



TABELA		
nr	Kolumna 2	Kolumna 3
1	2RDMKDMKS250W200W	PR Redukcja RD MKD-MKS 250W/200W
2	2BGR90250	PR Kolano z rewizją BGR 90 250
3	2AT500250	PR Rura do skracania AT L500 250
4	2BGT45250	PR Kolano BGT 45 250
5	2AT1000250	PR Rura do skracania AT L1000 250
6	2BGT45250	PR Kolano BGT 45 250
7	2KFT250	PR Płyta kotwowa podstawowa KFT 250
8	2POT250	PR Wyczystka POT 250
9	2RT1000250	PR Rura RT L1000 250
10	2AT1000250	PR Rura do skracania AT L1000 250
11	2AFTS45250	PR Trójkąt AFTS 45 250
12	2RT500250	PR Rura RT L500 250
13	2RT1000250	PR Rura RT L1000 250
14	02MAT250	A PR Zakończenie ustnikowe MAT 250
15	0KBS250	A Obejma wzmocniona KBS 250
16	0KBSO250	A Obejma wzmocniona do odciągów KBSO 250

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował inst. sanit.:	mgr inż. Łukasz Stachoń upr. bud. w spec. inst. sanit.	SLK/4318/PWOS/12	
	Sprawdził inst. sanit.:	mgr inż. Dawid Krybus upr. bud. w spec. inst. sanit.	SLK/6310/PWBS/16	
	Lokalizacja:	83-210 BYTONIA, UL. KASZELAŃSKA 3, DZIAŁKA NR 280/4		
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Nazwa projektu/Obiekt:			
	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BYTONI			
Inwestor: GMINA ZBLEWO UL. GŁÓWNA 40 83-210 ZBLEWO	Nazwa rysunku:			
	SCHEMAT MONTAŻOWY KOMINA – KOTŁOWNIA NA PELLET			
Data: GRUDZIEŃ 2021 r.	Faza proj.:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rysunku:	Nr egz.:
	Skala:	—	IZC-05	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				