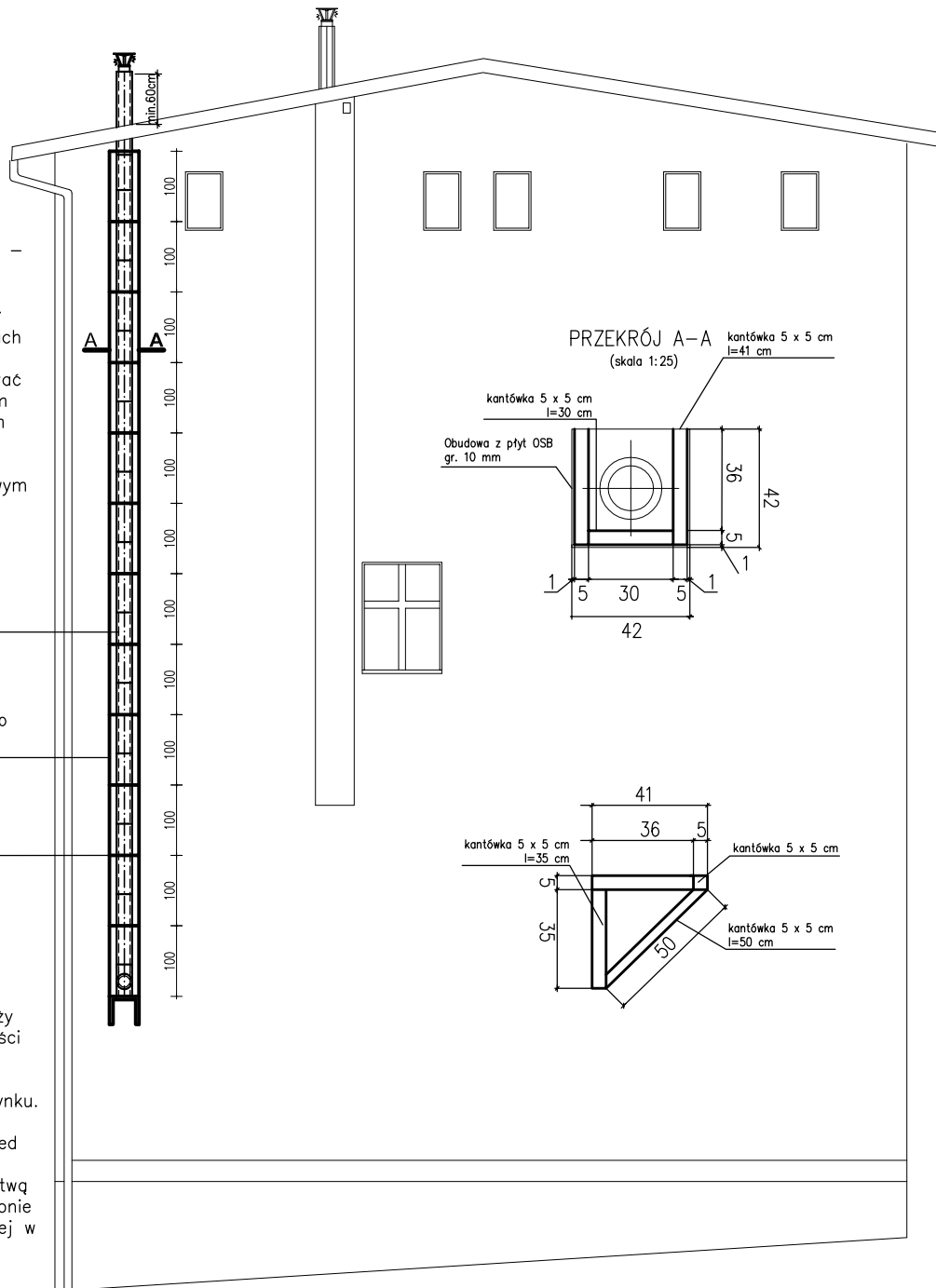


Wentylacja wywiewna z pom. pokoju z aneksem kuchennym – kanał prowadzić jako dwuścienny  $\varnothing 160/220$  mm zaizolowany termicznie. Kanał należy wyprowadzić ponad dach na wysokość 60cm. Kratkę wywiewną  $\varnothing 160$ mm zamontować w ścianie, 10cm pod stropem pomieszczenia. Pod trójnikiem zamontować wyczystkę z odskraplaczem. Kanał wentylacyjny oprzeć na typowym wsporniku z blachy zamocowanym do ściany pod odskraplaczem (np. wspornik WKT 2 f-my MK Żary lub równoważnym).

Obudowa z płyt OSB gr. 10 mm mocowana do drewnianych wsporników

Drewniane wsporniki mocowane do ściany co 50 cm

Kanał wentylacji wywiewnej należy obudować płytami OSB o grubości 10 mm montowanymi do wsporników drewnianych przytwierdzonych do ściany budynku. Wsporniki wykonać z drewna sosnowego zabezpieczonego przed szkodnikami drewna, grzybami i wilgocią. Płyty OSB pokryć warstwą kleju zbrojonego siatką a następnie położyć warstwę masy tynkarskiej w kolorystyce istniejącej elewacji.



#### 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	Data: 31.08.2017
Temat:	"Budowa wentylacji nawiewno-wywiewnej w lokalu mieszkalnym nr 4 zlokalizowanym w budynku przy ul. 11 Listopada 58 w Wałbrzychu" dz. nr 266 obręb nr 20 Stary Zdrój		Stadium: PB
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Generała Andersa 48, 58-304 Wałbrzych		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	ELEWACJA SZCZYTOWA BUDYNKU – OBUDOWA KANAŁU WENTYLACYJNEGO		Nr rys.: <b>4</b>