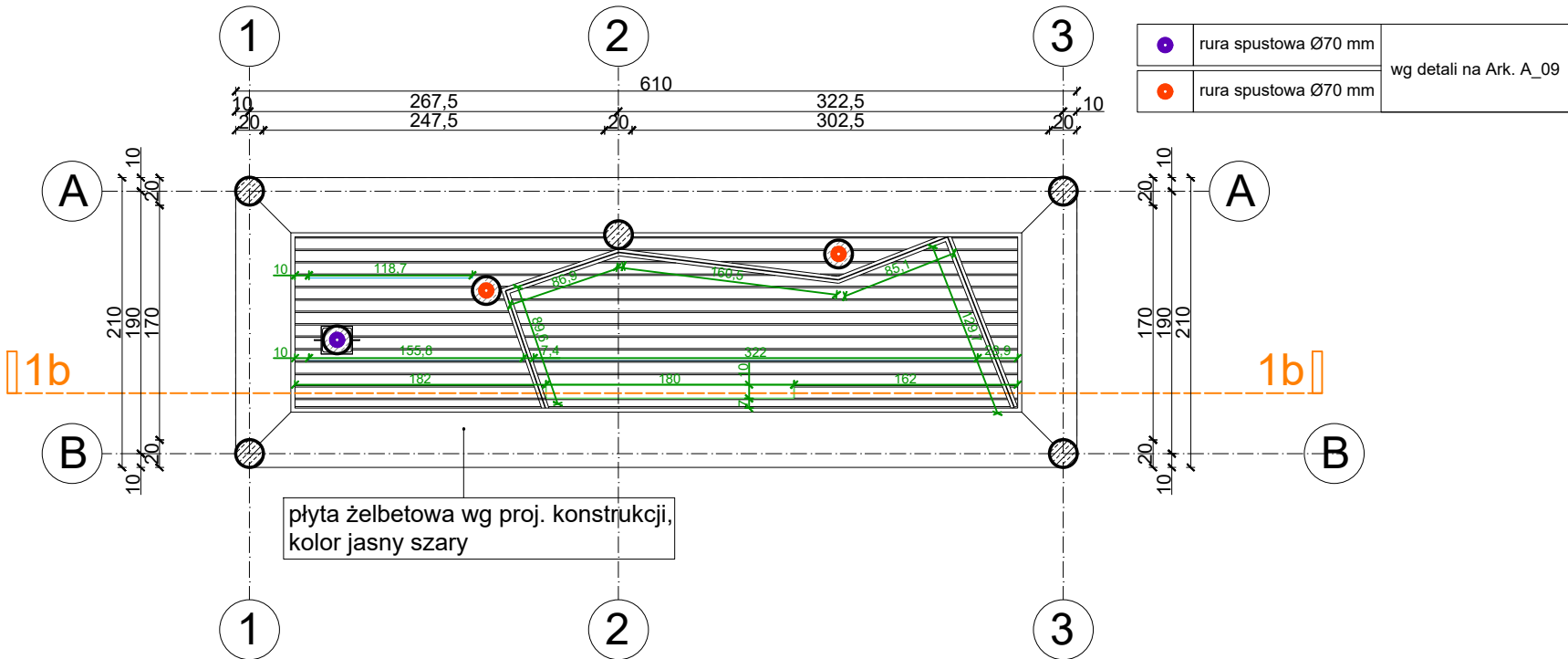





## RZUT SUFITU B



Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie, ocynk ogniowy

Do wykonania hydroizolacji płyty żelbetowej oraz zabezpieczenia elementów stalowych stropodachu zielonego stosować dedykowany preparat tworzący elastyczną wodoodporną powłokę epoksydowo - smolową.

	Nazwa przystanku: kaseton z blachy stalowej gr 2 mm, ocynk ogniowy, malowany na kolor RAL 7016. , wym. 10x20x180 cm. Na powierzchni 20x180 cm perforacja nazwy przystanku (wg wytycznych Inwestora), czcionka bezszeryfowa, wys. najwyższych liter 15 cm. Od wewnętrznej strony płyta z plexi gr 4 mm, kolor biały, mleczny. Kaseton wyposażony w podświetlenie LED, klasa IP68, montaż - kotwienie do płyty żelbetowej.
	<b>Profil LED</b> , kolor obudowy czarny, wbudowane źródło światła LED 10W /1m, 4500K, 24V DC, zasilacz do użytku zewnętrznego, długość opraw wg wymiarów na rysunku, stopień ochrony: IP68, materiał wykonania: aluminium + żywica odporna na UV. Oprawa wklejana w profil aluminiowy 10x20 mm montowany do rusztu drewnianego, powierzchnia oprawy zlicowana z podbitką drewnianą.
	deskowanie, deska szer. 80 mm, gr 20 mm, impregnowana, modrzew, kolor naturalny

**Ostona siedzisk ze szkła** przezroczystego, bezbarwnego VSG ESG 55.2, krawędzie polerowane, nadruk szary, półprzezroczysty- wzór kropek Ø8mm w rozstawie 10x10 cm. Górna i dolna krawędź szkła zamknięta w profilu montażowym aluminiowym, wym. 30x30 mm, kolor RAL 7016, z kompletem uszczelkeł - rozwiązanie dedykowane montażowi tafli szklanych. Profil montażowy kotwiony do płyty dachowej żelbetowej oraz do ramy z profilu stalowego - wg rys. przekrojowego na Ark. A\_11

**Odwodnienie stropodachu** za pomocą rur spustowych w obudowie z betonu. Ukształtowanie spadków wg rys. rzutu dachów. Obudowa betonowa wypuszczona ponad dach wg rys. przekrojowych i elewacyjnych. Sposób montażu elementów wg detalu na Ark. A 09

## KOLORYSTYKA WYBRANYCH ELEMENTÓW - ZGODNIE Z RYSUNKAMI PW

WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK PRZEDSTAWIĆ DOKUMENTY  
POTWIERDZAJĄCE ZASTOSOWANE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE

## Fundamenty wg projektu konstrukcji

Niedopuszcza się ingerencji w projekt architektoniczny i pozostałych branż w zakresie elementów, których zmianą / modyfikacją, mogłaby skutkować zmianami związanymi z przepisami techniczno-wykonawczymi, Warunkami Technicznymi i decyzją o pozwoleniu na budowę. Zabrania się wprowadzania zmian w dokumentacji w trakcie prowadzenia robót budowlanych bez zgody Projektanta Głównego. Każda ingerencja w dokumentację może wpływać na integralność dzieła (utworu architektonicznego), które jest chronione bezpośrednio zapisami Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. 1994 nr 24 poz. 83).

Wszystkie detale wynikające z wyboru/decyzji Wykonawcy wobec montażu elementów doboru materiału - nie będąc jednoznacznie określonymi w dokumentacji PT należy uzgodnić z Projektantem. Cechy zewnętrzne elementów powierzchni, kolorystykę, itp. należy potwierdzić przed realizacją.

**UWAGI:**  
**Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, w razie różnic należy każdorazowo kontaktować się z jednostką projektowania. Elementy konstrukcyjne przyjąć wg projektu konstrukcji. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z opisem/rysunkami projektu branży konstrukcyjnej.**  
**Wymiary podano w centymetrach [cm].**



<b>55ARCHITEKCI</b> ul.Krótką 8 34-600 Iłanowa 55architekci@gmail.com   808 808 255	NAZWA:	Projekt wiaty przystankowej	NR RYSUN	A_08
	LOKALIZACJA:	Gmina Niepołomice	Data	
	INWESTOR:	Gmina Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice	MARZE	2024
	PROJEKT:	WYKONAWCZY		
	RYSunek:	Rzut przyziemia B	Skala	
	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		1:50	