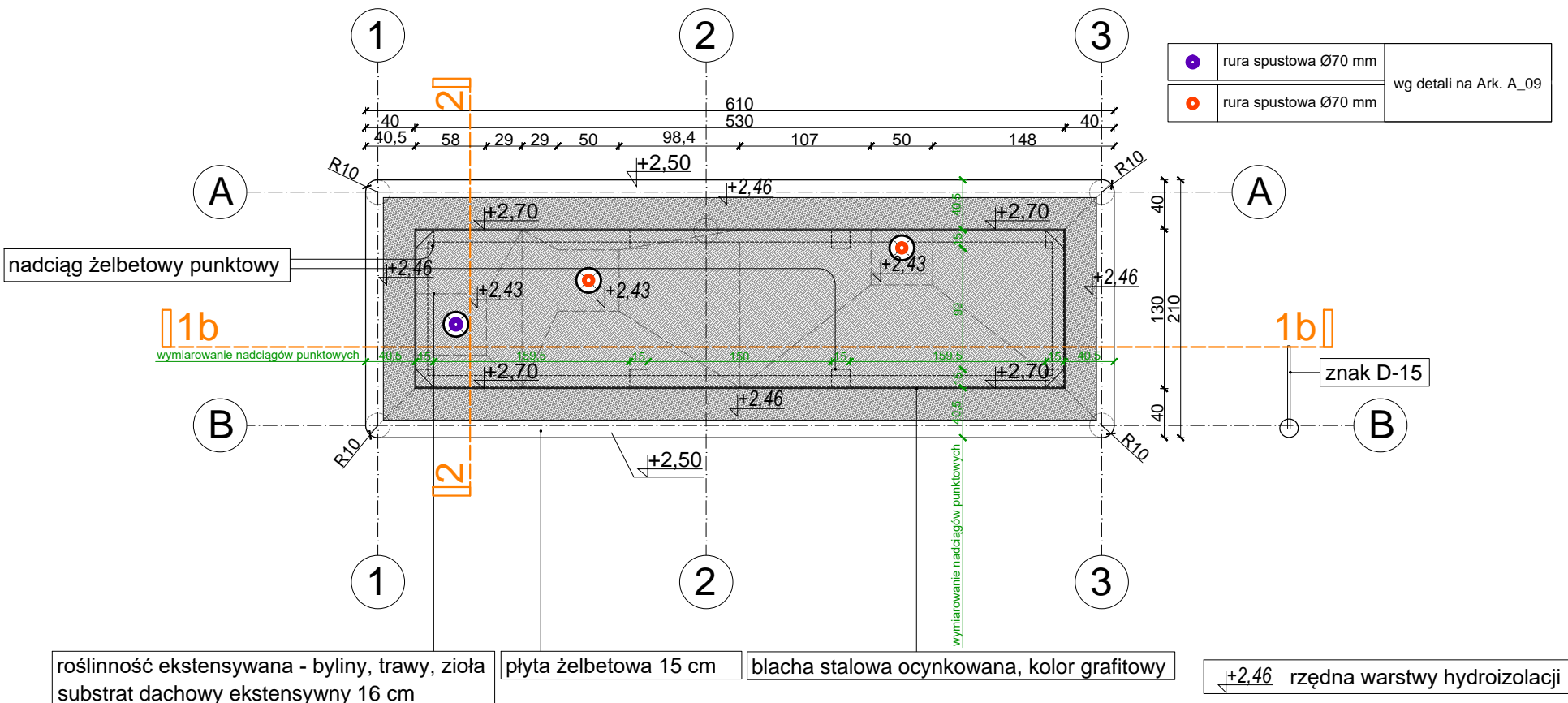








# RZUT DACHU B



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 - smołową.

-  diorama Ø20 cm, h=40 cm wg osobnego opracowania montowana na słupie żelbetonowym Ø20 cm, h= 120 cm, fundament słupa gł. 100 cm
-  stacja ładowania USB, słupek z betonu architektonicznego z kanałem na prowadzenie przewodu zasilającego wym. Ø10 x 80 cm, wyposażenie: 2 szt. gniazdo USB 3.0 A, uszczelnione, klasa IP68. Gniazda montowane w bocznej części słupka na wys. 70 cm
-  kosz na śmieci betonowy, wym. Ø30 x 80 cm, gr. ścianki 3 cm, krawędzie fazowane 1 cm, wkład: blacha ocynkowana ogniowo, grubość 0,5 mm, kolor kosza dopasować do elementów betonowych przystanku
-  System informacji pasażerskiej - wg osobnego opracowania - w obudowie z blachy stalowej ocynkowanej, kolor RAL 7016, wym. 15x70x170 cm
-  siedzisko betonowe z okładziną drewnianą Ø25/35 x 45 cm - wg detalu na Ark. A\_13
-  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.

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 i 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].

**Profil LED**, 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.

**Stojak rowerowy** 80x80 cm z profilu stalowego 50x50x5, kolor RAL 7016, podstawa z blachy stalowej ocynkowanej 120x120x4 mm kotwiona do podłoża. W miejscu montażu stojaka rowerowego należy przewidzieć pogrubienie płyty fundamentowej wg rysunku szczegółowego na Ark. A 14

Poszycie siedzisk z drewna dębowego, deski gr 20mm, czterostronnie strugane, klasa A.  
Deski montowane do drewnianej podkonstrukcji, należy stosować niewidoczny system montażu (zaślepkę)

**Korytko odwadniające** z betonu włóknistego o szerokości odpływu 100 mm, (szer. zewn. 160 mm) łączone systemem pióro-wpust, pokrywy ze szczeliną ze stali nierdzewnej, studzienka z podłączeniem odpływu, z nasadą rewizyjną, ścianki czołowe pełne, rozwiązanie systemowe zgodne z PN-EN 1433

**Zbiornik PE** o pojemności 1500 l, wym. 240x120x65 cm. Zbiornik wyposażony w pompę z pływającym poborem wody, filtr koszowy, pokrywą stalową Ø600 mm z uszczelką, wąż ciśnieniowy do punktu poboru. Instalacja odprowadzania, gromadzenia i dystrybucji wody deszczowej ze stropodachu i chodnika wg osobnego opracowania.

**Osiłona 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 uszczelek - 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.

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

<div> <div>55</div> <div>ARCHITEKCI</div> </div> <div> <div>55ARCHITEKCI</div> <div>ul. Kołtka 8 34-600 Iłanowa</div> <div>55architekci@gmail.com 608 808 255</div> </div>	NAZWA:	Projekt wiaty przystankowej	NR RYSUNKU:	A_02 <sub>b</sub>
	LOKALIZACJA:	Gmina Niepołomice	Data:	
	INWESTOR:	Gmina Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice	MARZEC 2024	
	PROJEKT:	WYKONAWCZY		
	RYSUNEK:	Rzut dachu 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		