



UWAGA:

1. Wsporniki wykonać z drewna sosnowego zabezpieczonego przed szkodnikami drewna, grzybami i wilgocią preparatami dostępnymi w handlu.
2. Do łączenia drewnianych elementów wsporników i mocowania wsporników do ściany stosować typowe łączniki BMF i gwoździe karbowane typu BMF.
3. Płyty OSB pokryć warstwą kleju zbrojonego siatką a następnie położyć warstwę masy tynkarskiej dobranej kolorystycznie do koloru elewacji.
4. Kanał wentylacyjny należy oprzeć na typowych wspornikach z blachy zamocowanych do ściany (np. wspornik WKT 2 f-my MK Żary)

<p align="center">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 p.23</p>				
Projektant: br. budowlana	tech. bud. Roman Roźniata	UAN.VI-f/3/159/88 DOŚ/BO/0332/08		Data: 01.09.2017
Temat:	"Budowa wentylacji nawiewno-wywiewnej w kuchniach w lokalach mieszkalnych nr 4, 8, 10 zlokalizowanych w budynku przy ul. Polnej 14 w Wałbrzychu" dz. nr 556 obręb nr 26 Nowe Miasto			Stadium: PB
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Generała Andersa 48, 58-304 Wałbrzych			Skala: 1:100
Tytuł rys.:	ELEWACJA SZCZYTOWA – OBUDOWA KANAŁU WENTYLACJI WYWIEWNEJ Z LOKALU M10			Nr rys.: 7