



LEGENDA:

PPS3 – przewód powietrzno–spalinowy $\varnothing 125 / \varnothing 80$, z elementów systemowych, kwasoodpornych dla kotła gazowego w lokalu nr 3

WŁ3 – wentylacja wywiewna z łazienki lokalu nr 3, przewód stalowy, ocynkowany, izolowany, $F_{czynna}=200\text{cm}^2$ z wyczystką i odskraplaczem

UWAGI:

Wylot przewodu spalinowego powinien znajdować się min.0,5m powyżej górnej krawędzi wyrzutni wentylacji wywiewnej z łazienki. Dolna krawędź wyrzutni wentylacji wywiewnej z łazienki powinna być usytuowana min.0,4m powyżej krawędzi dachu. Zapewnić stabilność przewodu wentylacyjnego i powietrzno–spalinowego na całej długości. Przewody prowadzić w odległości min.0,5m od krawędzi okien. Docelowo przewody zostaną obudowane w ramach prac docieplenia ścian zewnętrznych. Podczas prac termomodernizacyjnych zapewnić dostęp do wyczystek wentylacji wywiewnej i odprowadzenia skroplin z odskraplacza.

pracownia projektowa:	"MKG" inż.Marta Kołodziej–Gancarska 58–309 Wałbrzych, ul. Z. Nałkowskiej 23/4 Biuro techniczne: ul. Dąbrówki 28/8, 58–160 Świebodzice		
temat:	Budowa instalacji gazowej		
adres:	ul. Kamieniecka 5, 58–308 Wałbrzych dz. nr 129/2, A.M.–6, Obręb: Rusinowa Nr 37		
inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Kamieniecka 5, 58–308 Wałbrzych		
projektował: inst. sanitarne	inż.Marta Kołodziej–Gancarska nr ewid.upr.136/DOŚ/07,DOŚ/IS/0501/07		
specjalność: inst. sanitarne	stadium: projekt architektoniczno–budowlany	skala: –	data: 12.06.2024
temat rysunku:	Przewód powietrzno–spalinowy dla kotła oraz wentylacja wywiewna łazienki–lokal nr 3 – elewacja tylna SE		rys.nr 09