



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

CARBO PROJEKT

Spółka z o.o.
ul. Budowlanych 168
43-100 TYCHY

CARBO PROJEKT				Branża		Architektura			
ul. Budowlanych 168 43-100 TYCHY				Indeks	Rodzaj zmiany		Data	Podpis	
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	Nr archiw.	Nr wykazu	Materiał	Masa, kg	Podziałka
Projektował	mgr inż. J. Kozłowski	SLK/0304/ POOE/04		03-13 r	-	-	-	-	-
Opracował	mgr inż. Ł. Pyka	—		03-13 r	-	-	-	-	-
Sprawił	mgr inż. K. Bebek	SLK/4074/ POOE/12		03-13 r	-	-	-	-	-
Zastępuje rysunek				Przynałeczny do rysunku		CP335-E-306			
Zastąpiony przez rysunek				PKW S.A. ZG Sobieski		43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37			
Projekt budowlany zamieniony				Budowa budynku portierni głównej Zakładu Górniczego Sobieski Południowego Koncernu Węglowego S.A. w Jaworznie przy ul. Grunwaldzkiej 37		Montaż elementów instalacji odgromowej portierni głównej			

UWAGI

- Minimalne oko siatki zwodu dla przewidzianego w projekcie poziomu ochrony wynosi 10m.
- Minimalna przerwa izolacyjna między zwodami pionowymi i poziomymi, a chronionymi urządzeniami na dachu wynosi 0,5m.
- Przewody odprowadzające powinny być prowadzone w każdym narożniku budynku.
- Przewody odprowadzające pionowe prowadzić centralnie wewnątrz konstrukcji słupów żelbetonowych.
- Przewód odprowadzający trwale łączyć ze zbrojeniem słupów maksymalnie co 0,5m.
- Wykonanie wodoszczelnego przepustów przewodów odprowadzających przez dach,
- uzgodnić z br. budowlaną na etapie realizacji.
- Bednarkę w ławie fundamentowej trwale łączyć ze zbrojeniem pola.
- Odległość pomiędzy uchwytami przyklejnymi mocującymi przewód do dachu budynku powinna wynosić 1m.
- Odległość pomiędzy uchwytami na blachę mocującymi przewód do dachu powinna wynosić 1m.