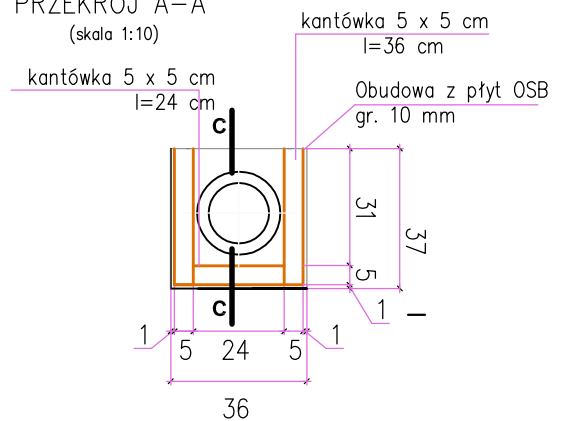


UWAGA:

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)

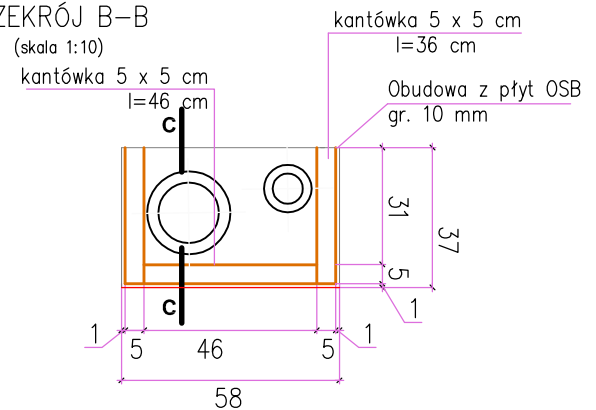
PRZESZKÓJ A-A

(skala 1:10)

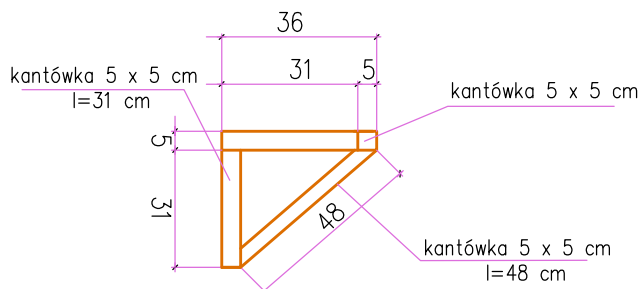


PRZESZKÓJ B-B

(skala 1:10)



PRZESZKÓJ C-C (skala 1:10)



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:	mgr inż. Paweł Gałan	197/DOŚ/09 DOŚ/BO/0077/10	Data: 24.01.2017
Temat:	"Przebudowa lokalu mieszkanego nr 2 w budynku przy ul. Kombatantów 17 w Wałbrzychu wraz z modernizacją polegającą na wydzieleniu łazienki z WC" dz. nr 260/3 obręb nr 20 Stary Zdrój		Stadium: PB
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Gen. Andersa 48 58-304 Wałbrzych		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	OBUDOWA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH I POWIETRZNO-SPALINOWY		Nr rys.: 11K