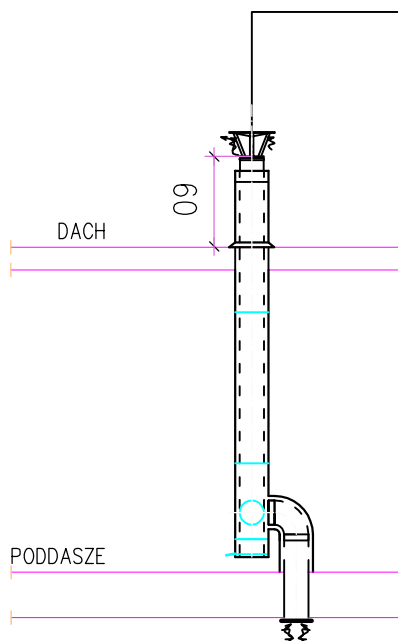


Wentylacja wywiewna z pomieszczenia kabiny WC realizowana będzie przez kanał wentylacji grawitacyjnej wywiewnej o wymiarach $\varnothing 160\text{mm}$ z blach stalowej ocynkowanej. Kratkę wentylacyjną $\varnothing 160\text{mm}$ należy montować w stropie pomieszczenia. Na poddaszu w komórce lokatorskiej pod trójnikiem zamontować odskraplacz. Kanał wentylacji wywiewnej należy prowadzić przez komórkę lokatorską. W obrębie komórki lokatorskiej i powyżej połaci dachowej kanał prowadzić jako dwuścienny z blachy stalowej ocynkowanej $\varnothing 160/220\text{mm}$ zaizolowany termicznie. Kanał wyprowadzić ponad dach na wysokość min. 60cm.



II Piętro WC

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD
tel. 501 292 469
ul. Wysockiego 28 p.23; 58-304 Wałbrzych

Projektant:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06 DOŚ/IS/0471/06		Data: 07.01.2019r.
Asystent:	mgr inż. Jolanta Jęczkowska			Stadium: PB
Temat:	"Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową instalacji wodno-kanalizacyjnej w częściach wspólnych w budynku mieszkalno-usługowym zlokalizowanym przy ul. Wałbrzyskiej 9 w Wałbrzychu." dz. nr 98/3, 181/2, 24/1 obręb 44 Glinik			Skala: 1:50
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Wałbrzyska 9 58-303 Wałbrzych			Nr rys.:12
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ A-A WENTYLACJA WYWIEWNA Z POMIESZCZENIA WC			