



## SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA DLA MIESZKAIA M2

POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
1.	Kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny 23 - 25 kW 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
3A.	Redukcja koncentryczna Ø60/100 x 80/125 mm	1
4.	Rura koncentryczna Ø80/125 mm, L=500 mm	2
5.	Rozeta Ø125	3
6.	Kolano koncentryczne 90° ze wspornikiem Ø80/125 mm	1
6A.	Kolano koncentryczne 90° z rewizją Ø80/125 mm	1
7.	Rura koncentryczna Ø 80/125, L= 1000 mm	8
8.	Płyta dachowa prosta + kołnierz przeciwdeszczowy Ø125 mm	1
9.	Ustnik koncentryczny pionowy Ø80/125 mm	1
10.	Daszek Ø80	1
11.	Wspornik kolana z podporą do montażu w kanale kominowym	1

### UWAGI:

1. Programator temperatury zamontować na ścianie w pokoju i połączyć z kotłem przewodem 2x0,5 mm2
2. Kocioł podłączyć do instalacji elektrycznej.
3. Kondensat z kotła należy odprowadzić rurą z tworzywa Ø32 mm do istniejącej kanalizacji
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami projektu.

	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	<div>" GLIKOM "</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	09/2021			
Opracował :	Bogdan Sokół		09/2021			
Inwestor :	Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. , 44-100 Gliwice, ul. Warszawska 35 B					
Obiekt :	Lokal mieszkalny gminny nr 2 w budynku wielorodzinnym 44-109 Gliwice, ul. Metalowców 4					
Projekt :	Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy instalacji gazowej				Skala:	1 : 50
Rysunek :	ODPROWADZENIE SPALIN Z KOTŁA				Nr projektu :	3388 - 1366.00 / IG
					Nr rysunku :	4