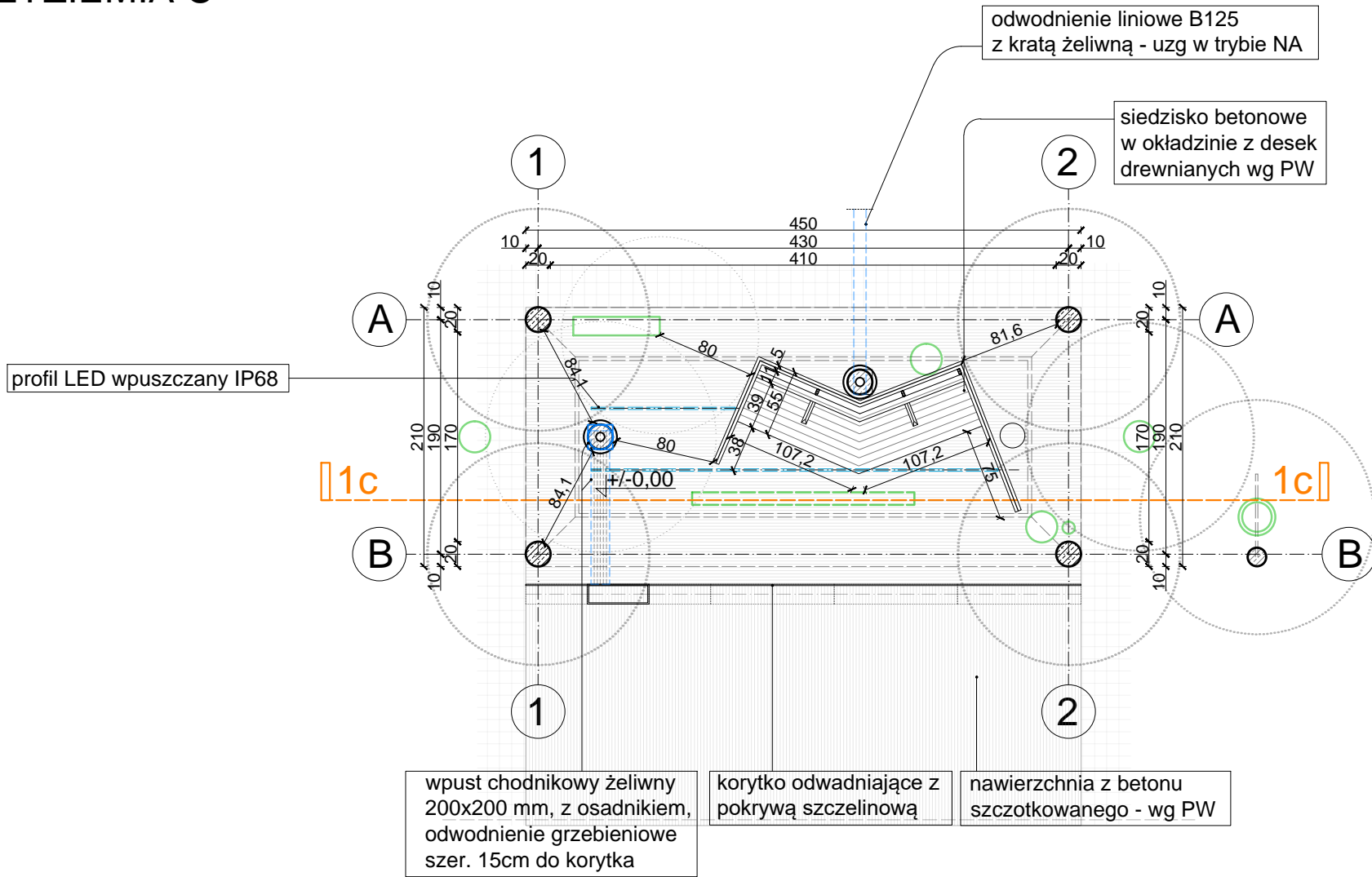


RZUT PRZYZIEMIA C



Powierzchnia użytkowa - 7,56 m²

Instalacja zasilająca dla elementów wyposażenia - wg osobnego opracowania.

Wykonanie odprowadzenia wód opadowych, poprzez odwodnienia liniowe - do uzgodnienia wobec specyfiki lokalizacji.

Poszycie siedzisk z drewna dębowego, gr 10mm.

Niedopuszcza się ingerencji w projekt architektoniczny i pozostałych branż w zakresie elementów, których zamiana / modyfikacja, 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 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].

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZYSTANKU WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO

- diorama na słupie żelbetowym Ø20 cm
- stacja ładowania USB, wym. Ø10 x 80 cm
- kosz na śmieci betonowy, wym. Ø30 x 80 cm
- informacja pasażerska w obudowie z blachy stalowej wym. 15x70x170 cm
- siedzisko betonowe z okładziną drewnianą Ø25/35 x 45 cm
- kaseton z blachy w podwieszeniu, wym. 10x20x180 cm, perforowany + podświetlenie LED

KOLORYSTYKA WYBRANYCH ELEMENTÓW - ZGODNIE Z RYSUNKAMI PT

WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK PRZEDSTAWIĆ DOKUMENTY
POTWIERDZAJĄCE ZASTOSOWANE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE

Fundamenty wg projektu konstrukcji

<div>55</div> <div>ARCHITEKCI</div>	<div>55ARCHITEKCI</div> <div>ul Krótka 8 34-600 Iława</div> <div>55architekci@gmail.com 608 808 255</div>	NAZWA:	Projekt wiaty przystankowej	NR RYSUNKU:
				A_01
		LOKALIZACJA:	Gmina Niepołomice	Data:
		INWESTOR:	Gmina Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice	MARZEC 2024
		PROJEKT:	TECHNICZNY	Skala:
		RYSUNEK:	Rzut przyziemia C	
		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			