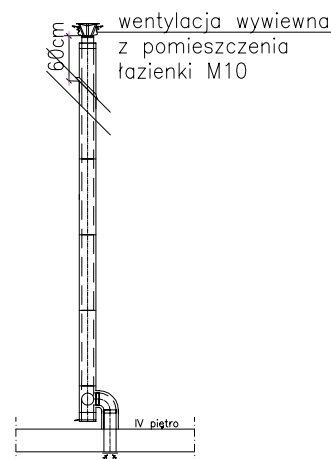
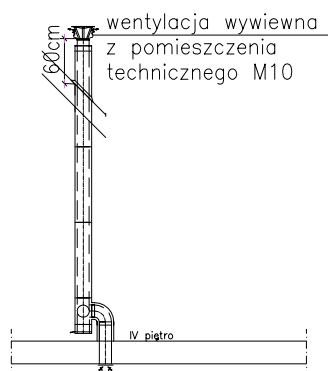
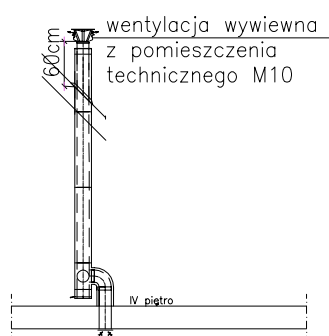


Wentylacja wywiewna z pomieszczenia łazienki M9 – kratkę wywiewną o wym. $\varnothing 160\text{mm}$ należy zamontować w stropie pomieszczenia. Kanał prowadzić przez strych jako dwuścienny, izolowany termicznie o wymiarze $\varnothing 160/220\text{mm}$ z blachy stalowej ocynkowanej. W obrębie strychu pod trójkami zamontować odskraplacz. Kanał wyprowadzić powyżej połaci dachu na wysokość min 60cm.



Wentylacja wywiewna z pomieszczenia technicznego, kuchni i łazienki M10 – kratki wywiewne o wym. $\varnothing 160\text{mm}$ należy zamontować w stropie pomieszczeń. Kanały prowadzić przez strych jako dwuścienne, izolowane termicznie o wymiarze $\varnothing 160/220\text{mm}$ z blachy stalowej ocynkowanej. W obrębie strychu pod trójkami zamontować odskraplacz. Kanały wyprowadzić powyżej połaci dachu na wysokość min 60cm.

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD
58-302 Wałbrzych ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469
Biuro: 58-304 Wałbrzych ul. Wysockiego 28 pok.23

Projektant: br. sanitarna	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/D0Ś/06 D0Ś/IS/0471/06		Data: 07.02.2017
Asystent: br. sanitarna	mgr inż. Anna Kusiak			Stadium: PB
Temat:	"Wykonanie prawidłowej wentylacji nawiewno-wywiewnej w lokalu mieszkalnym nr 7, 9 i 10 w budynku przy ul. Piłsudskiego 31 w Wałbrzychu" dz. nr 351/1, obręb nr 21 Nowe Miasto			Skala: 1:100
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Generała Andersa 48, 58-304 Wałbrzych			Nr rys.: 4
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ PRZEZ KANAŁY WENTYLACJI WYWIEWNEJ			