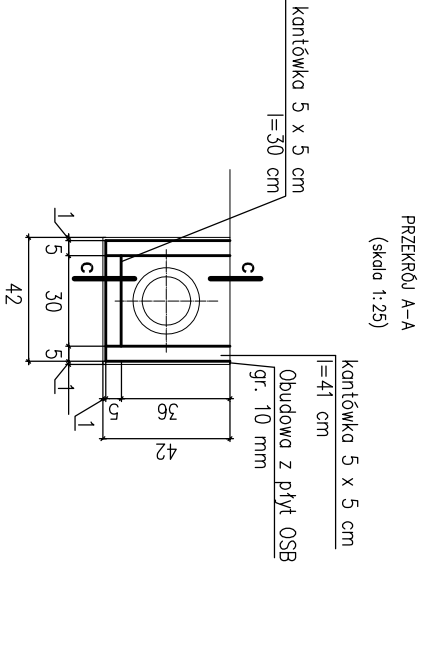
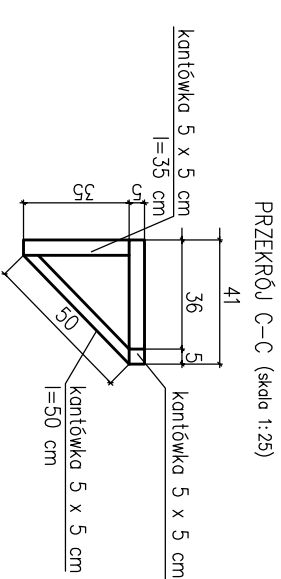
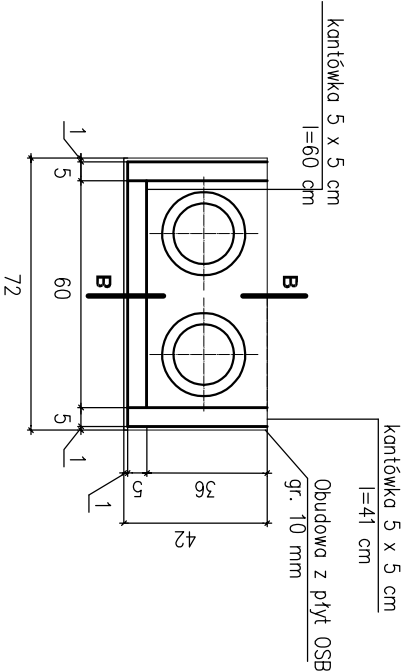


- UWAGA:
1. Wsporniki wykonać z drewna sosnowego zabezpieczonego przed szkodnikami drewna, grzybami i wilgocią preparatami dostępnymi w handlu.
 2. Do łączenia drewnianych elementów wsporników i mocowania wsporników do ściany stosować typowe łączniki BMF i gwoździe karbowane typu BMF.
 3. Płyty OSB pokryć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



PRZĘKRÓJ B-B
(skala 1:25)



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			
Projektant: br. budowlana	tech. bud. Roman Rożniata	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 TIŁNA – OBUDOWA KANAŁU WENTYLACJI WYWIEWNEJ Z LOKALU M4 I M8		Nr rys.: 6