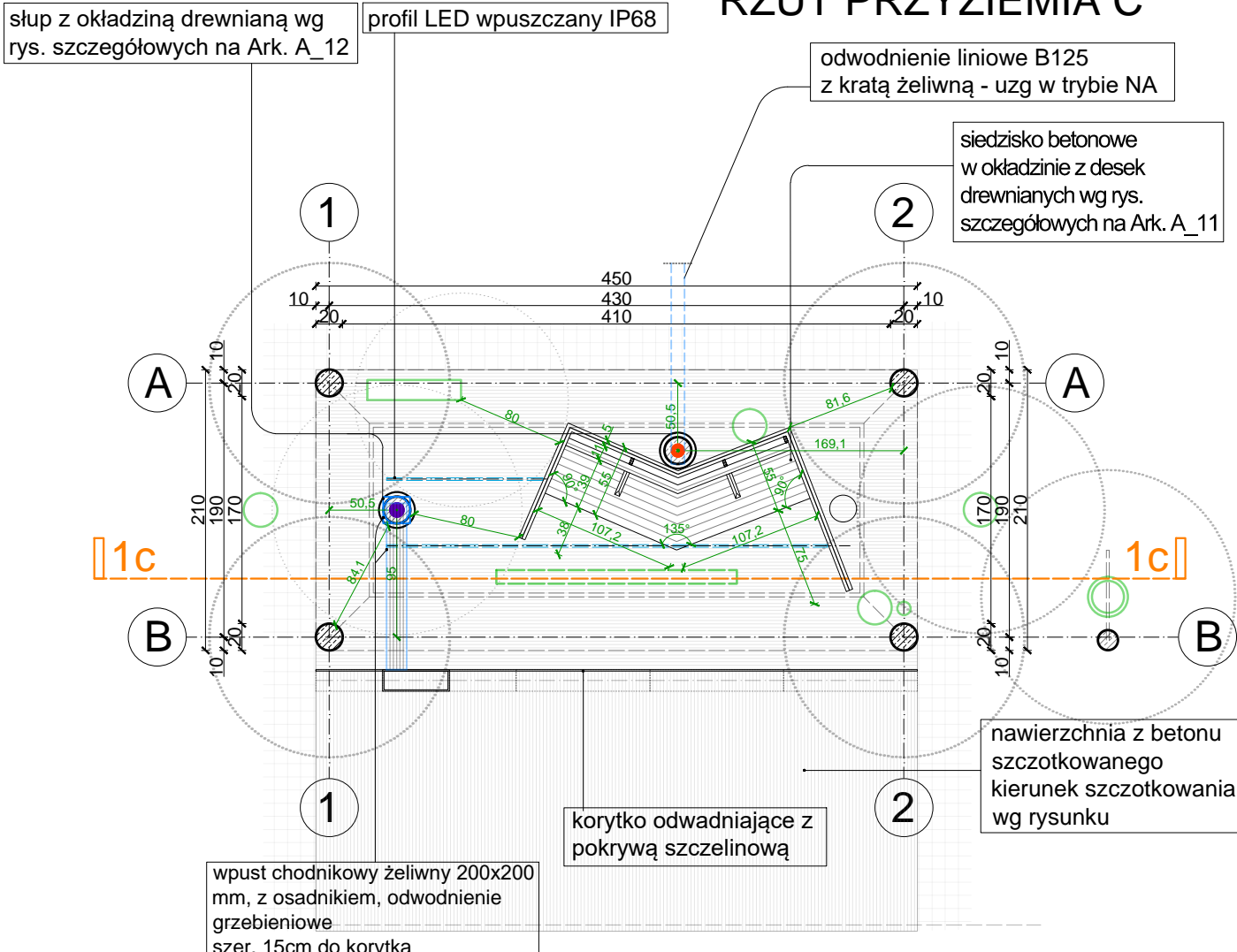



## RZUT PRZYZIEMIA C



	rura spustowa Ø70 mm	wg detali na Ark. A_09
	rura spustowa Ø70 mm	

Powierzchnia użytkowa - 7,56 m<sup>2</sup>

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.

**Profil LED**, kolor obudowy czarny, wbudowane źródło światła LED 10W /1m, 4500K, 24V DC, zasilacz do użytku zewnętrznego, długości 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 (zaślepki)

**Korytko odwadniające** z betonu włókniściego 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, pokrywę stalową Ø600 mm z uszczelką, wąż ciśnieniowy do punktu poboru. Instalacja odprowadzania, gromadzenia i dystrybucji wody deszczowej ze stropodachu i chodnika wg osobnego opracowania.

**Osłona 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 uszczeltek - 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

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 będące 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].



NAZWA:	Projekt wiaty przystankowej	NR RYSUNKU:
		A_01 <sub>c</sub>
LOKALIZACJA:	Gmina Niepołomice	Data:
INWESTOR:	Gmina Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice	MARZEC 2024
PROJEKT:	WYKONAWCZY	Skala:
RYСУNEK:	Rzut przyziemia C	
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