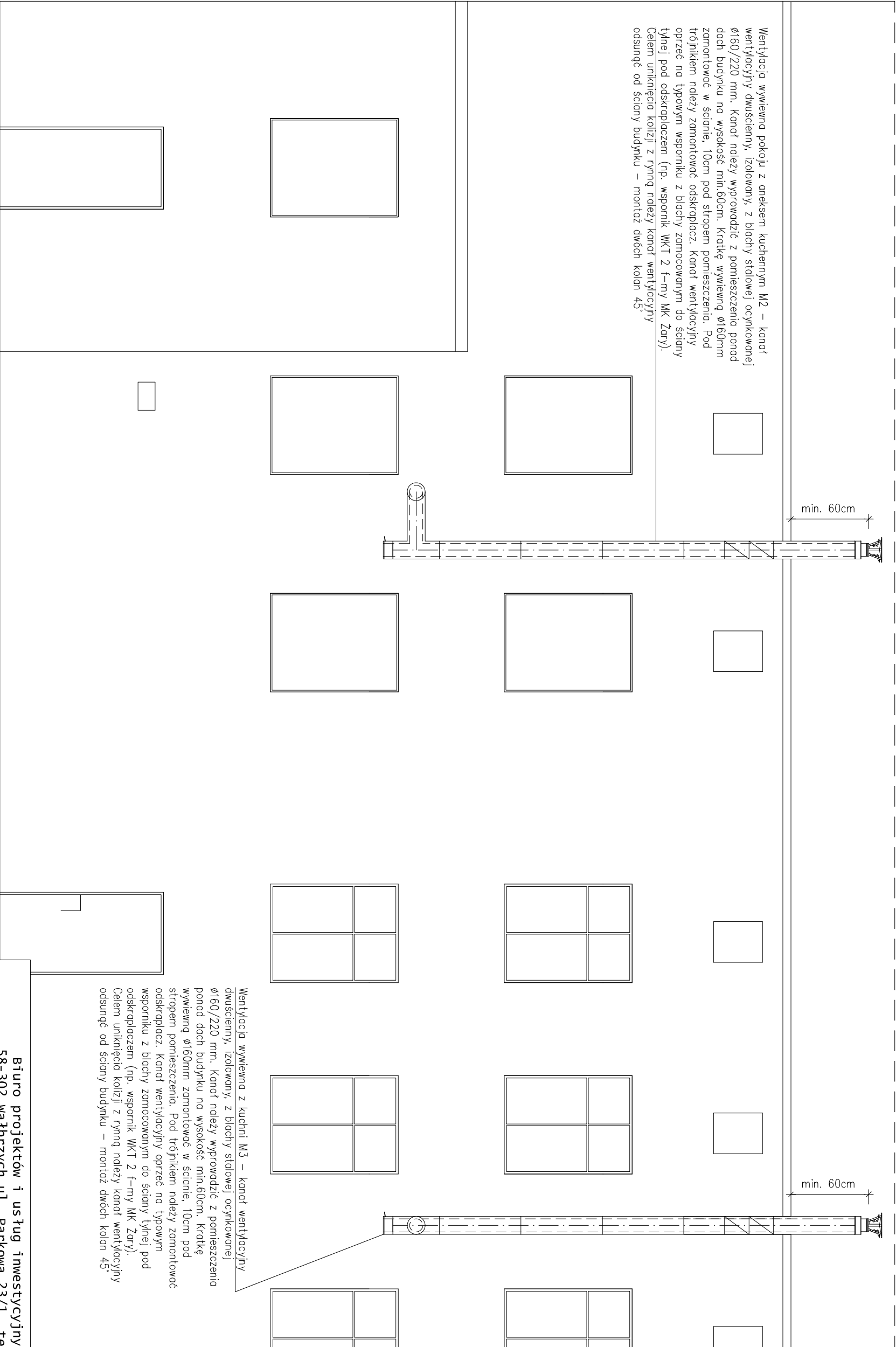


Wentylacja wywiewna pokoju z aneksem kuchennym M2 – kanał wentylacyjny dwuścienny, izolowany, z blachy stalowej ocynkowanej ø160/220 mm. Kanał należy wyprowadzić z pomieszczenia ponad dach budynku na wysokość min.60cm. Kształkę wywiewną ø160mm zamontować w ścianie, 10cm pod stropem pomieszczenia. Pod trójnikiem należy zamontować odskraplacz. Kanał wentylacyjny oprzeć na typowym wsporniku z blachy zamocowanym do ściany tylnej pod odskraplaczem (np. wspornik WKT 2 f-my MK Żary).
Celem uniknięcia kolizji z rynną należy kanał wentylacyjny odsunąć od ściany budynku – montaż dwóch kolan 45°



Wentylacja wywiewna z kuchni M3 – kanał wentylacyjny dwuścienny, izolowany, z blachy stalowej ocynkowanej ø160/220 mm. Kanał należy wyprowadzić z pomieszczenia ponad dach budynku na wysokość min.60cm. Kształkę wywiewną ø160mm zamontować w ścianie, 10cm pod stropem pomieszczenia. Pod trójnikiem należy zamontować odskraplacz. Kanał wentylacyjny oprzeć na typowym wsporniku z blachy zamocowanym do ściany tylnej pod odskraplaczem (np. wspornik WKT 2 f-my MK Żary).
Celem uniknięcia kolizji z rynną należy kanał wentylacyjny odsunąć od ściany budynku – montaż dwóch kolan 45°

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:	mgr inż. Sylwia Teborowska	124/D05/06		Data:	25.07.2017
Asystent:	mgr inż. Jolanta Kaśkiewicz	D05/IS/0471/06			
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				Skala: 1:50
Tytuł rys.:	ELEWACJA TYLNA BUDYNKU – KANAŁ WENTYLACJI WYWIEWNEJ Z M2 I M3				Nr rys.: 5