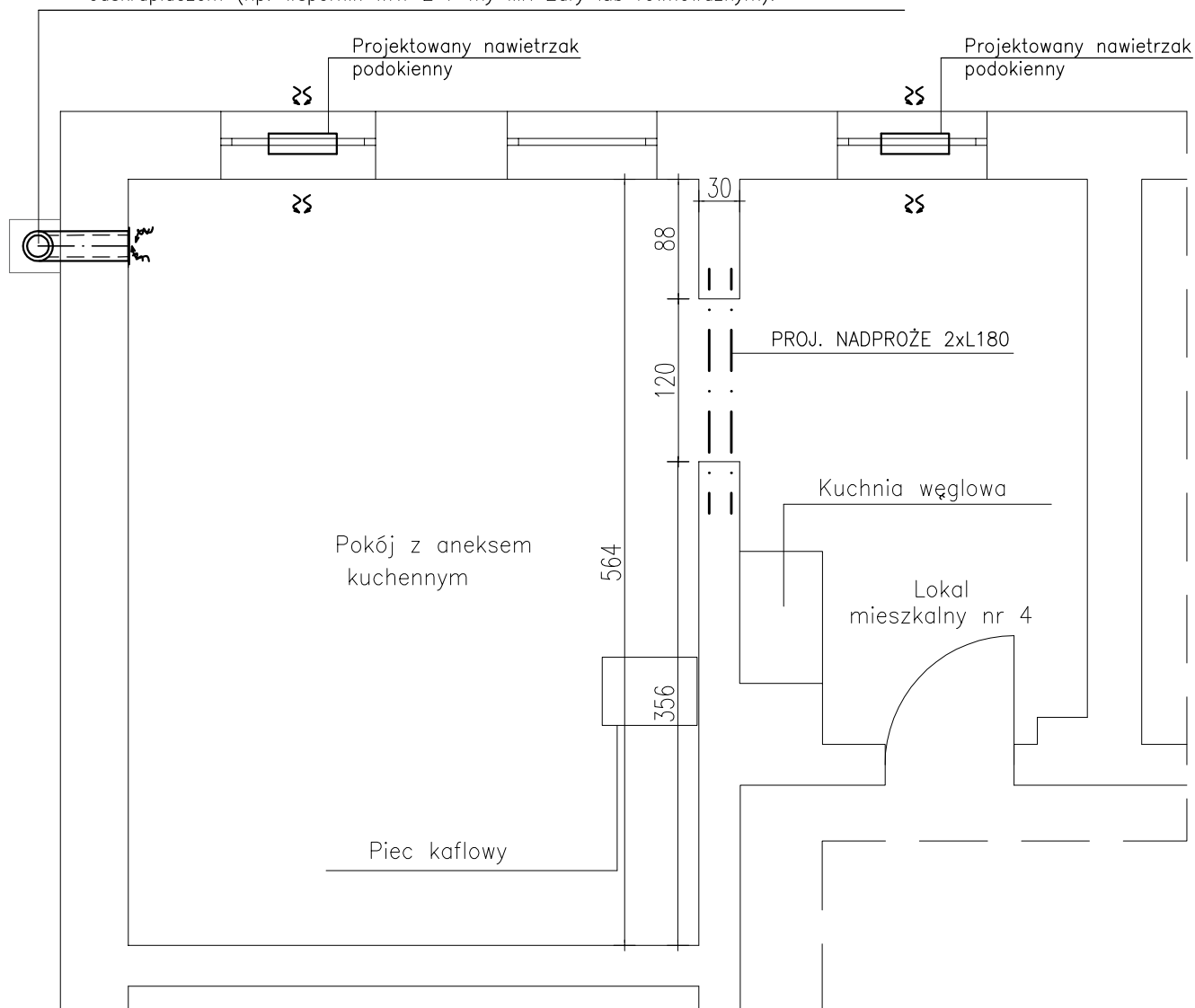


Wentylacja wywiewna z pomieszczenia pokoju z aneksem kuchennym – kanał prowadzić jako dwuścienny $\varnothing 160/220$ mm zaizolowany termicznie. Kanał należy wyprowadzić ponad dach na wysokość 60cm. Kratkę wywiewną $\varnothing 160$ mm zamontować w ścianie, 10cm pod stropem pomieszczenia. Pod trójnikiem 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).



LEGENDA

— . — nowe nadproże 2x L180

- Montaż nowego nadproża wykonać etapowo. Podczas montażu należy wykonać wykucie jednostronne, osadzić nadproże na poduszce betonowej a następnie wykonać osadzenia drugiego nadproża w sposób analogiczny.
- 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.

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. sanitarna	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06 DOŚ/IS/0471/06		Data: 31.08.2017
Projektant: br. budowlana	tech. bud. Roman Roźniata	UAN VI-f/3/159/88		
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: 1:50
Tytuł rys.:	RZUT LOKALU MIESZKALNEGO NR 4 – WENTYLACJA NAWIEWNO-WYWIEWNA			Nr rys.: 2