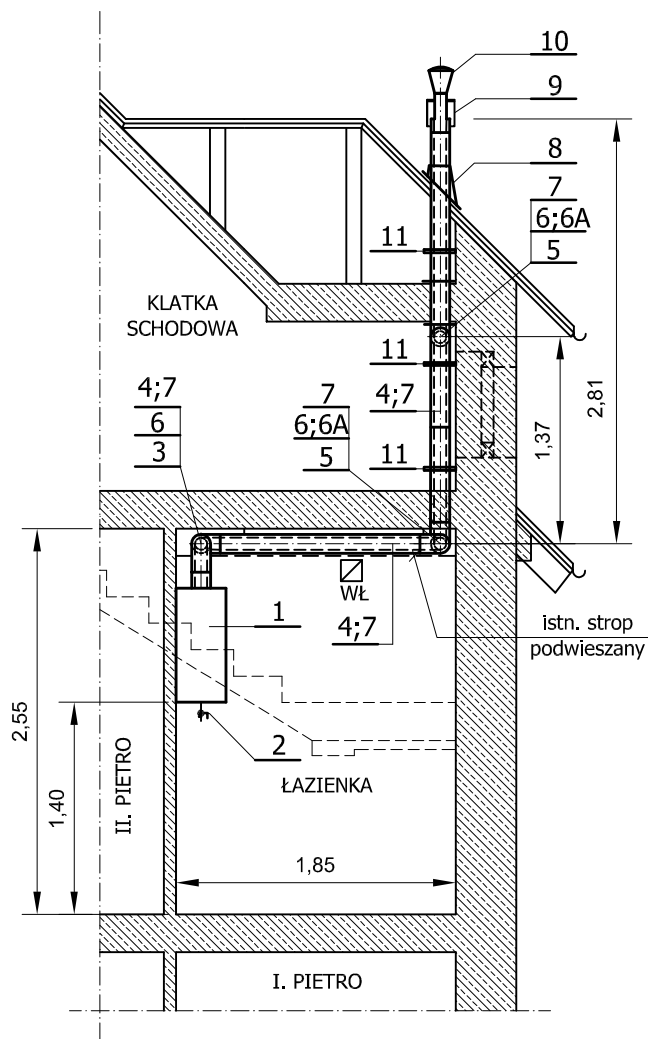


## SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	IŁOŚĆ
1.	Kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny z tygodniowym pokojowym programatorem temperatury pomieszczeń	1
2.	Listwa przyłączeniowa do kotła z zaworami kątowymi i filtrami siatkowymi	1
3.	Kolano koncentryczne 90°- adapter z króćcami pomiarowymi, rewizją i kołnierzem na kocioł Ø80/125 mm	1
4.	Rura koncentryczna Ø80/125 mm, L=500 mm	5
5.	Rozeta Ø125	4
6.	Kolano koncentryczne 90° Ø80/125 mm	3
6A.	Kolano koncentryczne 90° Ø80/125 mm z rewizją	2
7.	Rura koncentryczna Ø 80/125, L= 1000 mm	7
8.	Płyta dachowa kąтова 25° - 45° - przejście Ø130 mm	1
9.	Ustnik koncentryczny pionowy Ø80/125 mm	1
10.	Daszek Ø80	1
11.	Obejma konstrukcyjna Ø125 mm z zakresem regulacji 50-85 mm	3



### UWAGI:

1. Programator temperatury zamontować na ścianie w pokoju i połączyć z kotłem przewodem 2x0,5 mm<sup>2</sup>
2. Kocioł podłączyć do istniejącej instalacji elektrycznej.
3. Kondensat z kotła należy odprowadzić rurą z tworzywa Ø32 mm do istniejącej kanalizacji
4. Należy wykonać zalecenia zawarte w opinii kominiarskiej.
5. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami projektu.

	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	<div>" G L I K O M "</div> <div>GLIWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI KOMUNALNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA SP. Z O.O. 44-100 GLIWICE UL. JASNOGÓRSKA 9</div>	
Projektował :	mgr inż. Zbigniew Rusek	SLK/0638/PWOS/04	09/2020			
Opracował :	Bogdan Sokół		09/2020			
Inwestor :	Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. , 44-100 Gliwice, ul. Warszawska 35 B					
Obiekt :	Lokal gminny nr 10 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym 44-102 Gliwice, ul. Grottgera 21A					
Projekt :	P.B.W. przebudowy i rozbudowy instalacji gazowej				Skala:	1 : 50
Rysunek :	ODPROWADZENIE SPALIN Z KOTŁA				Nr projektu :	3374 - 1320.00 / IG
					Nr rysunku :	4