



Wentylacja wywiewna z pom. WC M14 – kanał z blachy stalowej ocynkowanej  $\varnothing 160$  mm. Krótkie wywiewną  $\varnothing 160$  mm montować 10cm pod stropem pomieszczenia. Wpięcie do końca wentylacyjnego wykonać za pomocą trójnika. Pod trójnikiem, w komorze lokatorskiej zamontować odsyskoplacz. Kanał wentylacyjny w komorze lokatorskiej i powyżej połączi dachowej prowadzić jako dwucienny izolowany o wymiarze  $\varnothing 160/220$  mm. Kanał wyprowadzić min. 60cm ponad dach budynku.

<p align="center"><b>Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD</b>  <b>58-302 Wałbrzych ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469</b>  <b>Biuro: ul. 11 listopada 10 Wałbrzych</b></p>			
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06	
<b>Asystent:</b>	inż. Karolino Okoń		
<b>Temat:</b>	Przebudowa w instalacji wodno-kanalizacyjnej w budynku, wydzielenie kabiny WC w mieszkaniach oraz podłączenie budynku do projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarniej wraz z kwadratą dołu gnilnego i suchych toalet przy ul. Mirowskiej 16 w Wałbrzychu, dz. nr 18/10 obręb 44 Glinik		
<b>Inwestor:</b>	Miejski Zarząd Budynków Spółka z o.o. ul. Gen. Andersa 48 58-304 Wałbrzych		
<b>Tytuł rys.:</b>	RZUT PODKŁADZ - WENTYLACJA WNIEMNO-WNIEMNA		
<b>Nr rys.:</b>	13		
<b>Data:</b>	02.2014		
<b>Stadium:</b>	PB		
<b>Skala:</b>	1:50		