

SCHEMA KONSTRUKCJI PIĘTRA
SKALA 1:50

ściana istniejąca

ściana istniejąca

Projektowane nadproże stalowe N1 2xCE100 S355

W-2 połączone z płytą żelbetową

B1

ściana parteru

345.00

321.00

S1

W-2 połączone z płytą żelbetową

B2 24x35cm

B3 24x35cm

345.00

W-2 połączone z płytą żelbetową

ściana istniejąca

sprawdzić poziom posadowienia fundamentu! Doprowadzić do posadowienia na głębokości 120cm

Materiały:

Beton C20/25

Stal zbr. # A-IIIIN

Drewno C22

S9

B1 24x45cm

B8 24x35cm

S10

345.00

321.00

B3 24x35cm

B8 24x35cm

B4 24x35cm

S10

B5 24x24cm

W-2 połączone z płytą żelbetową

S6

2x W-1

B3 24x35cm

S3

B3 24x35cm

W-2 połączone z płytą żelbetową

W-2 połączone z płytą żelbetową

S5

2x W-1

S1

2x W-1

S3

2x W-1

2x W-1

2x W-1

B6 24x32cm

B7 24x32cm

POZ. 2.1 gr.12cm

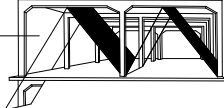
345.00

B6 24x32cm

B7 24x32cm

Poziom 1
1 : 50

1 FUSIONI 1
1 : 50

		USŁUGI PROJEKTOWE BUDOWLANE mgr inż. Piotr Marszałek 38-400 Krosno, ul. Grodzka 67/53 38-400 Krosno, ul. Krakowska 21 p.9 tel. 506 115 412 e-mail: upbkrosno@gmail.com	
INWESTYTOR		Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku przedszkola w Ustrobinie oraz zmiana sposobu użytkowania tarasu na pomieszczenie edukacyjne	
ADRES BUDOWY		Ustrobinia, gmina Wojszówka, działka nr ewid. 36/2	
INWESTOR		Gmina Wojszówka, 38-471 Wojszówka 115	
BRANŻA		ARCH.-BUD.	TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT KONSTRUKCJI PIĘTRA	
AUTOR		mgr inż. Piotr Marszałek upr. nr PDK/0215/P00K/23	Data 02.2024 Skala 1 : 50
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN-2A-8346-107/84	Nr rysunku: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">K2</div>