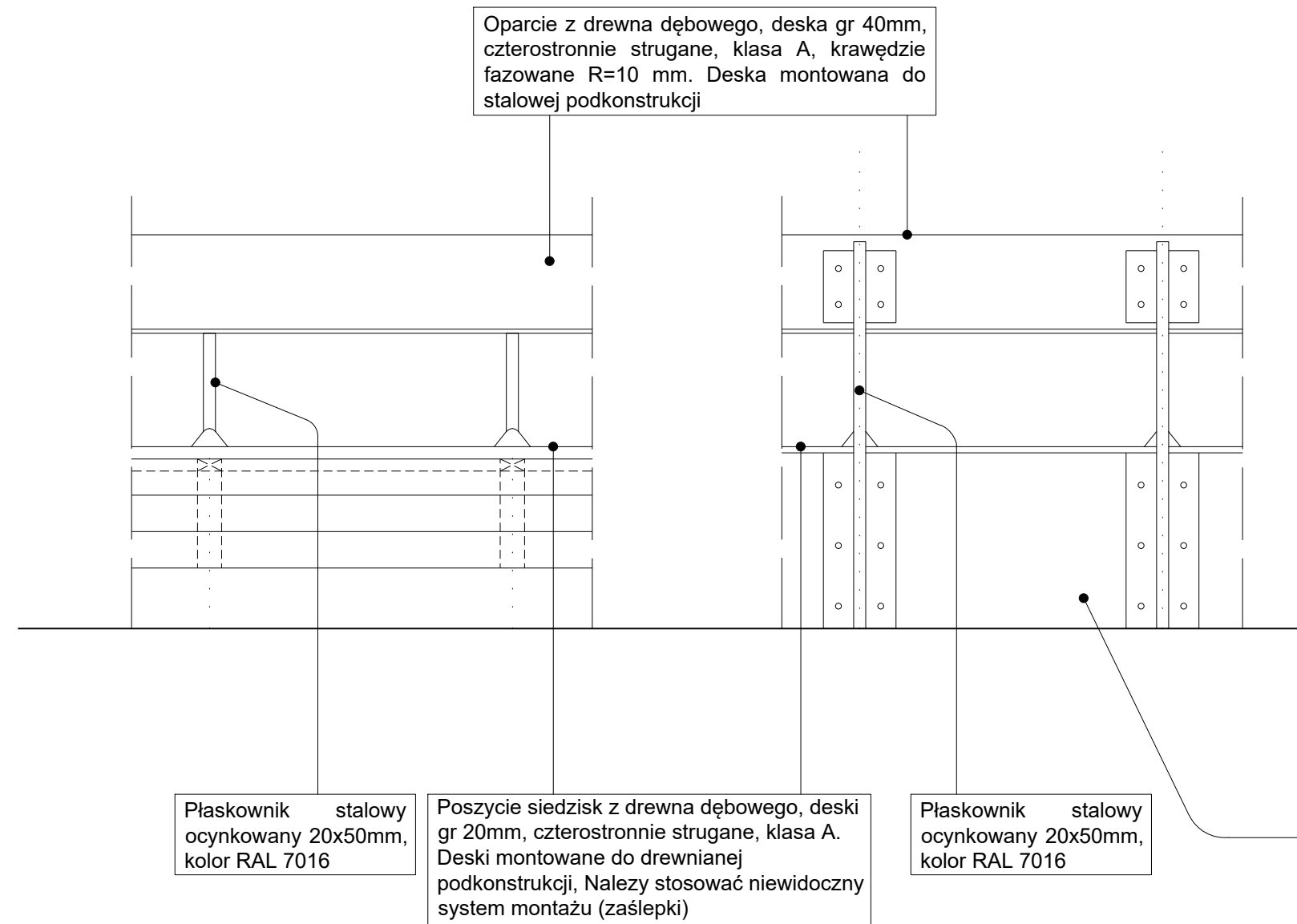


## ROZWIĄZANIE W PRZYPADKU NIESTOSOWANIA MATY GRZEWCZEJ

### ELEWACJA FRONTOWA MODUŁU ŚRODKOWEGO

### ELEWACJA TYLNA MODUŁU ŚRODKOWEGO



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

Oparcie z drewna dębowego, deska gr 40mm, czterostronnie strugane, klasa A, krawędzie fazowane R=10 mm. Deska montowana do stalowej podkonstrukcji

podkonstrukcja z kantówki drewnianej  
20x40 mm kotwionej do podstawy betonowej

Oparcie z drewna dębowego, deska gr 40mm, czterostronnie strugane, klasa A, krawędzie fazowane R=10 mm. Deska montowana do stalowej podkonstrukcji

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

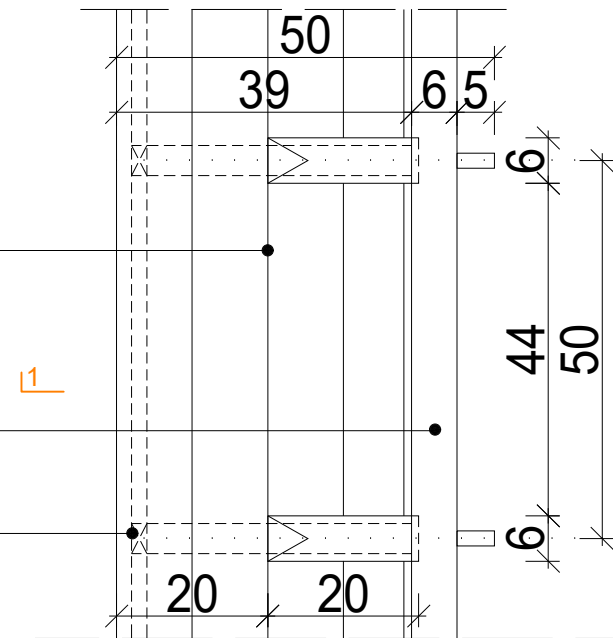
podkonstrukcja z kantówki drewnianej  
20x40 mm kotwionej do podstawy betonowej

podstawa ławki z betonu architektonicznego

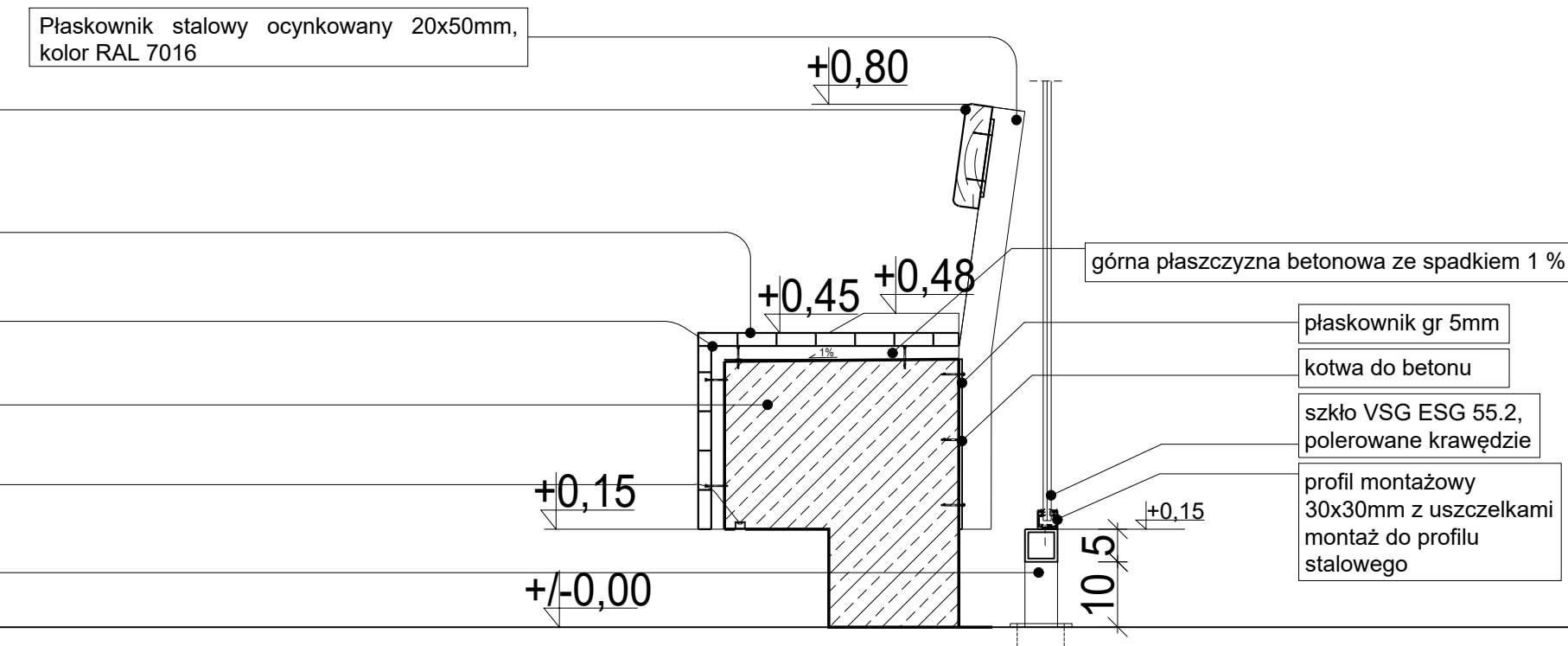
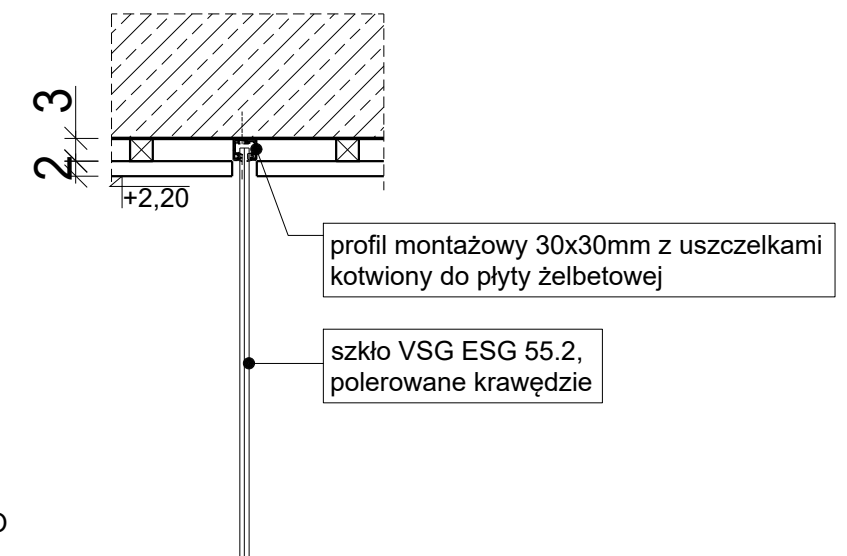
taśma LED IP68 w profilu aluminiowym wpuszczanym w beton, pokrywa opal	
---	--

rama pod profile montażowe szklenia: profil stalowy 50x50x5, połączenia spawane, rama kotwiona do podłoża	
---	--

### RZUT MODUŁU ŚRODKOWEGO



### PRZEKRÓJ 1-1 MODUŁU ŚRODKOWEGO



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

Wszystkie elementy drewniane w obiekcie należy impregnować metodą wysokociśnieniową - nasycenia pełnokomórkowego (0,8-1,4Mpa). Ze względu na wysokociśnieniową metodę impregnacji drewna - jego wilgotność powinna być mniejsza niż 25%.  
Wszystkie elementy impregnowane powinny zachować naturalną barwę.

Niedopuszcza się ingerencji w projekt architektoniczny i pozostałych branż w zakresie elementów, techniczama na / 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].

KOLORYSTYKA WYBRANYCH ELEMENTÓW - ZGODNIE Z RYSUNKAMI PW  
WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK PRZEDSTAWIĆ DOKUMENTY  
POTWIERDZAJĄCE ZASTOSOWANE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE

Fundamenty wg projektu konstrukcji

<div>55ARCHITEKCI</div> <div>ul. Krótka 8, 34-400, Iłanowa</div> <div>55architeci@gmail.com   603 803 255</div>	NAZWA:	Projekt wiaty przystankowej	NR RYSUNKU:	R_A_11
	LOKALIZACJA:	Gmina Niepolomice	Data:	
	INWESTOR:	Gmina Niepolomice, Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepolomice	MARZEC	
	PROJEKT:	WYKONAWCZY - REWIZJA	2024	
	RYSEK:	Rysunki szczegółowe siedziska		
	PROJEKTOWAŁ:	dr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012	Skala:	
	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		1:10