



WSTĘPNE ZESTAWIENIE GŁÓWNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI									
Nr	Nazwa	Profil	Ilość		Długość		Masa		
			1 szt.	całkow.	1 szt.	całkow.	1 szt.	całkow.	
			szt.	mm	m	kg/m	kg	kg	
1	Belka poprzeczna dolna	RP 120x80x4	1	3922	3,92	11,90	46,67	46,67	
2	Belka poprzeczna dolna	RP 120x80x4	1	2060	2,06	11,90	24,51	24,51	
3	Belka poprzeczna dolna	RP 120x80x4	1	4102	4,10	11,90	48,81	48,81	
4	Belka poprzeczna dolna	RP 120x80x4	1	9610	9,61	11,90	114,36	114,36	
5	Belka poprzeczna górna	RP 120x80x4	1	11884	11,88	11,90	141,42	141,42	
6	Belka poprzeczna górna	RP 120x80x4	1	9610	9,61	11,90	114,36	114,36	
7	Belka poprzeczna	RK 80x4	2	900	1,80	9,41	8,47	16,94	
8	Słupek	RP 120x80x4	9	2840	25,56	11,90	33,80	304,16	
9	Słupek	RK 80x4	4	2840	11,36	9,41	26,72	106,90	
10	Słupek	L100x8	2	3000	6,00	12,18	36,54	73,08	
							SUMA	991,22	

- Uwagi:
- Wymiary podano w [mm].
  - Dokładne wymiary sprawdzić na budowie.
  - Rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
  - Ściany działowe wykonać z płyt warstwowych w układzie poziomym.
  - Montaż płyty zgodnie z zaleceniami producenta.
  - Rozstaw słupków zweryfikować i dostosować do wymagań producenta.
  - Elementy konstrukcji wsporczej łączyć za pomocą spoin.
  - Konstrukcję wsporczą mocować do podłoża za pomocą kotew M12 w rozstawie co max. 1,0 m.

UWAGA DOTYCZĄCA SPOIN:

- Spoiny należy wykonać:
  - pachwinowe obustronne  $a=0,55t$
  - pachwinowe jednostronne  $a=0,7t$
  - pachwinowe profile zamkniętych  $a=t$
  - czolowe pełnoprzetopowe  $s=t$
 (gdzie  $a, s$  - wielkości spoiny,  $t$  - grubość cieńszego z łączonych elementów)
- Do wykonania spoin uprawnieni są jedynie spawacze posiadający aktualne uprawnienia spawalnicze.
- Technologię spawania dostosować do gatunku stali i metody spawania (np. 111, lub MAG 135)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>BIURO PROJEKTOWE CENTER PROJEKT</b> Center-Projekt Rymarz Sp. k. ul. Poniatowskiego 34, 37-500 Jarosław tel. 886 220 660, e-mail: biuro@centerprojekt.pl			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM W RAMACH PROGRAMU OCHRONY LUDNOŚCI I OBRONY CYWILNEJ</b>			
ADRES INWESTYCJI: powiat: jarosławski jedn. ewid.: 180402_1 obręb nr: 0001 Radymno dz. nr ew. gr. 2342/22	INWESTOR: Miasto Radymno ul. Lwowski 20 37-550 Radymno		
FUNKCJA/ BRANŻA: PROJEKTANT KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA ASYSTENT PROJEKTANTA	Imię i Nazwisko / Nr Uprawnień mgr inż. Marcin Rymarz PDK/0313/PWOK/18 mgr inż. Mateusz Rymarz PDK/0317/PWOK/18 mgr inż. Justyna Luc	Podpis	
NAZWA RYSUNKU Konstrukcja wsporcza ścian działowych			
FAZA:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
P.B.	10.2025	1:10/1:100	K.13