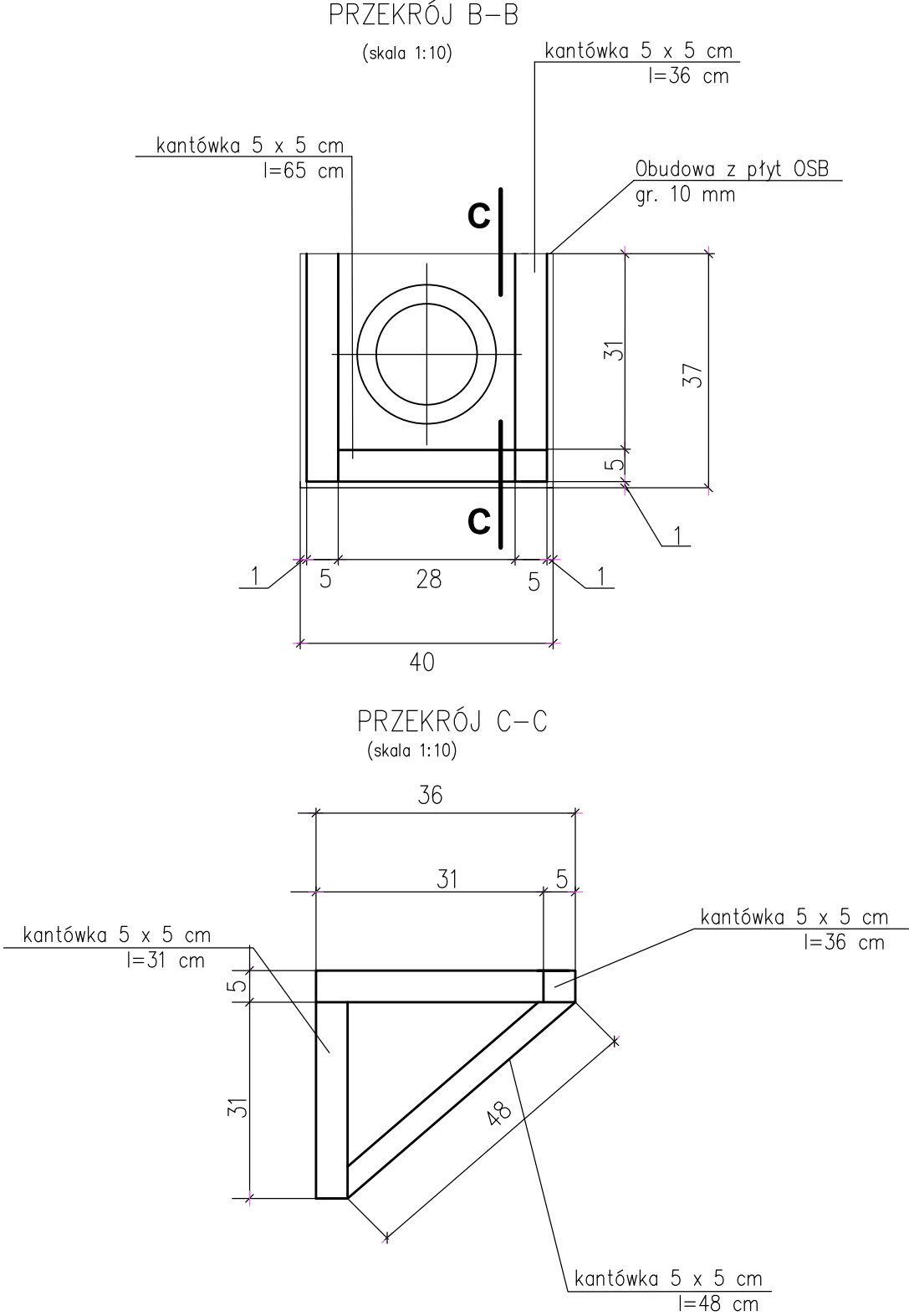




- UWAGA:
1. Wsporniki wykonać z drewna sosnowego zabezpieczonego przed szkodnikami drewna, grzybami i wilgocią preparatami dostępnymi w handlu.
 2. Do łączenia drewnianych elementów wsporników i mocowania wsporników do ściany stosować typowe łączniki BMF i gwoździe karbowane typu BMF.
 3. Płyty OSB pokryć 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)



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. budowlana	tech. bud. Roman Roźniata	UAN.VI-f/3/159/88 DOŚ/BO/0332/08		Data: 19.05.2017
Temat:	"Przyłączenie ubikacji nr 4 do M-1B wraz z rozbudową c.o. oraz wykonaniem wentylacji nawiewno-wywiewnej w lokalu nr 1B w budynku przy ul. Wrocławskiej 19 w Wałbrzychu" dz. nr 214/3 obręb nr 6 Piaskowa Góra			Stadium: PB
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Generała Andersa 48, 58-304 Wałbrzych			Skala: 1:50
Tytuł rys.:	ELEWACJA BUDYNKU – OBUDOWA KANAŁU WENTYLACYJNEGO			Nr rys.:6-K