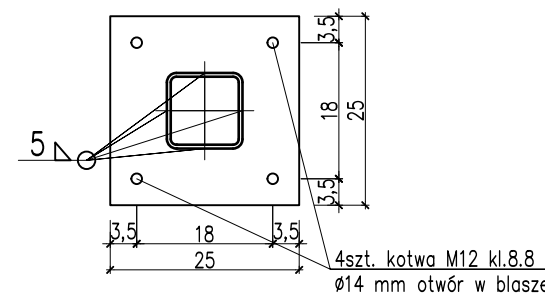


B1-B1  
1:10  
[cm]

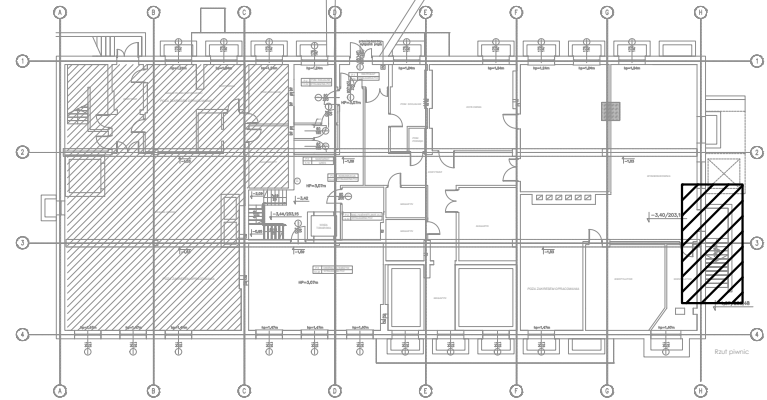
BL250x10  
250



## WYKAZ STALI PROFILOWEJ

data		sztuk	symbol		nazwa elementu				
2024-06-26		1	B1		KW-02				
lp.	numer	sztuk	profil	stal	dt.[mm]	masa jedn. (kg/mb)	masa całk. całk.(kg)	pow.mal. (m <sup>2</sup> )	UWAGI
1	8	2	RK80x4	St3SX	2330	9.41	43.9	1.4	
2	9	3	RK30x3	St3SX	850	2.47	6.3	0.3	
3	10	2	RK100x4	St3SX	1925	11.9	45.8	1.5	
4	11	4	RK80x4	St3SX	330	9.41	12.4	0.4	
5	12	4	BL210x6	St3SX	210	9.89	8.3	0.4	
6	13	2	RK100x5	St3SX	1470	14.7	43.2	1.1	
7	14	2	BL250x10	St3SX	250	19.63	9.8	0.3	
SUMA DLA JEDNEJ SZTUKI							170	5.4	
dodatek na spoiny 1.8%							3		
SUMA CAŁKOWITA DLA JEDNEJ SZTUKI							173	5.4	
SUMA CAŁKOWITA DLA 1 SZT.							173	5.4	

## Wskazanie lokalizacji robót



- Uwagi:
1. Stal profilowa: S235(St3SX).
  2. Elektrody: ER 146.
  3. Zasady wykonywania jakości spawania wg PN-EN ISO 3834.
  4. Konstrukcje wykonywać w klasie EXC2 wg PN-EN 1090-2
  5. Spoiny nieoznaczone, wykonać jako czołowe a=g lub pachwinowe a=0.7g, cieńszego elementu.
  6. Konstrukcje stalową należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie. Zastosować zestaw malarski posiadający atest ITB.
  7. Wymiary podano w mm, rzędne w m.
  8. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
  9. Rozpatrywać z projektem architektonicznym jako nadrzędnym.
  10. Wszelkie rozbieżności uzgodnić z projektantem konstrukcji.
  11. Ostateczne gabaryty konstrukcji wsporczej rozpatrywać z wytycznymi wynikającymi z geometrii.

STAL PROFILOWA: S355  
ELEKTRODY EA.1.46

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKcie WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
BMP PROJEKT		ul. Wojciechowska 5a p.21 20-704 Lublin
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA
PROJEKT TECHNICZNY PROJEKT WYKONAWCZY		KONSTRUKCYJNA
NAZWA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO		
PRZEBUDOWA W RAMACH MODERNIZACJI KUCHNI ZAKŁADOWEJ		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
w Areszcie Śledczym ul. Południowa 5, 20-482 Lublin		
TYTUŁ RYSUNKU		
Rzut stropu nad parterem - konstrukcja wsporcza KW-02		
SPECJALNOŚĆ IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		PODPIS PROJEKTANTA
mgr inż. Bartłomiej Furtak		
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO
LUB/0235/PWBkg/21		
DATA SPORZĄDZENIA		DATA SPRAWDZENIA
maj 2024 r.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		NUMER RYSUNKU
mgr inż. Ireneusz Górny		
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		REWIZJA
2276/Lb/74		
DATA SPRAWDZENIA		SKALA RYSUNKU
maj 2024 r.		
A		K-02
1:50/20/10		