



10	Elektrozawór	1	DN32	WYKONAWCA
9	Śrubunek nakrętno-wkrętny	2	5/4"	WYKONAWCA
8	Kolano 90°	3	DN32	WYKONAWCA
7	Nypel czarny	1	5/4"	WYKONAWCA
6	Gazomierz miechowy	1	G6	GAZOWNIA
5	Reduktor	1	R 10	GAZOWNIA
4	Kurek główny z gwintami śrubunkowymi stożkowymi	1	DN15 GZ/GZ 3/4"	GAZOWNIA
3	Przewód lokalizacyjny	–	2,5mm2	GAZOWNIA
2	Kolumna przyłącza z przejściem PE/stal	1	PE32/DN25xGW 3/4"	GAZOWNIA
1	Rura przewodowa PE100 RC SDR 11	–	ø32	GAZOWNIA
Poz.	Nazwa elementu	Ilość	Opis	Producent/Dostawca

PROJEKT: INSTAL-SANIT <i>PROJEKT</i> ul. GLIWICKA 2 44-177 PANIÓWKI biuro@is-projekt.pl +48 733133564		NR PROJEKTU: 268/2022	
FAZA: PT		DATA: 11.2022	
OBIEKT: Przebudowa kotłowni węglowej na gazową o mocy 2x55kW oraz wykonanie wewnętrznej instalacji gazowej zasilającej kotłownię w budynku mieszkalno - usługowym przy ul. Biurowej 1 w Częstochowie			
INWESTOR: ZGMTBS Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24 42-200 Częstochowa			
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI GAZOWEJ			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Krzysteczko upr. bud. nr ewid. SLK/3951/PWOS/11 <i>w specjalności instalacyjnej</i>		PODPIS:	
SPRAWDZAŁ: mgr inż. Marcin Kumor upr. bud. nr ewid. SLK/9194/PWBS/20 <i>w specjalności instalacyjnej</i>		PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marta Giałbas		PODPIS:	
RYSUNEK: SZCZEGÓŁ SZAFKI GAZOWEJ		NR RYSUNKU: 6	
1. Opracowanie projektowe podlega ochronie na podstawie ustawy z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2000r. Nr 80 poz.904 z późn. zm.). 2. Wszystkie rysunki i opisy stanowią całość projektu i należy je rozpatrywać łącznie. 3. Wszystkie wymiary sprawdzać i korygować podczas prowadzenia robót.		FORMAT: A3	
		SKALA: -	