

ZESTAWIENIE STALI					
ELEMENT	PRZEMÓŁ	STAL	ILOŚĆ	masa na pojedyńczy element	Masa
					całkowita
			1m³/elementu	pojedyncza	elementu
			[kg/m]	[m]	[kg]
B1	HEA160	S355JR	2	30,4	146,224
				4,81	9,62
	B11 134x77x8	S355JR	4	-	6,48
				-	25,92
					SUMA ELEMENT
					ILOŚĆ
					SUMA
B2	HEA160	S355JR	4	30,4	131,33
				4,32	19,44
	B11 134x77x8	S355JR	3	-	6,48
				-	SUMA ELEMENT
					ILOŚĆ
					SUMA
B3	HEA160	S355JR	4	30,4	35,87
				1,18	4,72
				4,72	SUMA ELEMENT
					ILOŚĆ
					SUMA
B4	HEA160	S355JR	3	30,4	32,23
				1,06	96,67
					SUMA ELEMENT
					ILOŚĆ
					SUMA
				SUMA CAŁKOWITA	1489,06
				DODATEK NA SPÓJNY 1,8%	26,80
				SUMA ELEMENT	1515,86

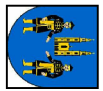
- UWAGI!!!
- Stal - S355 JR
 - Konstrukcję należy rozprawić z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, opisami technicznymi oraz specyfikacją techniczną.
 - Zabezpieczenie konstrukcji do klasy korozyjności C2 poprzez malowanie.
 - Zabezpieczyć konstrukcję stalową poprzez malowanie do nośności ogniowej R60.
 - Wszystkie zastosowane akcesoria montować zgodnie z wytycznymi producenta oraz zgodnie z wytycznymi producenta.
 - Wszystkie akcesoria zastosowane w niniejszym opracowaniu można po uzgodnieniu z projektantem i za zgodą inwestora zamienić na inne o odpowiadających parametrach technicznych.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - W zestawieniu nie uwzględniono łączników.

KLASA STALI:
STAL S355 JR

245-PW-KON-EA -RZU-RF- 1029-A0

NADZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	TYTUŁ PROJEKTU	BRANŻA	OBJEKT	ROZMIAR RYSUNKU	POZIOMY	WIDOK	REWIZJA
KOMPLEKS SPORTOWY W MIEJSCACH ŚLĄSKICH BUDOWA BASENU ZE SPALNĄ STERFIA FITNESS, HALI TERENU ORAZ NIEBIEŻĄCYCH PRZEMIAN, TECHNICZNA PODZIEMNA I WZDZIAŁOWA	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	OBJEKT	ROZMIAR RYSUNKU	POZIOMY	WIDOK	REWIZJA
PEŁNA KLASA STALI:	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	OBJEKT	ROZMIAR RYSUNKU	POZIOMY	WIDOK	REWIZJA
UL. SOLIDARNOŚCI	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	OBJEKT	ROZMIAR RYSUNKU	POZIOMY	WIDOK	REWIZJA

INWESTOR
Gmina Piekary Śląskie
ul. Bytomska 64, 42-840
Piekary Śląskie



GENERALNY PROJEKTANT
JAŚ & C
ul. Architektów 8, 41-712
Piekary Śląskie
tel. 0048 22 660 30 00
e-mail: jaś@skarchitekt.pl

WYKONAWCA
MAJEWICZ & PARTNERZY
Biurowo Konstrukcyjne Miłośników
ul. Techniczna 13
42-840 Piekary Śląskie
tel. 0048 22 660 30 00
e-mail: mlp@mpwroclaw.pl



PROJEKTANT	WYKONAWCA	POZIOMY
mgr inż. Miłosław Matejko	702010DUW	POZIOMY
mgr inż. Marcin Wesolowski	7102014	POZIOMY
MC	MC	MC

BRANŻA	SKALA	DATA
Konstrukcja	1 : 1000	05/07/2024

FUNDAMENTY POD MASZYNY/URZĄDZENIA/ZBIORNIKI

245-PW-KON-EA -RZU-RF- 1029-A0

NUMER PROJEKTU	TYTUŁ PROJEKTU	BRANŻA	OBJEKT	ROZMIAR RYSUNKU	POZIOMY	WIDOK	REWIZJA
245-PW-KON-EA -RZU-RF- 1029-A0	FUNDAMENTY POD MASZYNY/URZĄDZENIA/ZBIORNIKI	BRANŻA	OBJEKT	ROZMIAR RYSUNKU	POZIOMY	WIDOK	REWIZJA