



KOLORYSTYKA WG KONCEPCJI
MGR INŻ. ARCH. PATRYCJA TYRAŁA

STOLARKA OKIENNA: BIAŁY

ŚCIANY:
TYNK JASNY – NCS S 1000 N (RAL 9002)
TYNK CIEMNY – NCS S 6502-B (RAL 7039)

BRAMY, ELEMENTY MALOWANE: RAL 7036

OBRÓBKA BLACHARSKA: BLACHA TYTANOWO–CYNKOWA

Obiekt:	Budynek produkcyjny			
Zamawiający:	Ośrodek Badawczo - Rozwojowy Urządzeń Mechanicznych "OBRUM" Sp. z o.o. 44-117 Gliwice, ul. Toszecka 102			
Lokalizacja:	Gliwice, ul. Toszecka 102 Działka nr: 156/15			
Temat:	Projekt przebudowy świetlików dachowych oraz termomodernizacja hali produkcyjnej.			
Branża:	Konstrukcja			
Treść rys.	ELEWACJE - KOLORYSTYKA; WIDOK 3D OBIEKTU			Nr rys. II-11B
Projektował:	dr inż. Rafał Domagała	upr. NR SLK/5845/PWBKb/15		Data 12.04.2019
				Skala -
Sprawdził:	dr inż. Wojciech Mazur	upr. NR SLK/5846/PWBKb/16		
Biuro Analiz Projektów i Wdrożeń "P R O G R E S S U S" 40-159 Katowice ul. Jesionowa 9A tel/fax 32 258 31 47 www.progressus.pl				