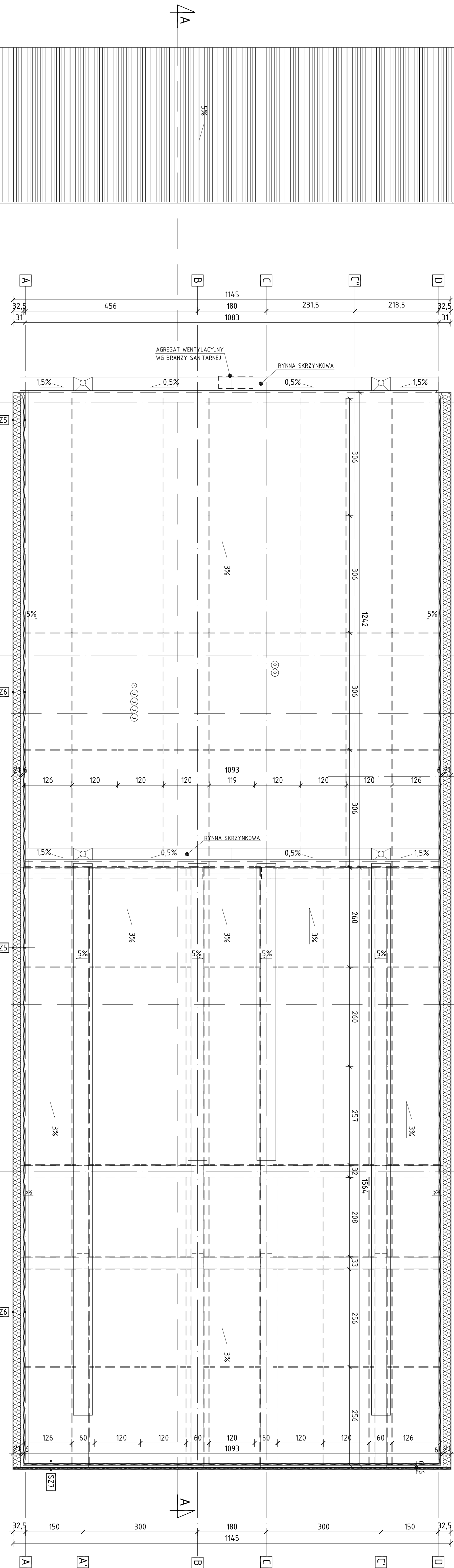


SZ5	WARSTWY	CM
	TYNK ZEWNĘTRZNY NA SŁATCE	-
	STYROPIAN EPS 80	20
	ZELBETOWA ŚCIANKA ATTTXII	6
	KONSTR. DREW. POLIAD/ STYR. EPS 80/ KLINY STYROPIANOWE 3/5/-	5/-
SZ6	POWYŻEJ POLIAD STYROPIAN EPS 80/PAPA WIERZCH. KRYCIA	CM
	WARSTWY	
	TYNK ZEWNĘTRZNY NA SŁATCE	-
	STYROPIAN EPS 80	20
	ZELBETOWA ŚCIANKA ATTTXII	6
	KONSTR. DREW. POLIAD/ STYR. EPS 80 / WELNA MINERALNA 3/5/-	5/-
SZ7	POWYŻEJ POLIAD STYROPIAN EPS 80/PAPA WIERZCH. KRYCIA	CM
	WARSTWY	
	TYNK ZEWNĘTRZNY NA SŁATCE	-
	STYROPIAN EPS 80	5
	ZELBETOWA ŚCIANKA ATTTXII	6
	KONSTR. DREW. POLIAD/ STYR. EPS 80 / WELNA MINERALNA 3/5/-	5/-
	POWYŻEJ POLIAD STYROPIAN EPS 80/PAPA WIERZCH. KRYCIA	5/-



Zadana część niniejszego dokumentu nie może być przedrukowana ani kopiowana jakikolwiek techniką bez pisemnej zgody CARBO PROJEKT Sp. z o.o. w Tychach

CARBO PROJEKT										
Spółka z o.o. ul. Budowlanych 168 43-100 TYCHY										
Sprawdził	mgr inż. arch. A. Kucharski	703/01	03-13-1	Projekt	Budowlany					
Opracował	mgr inż. arch. P. Wilk	L. Zdzienicki	03-13-1	Zaprojektował Zatwierdził przez dyrektora	PKM S.A. Zet Sobieski Budowa budynku portu głównego Zakładu Chemicznego Sobieski Polimodularny Koncern Węglowego S.A. w Jaworznie przy ul. Graniczyńskiej 37					
						Architektura				
						Rozbud. zremont				
						Indeks				
						Nr archiwu	Nr wykazu	Materiał	Masa, kg	Data
							-	-	-	
						Przebudowany do rysunków				
						Nr rys.	CP335-A-03			