



1. PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I ZWYKŁE INFORMACJE W NIM ZAWIERA STANOWIĄ WŁAŚNOŚĆ AUTORÓW OPRAWACIOWA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYTY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEJ AUTORÓW.
2. NINIEJSZE OPRAWACIOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCEJ: PROJEKT BUDOWLANY /PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWA/, PROJEKT WYKONAWCZY /PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWA/, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I OBIORU ROBÓT.
3. DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ STANOWI NADZĘDZĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
4. WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRAWACIOWANAMI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
5. WYKONAWCA JEŚĆ ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
6. ZASTOSOWANE ZASTOSOWANIE MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE ICH WYKORZYSTANIE.
7. WSZELKIE ZMIENIENIE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZETWIERZ. W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKcie ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNIEMU PROJEKTANTOWI.
8. WSZELKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZY WYKONAWCIE NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEWŁOŻNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRAWACIOWANIA.
9. PRZY ZASTĘPIENIU DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁÓW WYKONANYCH/WYKONANYCH, W TYM KOLORYSTYCZNE, DO AKCEPTACJI GŁÓWNIEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRAWACIOWANIA.

ZNACZENIA MATERIAŁÓW									
1	PŁYTA WŁOKNO-CEMENTOWA - białosini w masie - gęstość średnia min. 120 kg/m ³ - moduł sprężystości szkieletu produkta, przykryty warstwą min. 100% - wytrzymałość na ściskanie – szafa produkt wyłóżki włókna ok. 21 MPa - odporność na rozciąganie ok. 2,8 N/mm ² - odkształcenie < 0,15 % - rozmiar: 4,2x1,2 m - szerokość 1200/1250/1300/1350/1400 mm - wykonano z przemyślnych opłamek	kolor ciemny czerwony / ceglasty np. RAL 8004, lub NCS S 3560-160R/3500-160R/3500-Y70R	4	POKRYWE DACHU papka polimerobitumiczna	kolor czerwony łupak	8	OBRÓBKA ATTYKI blocha stalowa ocynkowana g. 0,8 mm, malowana proszkowo	kolor ciemnoczerwony / ceglasty dopasowany do koloru płyt elew. np. RAL 8004, lub NCS S 3560-160R/3500-160R/3500-Y70R	
5	SŁUSARKA OKIENNA malowana proszkowo farbą strukturalną wg rys. 310PWA_0502	kolor grafity RAL 7016/ 7024/ 7043	9	OBRÓBKA BLACHARSKA blocha stalowa ocynkowana g. 2,0 mm, malowana proszkowo	kolor ciemnoczerwony / ceglasty dopasowany do koloru płyty kolor czerwony łupak				
2	PŁYTA WŁOKNO-CEMENTOWA - białosini w masie - gęstość średnia min. 120 kg/m ³ - moduł sprężystości szkieletu produkta, przykryty warstwą min. 100% - wytrzymałość na ściskanie – szafa produkt wyłóżki włókna ok. 21 MPa - odporność na rozciąganie ok. 2,8 N/mm ² - odkształcenie < 0,15 % - rozmiar: 4,2x1,2 m - szerokość 1200/1250/1300/1350/1400 mm - wykonano z przemyślnych opłamek, do systemów (branża) profesjonalnej	kolor ciemny czerwony / ceglasty np. RAL 8004, lub NCS S 3560-160R/3500-160R/3500-Y70R	6	FASADA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA SYSTEMOWA malowana proszkowo farbą strukturalną wg rys. 310PWA_0501	kolor grafity RAL 7016/ 7024/ 7043	10	OBRÓBKA WNĘKŹ OKIENNEJ blocha aluminiowa profilowana g. 3,0 mm, malowana proszkowo farbą strukturalną	kolor grafity RAL 7016/ 7024/ 7043	
7	BLENDA FASADY ALUMINIOWEJ panel pusty ocynkowany – szafa emaliowana od wewnętrznej strony wg rys. 310PWA_0505	kolor grafity RAL 7016/ 7024/ 7043	11	PAPARET blocha aluminiowa profilowana g. 2,0 mm, malowana proszkowo farbą strukturalną	kolor grafity RAL 7016/ 7024/ 7043				
3	TYNK AKRYLOWY gęstość 1,45 - 1,78 g/cm ³ maksymalna frakcja ziarnistości 0,6 - 0,8 mm	kolor ciemnoczerwony / ceglasty dopasowany do koloru płyt elew. np. RAL 8004 lub NCS S 3560-160R/3500-160R/3500-Y70R	12	PAPARET blocha stalowa ocynkowana profilowana g. 5,0 mm, malowana proszkowo farbą strukturalną	kolor grafity RAL 7016/ 7024/ 7043				

13	ZALUZJA ALUMINIOWA w systemie fasady aluminiowej montażowa do fasady maltowana proszkowo farbą strukturującą wg rpn. 310PWA_0501	kolor: grafitowy RAL 7006/ 7024/ 7043
14	OKAP ŻELBETOWY – PÓWCIERZONIA CZarna warstwa hydroizolacyjna gr. 1,8 mm	kolor szary / kolor prefabrykatu betonowego
15	OKAP ŻELBETOWY – PÓWCIERZONIA DOLNA I BOK zabezpieczony bezbarwnym preparatem hydroizolacyjnym	kolor naturalny
16	ŁAWIČKI ODKRÓTKOWE ZALUZJĄCZĄCE DESZCZOWICZ lakier opalany opalony	kolor naturalny
17	OKRÓBKÓRA ATYKOWA łuska słabiej opalona profilowana gr. 0,8 mm, maltowana proszkowo	kolor grafitowy RAL 7006/ 7024/ 7043

PROJEKTANT	arch. TOMASZ BONIECKI	2/00/DUW
	arch. JOANNA STYRYLSKA	186/00/DUW
	arch. KRZYSZTOF WOJDAŁA	
	arch. HUBERT STELMASIEWICZ	
	arch. MARCIN MUSIAŁ	
	arch. KAROLINA KUBIS	
	arch. KATARZYNA STARZAK	
	arch. EMILIA BRANT	

DATA 02.2016
SKALA 1:50
NR RYSUNKU 310|PW|A|03|05B
NR PROJEKTU STADIUM BRANZA RZĄD RYS NR RYS RYS