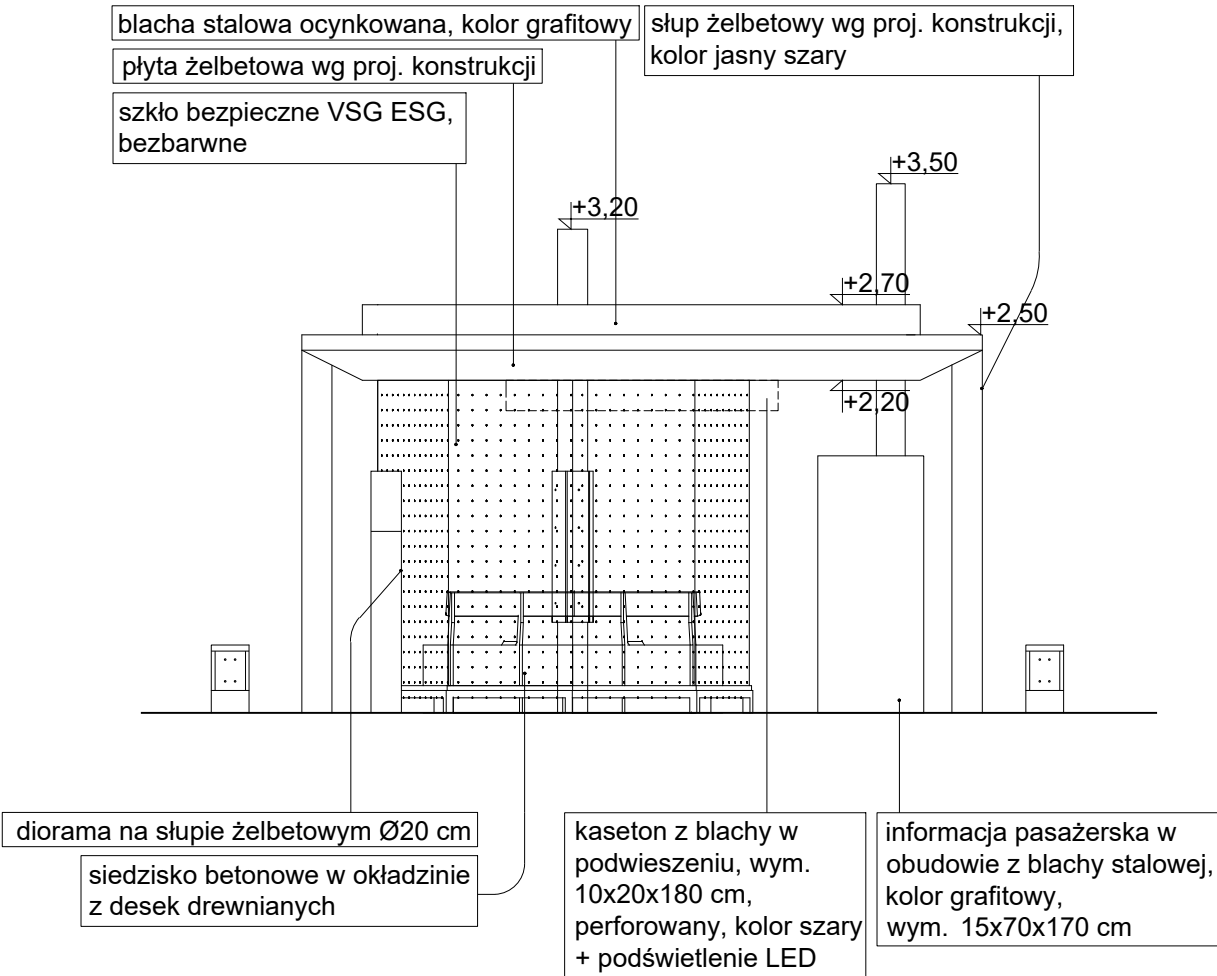


ELEWACJA TYLNA C



KOLORYSTYKA:
Wszystkie elementy betonowe - kolor jasny szary
Wszystkie elementy stalowe w kolorze grafitowym RAL 7016
Wszystkie elementy drewniane powinny zachować naturalną barwę

Należy zachować wymagane przepisami odległości, szerokości przejść etc.
Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone anty-korozynie- ocynk ogniowy, malowane ekologicznymi farbami na kolor RAL 7016
Wszelkie zmiany wobec projektu konsultować z Projektantem. Kolorystkę wszystkich elementów należy ostatecznie uzgodnić z Projektantem branży architektonicznej
KOLORYSTYKA WYBRANYCH ELEMENTÓW - ZGODNIE Z RYSUNKAMI PW. WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK PRZEDSTAWIĆ DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE ZASTOSOWANE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE
Wszystkie elementy konstrukcji wg części obliczeniowej i rysunkowej PT branży konstrukcyjnej
Fundamenty wg projektu konstrukcji



55ARCHITEKCI ul. Krótka 8 34-600 Iłanowa 55architekci@gmail.com 608 608 255	NAZWA:	Projekt wiaty przystankowej	NR RYSUNKU: A_06c
	LOKALIZACJA:	Gmina Niepołomice	Data:
	INWESTOR:	Gmina Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice	MARZEC 2024
	PROJEKT:	WYKONAWCZY	Skala:
	RYSUNEK:	Elewacja tylna C	1:50
	PROJEKTOWAŁ:	dr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012	
	SPRAWDZIŁ:	dr inż. arch. Anna Szewczyk - Świątek nr upr. MPOIA/017/2012	
	ZESPÓŁ:	dr inż. arch. Wojciech Świątek dr inż. arch. Anna Szewczyk-Świątek mgr inż. arch. Magdalena Caban	