



UWAGA:
WYDRUK NIE POKAZUJE DOKŁADNEGO ODWZOROWANIA KOLORÓW, NALEŻY JE PORÓWNAĆ
ZE WZORKNIEM BARW TYNKÓW Z PALETY NCS I KOLORÓW FARB Z PALETY RAL.

1	ŚCIANY – TYNK SILKATOWY – NCS	S 0500-N
2	ŚCIANY – DESKA ELEWACYJNA CEDRAL – C 12 (LAWENDOWO-NIEBISKI)	
3	ŚCIANY – BLACHA NA RĄBEK STOLACY PODWÓJNE ZAGINANY, POWLEKANA – RAL 7015	
4	STOLARKA OKIENNA – ALUMINIOWA – RAL 7015	
6	AŻUROWA PRZESŁONA FASADOWA – STAL OCYNKOWANA, POWLEKANA – RAL 9011	
7	KONSTRUKCJA I BARIERKI SCHODÓW ZEWN. – STAL OCYNKOWANA, POWLEK. – RAL 7015	
8	OBROBKA BLACHARSKA – BLACHA STALOWA, OCYNKOWANA, POWLEKANA – RAL 7015	
9	RYNNY I RURY SPUSTOWE – BLACHA STALOWA, OCYNKOWANA, POWLEKANA – RAL 7015	
12	KONSTRUKCJA BANERU – STAL OCYNKOWANA, POWLEKANA – RAL 9003	
13	AŻUROWA POWIERZCHNIA BANERU – STAL OCYNKOWANA, POWLEKANA – RAL 9003	
14	LITERY – WYCIĄANE ZE STYRODURU GR. 10cm KOLORY WŁ. STANDARDU GRUPY TAURON	
15	LOGO – WYCINANE Z TWORZYWA, WYMIARY I KOLORY WŁ. STANDARDU GRUPY TAURON	
16	OGRODZENIE – SIATKA ZGRZEWAŁNA O OCZKACH PROSTOKĄTNYCH 15X5CM MOCOWANA NA SŁUPKACH OGRODZENIOWYCH – STAL OCYNKOWANA, POWLEKANA – RAL 7015	
17	KONSTRUKCJA WIATY ROWEROWEJ – STAL OCYNKOWANA, POWLEKANA – RAL 7015	
18	ŚCIANY WIATY ROWEROWEJ – SIATKA ZGRZEWAŁNA O OCZKACH PORSTOKĄTNYCH 10X5CM – STAL OCYNKOWANA, POWLEKANA– RAL 7015	
19	BLACHA TRAPEZOWA POWLEKANA – RAL 7015	

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									
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data					
Projektował	mgr inż. arch. Tomasz Bednarek	7/06/ SLOKK		03-13 r	Zastępuje rysunek		Przynależny do rysunku		
					Zastąpiony przez rysunek		Nr rys. CP335-A-09		
Opracował	mgr inż. arch. Ł. Zenderowski			03-13 r	PKW S.A. ZG Sobieski 43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37, dz. nr 1157/3 Budowa budynku portierni głównej Zakładu Górniczego Sobieski Południowego Koncernu Węglowego S.A. w Jaworznie przy ul. Grunwaldzkiej 37				
	mgr inż. arch. P. Wilk			03-13 r					
Sprawdził	mgr inż. arch. A. Jedruszek	703/01		03-13 r	Projekt budowlany	Elewacja południowo-zachodnia			