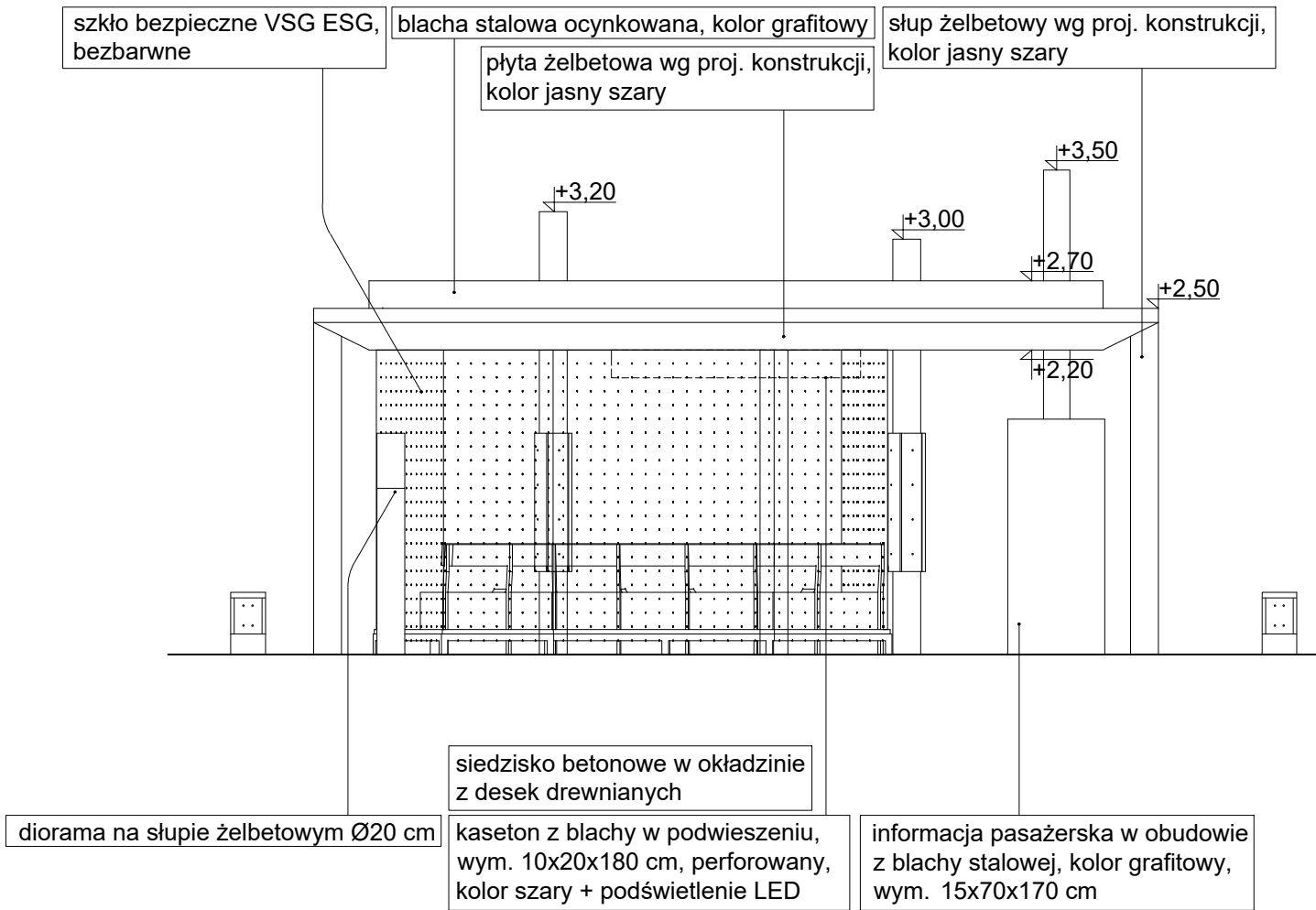


ELEWACJA TYLNA B



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. Kolorystykę 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_06 _b |
| | LOKALIZACJA: | Gmina Niepołomice | Data: |
| | INWESTOR: | Gmina Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice | MARZEC 2024 |
| | PROJEKT: | WYKONAWCZY | Skala: |
| | RYSUNEK: | Elewacja tylna B | |
| | PROJEKTOWAŁ: | dr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012 | 1:50 |
| | 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 | |