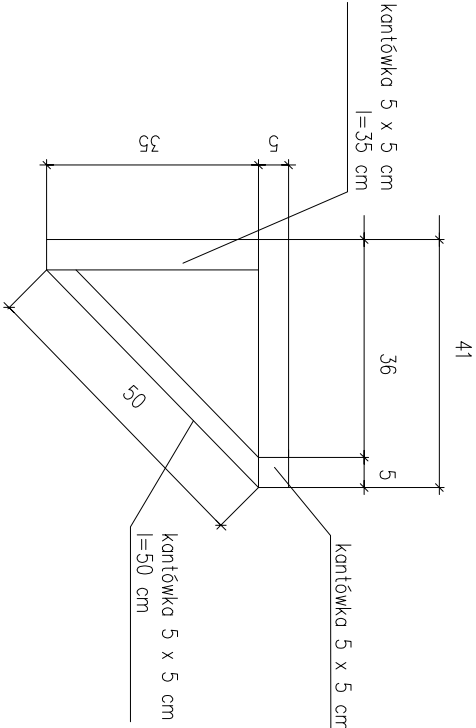


PRZĘKRÓJ B–B (skala 1:25)



- UWAGA:
1. Wsporniki wykonąć 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 Żory)

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 Rożniata	UAN.VI-f/3/159/88 DOŚ/BO/0332/08	Data: 25.07.2017
Temat:	"Wykonanie prawidłowej wentylacji nawiewno-wywiewnej oraz dodatkowych przewodów kominowych – wentylacyjnych dla pomieszczeń kuchennych w lokalach w budynku przy ul. Gen. Andersa 177 w Wałbrzychu" dz. nr 97/1 obręb nr 14 Biały Kamień		
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Spółka z o.o. ul. Gen.Andersa 48, 58–304 Wałbrzych		
Tytuł rys.:	ELEWACJA TYŁNA BUDYNKU – OBUDOWA KANAŁU WENTYLACJI WYWIEWNEJ Z M3		
			Nr rys.: 7