


 Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.	Wymiana ścian szczelnych dla bloku nr 14 w PGE GiEK SA Oddział Elektrownia Bełchatów		PROMONTIN 
	Nr Projektu wg Promontin Energy	2025-0025	
	Nr Projektu wg Klienta		
	Nr dokumentu	2025-0025-0220 000Z	
	Tytuł dokumentu	ZBIORCZA SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA	
	Faza realizacji	PROJEKT PODSTAWOWY	

Faza realizacji	PROJEKT PODSTAWOWY
Tytuł dokumentu	ZBIORCZA SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA
Nr dokumentu	2025-0025-0220 000Z



Rew.	Data	Opracował	Sprawdził	Zatwierdził
0	2025-12-11	Henryk Kozioł	Daniel Mrozek	Edyta Domin
		podpis [Imię i nazwisko]	podpis [Imię i nazwisko]	podpis [Imię i nazwisko]

Rew.	Data	Strona	Opis zmian	Opracował
0	2025-12-11	-	Rewizja początkowa	Henryk Kozioł

 Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.	Wymiana ścian szczelnych dla bloku nr 14 w PGE GiEK SA Oddział Elektrownia Bełchatów		PROMONTIN 
	Nr Projektu wg Promontin Energy	2025-0025	
	Nr Projektu wg Klienta		
	Nr dokumentu	2025-0025-0220 000Z	
	Tytuł dokumentu	ZBIORCZA SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA	
	Faza realizacji	PROJEKT PODSTAWOWY	

Spis treści


1.	WSTĘP	3
2.	SPIS DOKUMENTÓW	4

 Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.	Wymiana ścian szczelnych dla bloku nr 14 w PGE GiEK SA Oddział Elektrownia Bełchatów		PROMONTIN 
	Nr Projektu wg Promontin Energy	2025-0025	
	Nr Projektu wg Klienta		
	Nr dokumentu	2025-0025-0220 000Z	
	Tytuł dokumentu	ZBIORCZA SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA	
	Faza realizacji	PROJEKT PODSTAWOWY	

1. Wstęp

Niniejszy dokument zawiera wykaz materiałów dla wyprodukowania i wymiany ekranów spiralnych ścian szczelnych wraz z elementami bandaży i konstrukcji oraz odgięciami dla kotła BB-2400 (858MW) od poziomu +35.000 do +75.000 na całym obwodzie komory paleniskowej.

Niniejsza zbiorcza specyfikacja materiałowa uwzględnia ilości materiałów netto . W zależności od technologii wytwórni , Wytwórca dla zamawianych i wyspecyfikowanych materiałów musi uwzględnić niezbędne dla procesu produkcji naddatki technologiczne.

 Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.	Wymiana ścian szczelnych dla bloku nr 14 w PGE GiEK SA Oddział Elektrownia Bełchatów		PROMONTIN ENERGY
	Nr Projektu wg Promontin Energy	2025-0025	
	Nr Projektu wg Klienta		
	Nr dokumentu	2025-0025-0220 000Z	
	Tytuł dokumentu	ZBIORCZA SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA	
	Faza realizacji	PROJEKT PODSTAWOWY	

2. Spis dokumentów

<div>PROMONTIN</div> <div>ENERGY</div>		SPIS DOKUMENTÓW LIST OF DOCUMENTS					Data/Date:	
							9.12.2025	
		Nr projektu/Project no:		Nazwa projektu/Project name:			Str/Page:	Il str/Pages:
		2025-0025		Wymiana ścian szczelnych dla bloku nr 14			1	1
Zespół/Group:		Nr dok./Doc. no:	Rew/Rev:	Nazwa/Name:				
0220		2025-0025-0220 000D	0	SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA				
Dział/Dept.:		Wykonał/Prepared:		Zatwierdził/Approved:				
Biuro Projekt/ Design Depart.		H.Kozioł		E.Domin				
Lp. It.	Nr dokumentu Document number	Rew. Rev.	Nazwa dokumentu Designation		Format Format	Uwagi Remarks		
1	2025-0025-0220-001A	0	Specyfikacja materiałowa dla		A4			
2	2025-0025-0220-002A	0	płaskownika na pletwy dla ścian		A4			
			Specyfikacja materiałowa na elementy					
			części ciśnieniowej kotła, rury kotłowe					
			i łączące o średnicy zewnętrznej $D \leq 142$ mm					
3	2025-0025-0220-003A	0	Specyfikacja materiałowa blach		A4			
			stalowych przeznaczonych na					
4	2025-0025-0220-004A	0	Specyfikacja materiałowa na elementy		A4			
			części ciśnieniowej: pręty walcowane i					
			kute na gorąco na zwężki, redukcje i					
			inne podobne elementy					
5	2025-0025-0220-004A	0	Specyfikacja materiałowa na elementy		A4			
			obciążone : pręty walcowane i kute.					
6	2025-0025-0220-004A	0	Specyfikacja materiałowa na elementy		A4			
			obciążone : taśmy nośne i pręty					
7	2025-0025-0221 000Z	0	Zbiorcza specyfikacja materiałowa -		A4			
			wymiana ściany przedniej komory					
			paleniskowej (poziom 35-75 m).					
8	2025-0025-0221 001Z	0	Zbiorcza specyfikacja materiałowa -		A4			
			wymiana ściany tylnej komory					
			paleniskowej (poziom 35-75 m).					
9	2025-0025-0221 002Z	0	Zbiorcza specyfikacja materiałowa -		A4			
			wymiana ściany lewej komory					
			paleniskowej (poziom 35-75 m).					
10	2025-0025-0221 003Z	0	Zbiorcza specyfikacja materiałowa -		A4			
			wymiana ściany prawej komory					
			paleniskowej (poziom 35-75 m).					
11	2025-0025-0222 000Z	0	Zbiorcza specyfikacja materiałowa -		A4			
			wymiana ściany przedniej komory					
			paleniskowej (poziom 35-75 m) -					
			bandaże.					
12	2025-0025-0222 001Z	0	Zbiorcza specyfikacja materiałowa -		A4			
			wymiana ściany tylnej komory					
			paleniskowej (poziom 35-75 m) -					
			bandaże.					
13	2025-0025-0222 002Z	0	Zbiorcza specyfikacja materiałowa -		A4			
			wymiana ściany lewej komory					
			paleniskowej (poziom 35-75 m) -					
			bandaże.					
14	2025-0025-0222 003Z	0	Zbiorcza specyfikacja materiałowa -		A4			
			wymiana ściany prawej komory					
			paleniskowej (poziom 35-75 m) -					
			bandaże.					
15	2025-0025-0223 000Z	0	Zbiorcza specyfikacja materiałowa -		A4			
			dysze OFA					
16	2025-0025-0221 021R	0	Pręty profilowe		A3			

Niniejsze opracowanie oraz prawa własności intelektualnej z nim związane należą do Promontin Energy sp. z o.o. Korzystanie z opracowania, w tym jego powielanie czy udostępnianie osobom trzecim wymaga uprzedniej pisemnej zgody uprawnionego z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych. PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. ma prawo do wykorzystania niniejszego dokumentu do eksploatacji Zadania, jego kontroli, konserwacji, regulacji, wymiany, modernizacji i remontu..