


SKALA 1:50



1. Wymiary podano w mm.
2. Wymiary sprawdzić z natury na budowie przed wykonaniem konstrukcji.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z całością opracowania.
4. Tolerancja wymiarów liniowych i kątowych w klasie B, wg PN-EN ISO 13920 dla konstrukcji spawanych.
5. Złącza spawane w poziomie jakości C wg PN-EN ISO 5817:2005.
6. Zakres i rodzaj kontroli technicznej spoin wg PN-EN 12062.
7. Technologia spawania i materiały spawalnicze wg zaleceń technologa w zależności od rodzaju konstrukcji, złącza i pozycji spawania.
8. Spoiny należy wykonywać na całej długości przylęgania elementów – chyba że jest to inaczej opisane na rysunku.
9. Spoiny nie opisywane, wykonać jako ciągłe (obwodowe) spoiny pachwinowe o grubości 0,7 grubości cieńszego elementu, nie mniej niż $a = 3\text{mm}$.
10. Zaleca się wykonanie próbnego montażu konstrukcji u wytwórcy.

STAL	S235
BETON	C25/30
ŁĄCZNIKI	kl. 5.8
ELEKTRODA	ER 146

	BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTORSKIEJ KAROKO <div>Pracownia: os. Orla Białego 43/10 61-251 Poznań tel. 618 70 30 12</div>		TEMAT OPACOWANIA Budowa zadaszenia wejścia głównego do budynku Szkoły Podstawowej nr 1 im. Adama Mickiewicza zlokalizowanej przy ul. Wysockiej 1 w Puszczykowie wraz z rozbiórką zadaszenia istniejącego			
	INWESTOR Szkoła Podstawowa nr 1 im. Adama Mickiewicza 62-040 Puszczykowo, ul. Wysoka 1					
STADIUM	OBIEKT					
Projekt Techniczny	Ul.Wysoka 1, 62-040 Puszczykowo, gmina Puszczykowo, działka nr 2200, obręb 0001 Puszczykowo					
BRANŻA	TYTUŁ RYSUNKU					
Konstrukcja	Widok – projektowane zadaszenie					
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA	NR RYS.	REWIZJA
Projektant	mgr inż. Karol Zimny	158/85/PW		1:50	01	00
Projektant						
Opracował	mgr inż. Izabela Głowacka			DATA OPACOWANIA		NR PROJEKTU
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Walawender	83/PW/92		12.2022		-