


Zestawienie stali								
Nr	Stal	Długość [mm]	Liczba szt.	Długość ogółem [m]				
	Ø			Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
	A-IIIIN			A-0	A-0	A-IIIIN	A-IIIIN	A-IIIIN
	A-0			A-0	A-IIIIN	A-IIIIN	A-IIIIN	
Stopa fundamentowa SF1 70x70x30cm – sztuk 8								
1	12	1010	4	-	-	-	4,04	-
2	6	860	5	4,30	-	-	-	-
3	12	600	8	-	-	-	4,80	-
Razem dla		8	szt.	34,40	-	-	70,72	-
Długość wg średnic (m)				34,40	-	-	70,72	-
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,222	0,395	0,617	0,888	1,579
Masa łączna wg śred. (kg)				7,64	-	-	62,80	-
Ogółem (kg)				70,44				

- UWAGI:**
- Wymiary podano w centymetrach, poziomy w metrach, zgodnie z polską normą PN-70/B-02365:
- rzędne terenu podano w wysokościach względnych od $\pm 0,00$ m istniejącego poziomu wykończonej posadzki.
 - Przed przystąpieniem do realizacji projektu bezwzględnie należy zapoznać się z całością dokumentacji. Projekt architektury należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Wszystkie opisane na rysunkach architektonicznych elementy branżowe należy sprawdzić na odpowiednich rysunkach branżowych.
 - Wszelkie nieścisłości oraz stwierdzone niezgodności rysunkowe z rzeczywistym stanem należy niezwłocznie uzgodnić z autorskim biurem projektowym.
 - Wykonawca zobowiązany jest do realizacji projektu zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi technologiami, wytycznymi producentów oraz obowiązującymi normami. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać ściśle według wytycznych i instrukcji producenta.
 - Wszystkie prace należy prowadzić w kolejności wynikającej z logiki realizacji obiektu w dostosowaniu do specyfiki poszczególnych branż i prac. Wszystkie prace należy prowadzić w sposób uniemożliwiający niszczenie wcześniej wykonanych elementów.
 - Szczegółowy opis materiałów znajduje się w opisie technicznym.
 - Stolarkę drzwiową należy zamawiać względem rysunku zestawienia stolarki załączonego do projektu technicznego oraz pomiarów z natury. Przed zamówieniem stolarki należy wykonać inwentaryzację otworów drzwiowych, zweryfikować szerokość otworów drzwiowych na etapie wznoszenia ścian, aby uzyskać wymaganą szerokość w świetle przejścia opisaną w projekcie (bez zawężania światła przejścia), uwzględniając wybranego przez wykonawcę dostawcę stolarki. W razie konieczności dostosować szerokość otworu do wymagań wybranego producenta. Wyposażenie w nawietrzaki, kratki wentylacyjne zweryfikować z projektem technicznym wentylacji.
 - Bezwzględnie należy zachować ciągłość izolacji przeciwwodnej i termicznej na całym budynku.
 - Zmiany i odstępstwa od projektu wynikłe w trakcie budowy wymagają uzgodnień z projektantami. Należy bezwzględnie prowadzić dokumentację zmian względem dokumentacji projektowej, wprowadzonych w trakcie realizacji.

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:							
Zagospodarowanie części terenów przy budynku byłej szkoły w Pluskowęsach celem utworzenia skweru "Zielona Przystań" wraz z rozbudową budynku o sztyb windy dz. nr 120/19, obręb 0020, j.e. 041502_2, m. Pluskowęsy, gm. Chelmża, woj. Kujawsko-Pomorskie							
INWESTOR:							
Gmina Chelmża ul. Wodna 2, 87-140 Chelmża							
PROJEKT BRANŻOWY		PROJEKTANT:		SPRAWDZAJĄCY:			
		mgr inż. Krzysztof Lisewski Nr upr. KUP/0078/POOK/08 upraw. do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		mgr inż. Łukasz Różyński Nr upr. KUP/0009/PBKb/16 upraw. do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
PRACOWNIA PROJEKTOWA PRO-KOR sp. z o.o. ul. Polna 78/17, 87-100 Toruń Sąd Rejonowy w Toruniu, VII Wydział Gospodarczy KRS: 0001038719 NIP: 0662304430 REGON: 525420394 Kapitał zakładowy: 150.000 zł		OPRACOWANIE: mgr inż. Sławomir Długosz					
TEMAT RYSUNKU:							
WIATA - RZUT FUNDAMENTÓW							
NR RYSUNKU:	WERSJA:	PROJEKT:	SEKCJA:	BRANŻA:	ETAP:	DATA:	SKALA:
K01	1	23 30	-	KON	PT	2023-08-24	1:50