

**I-I**

20

2,10

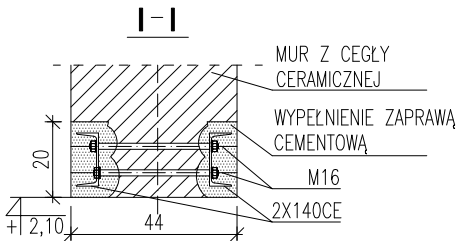
44

MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ

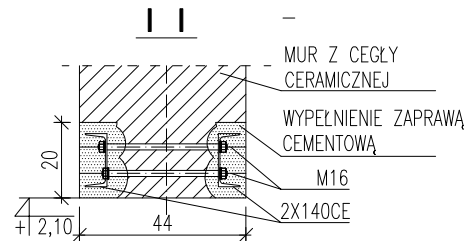
WYPEŁNIENIE ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ

M16

2X140CE



—  
MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ  
WYPEŁNIENIE ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ  
M16  
2X140CE



Technical drawing of a rectangular structure, likely a wall or partition, showing dimensions and annotations.

**Dimensions:**

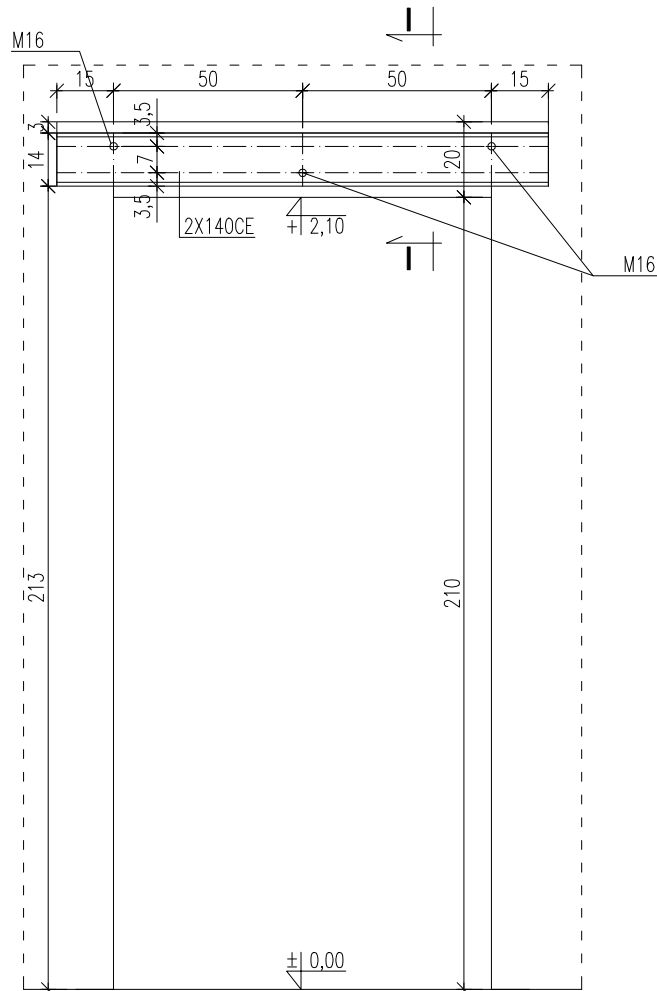
- Overall width: 115 (15 + 50 + 50 + 15)
- Overall height: 215
- Top section width: 15 (left), 50 (middle), 50 (middle), 15 (right)
- Top section height: 14 (left), 3,5 (middle), 20 (right)
- Bottom section height: 210

**Annotations:**

- M16:** Indicated at the top left and top right corners.
- 2X140CE:** Indicated in the middle section.
- ± 2,10:** Indicated in the middle section.
- ± 0,00:** Indicated at the bottom center.

**Structural Details:**

- The structure is composed of vertical and horizontal lines representing walls or partitions.
- There are three vertical lines on the left side and three vertical lines on the right side.
- The top section is divided into four horizontal segments.
- The bottom section is a single horizontal segment.



Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with various dimensions and components labeled.

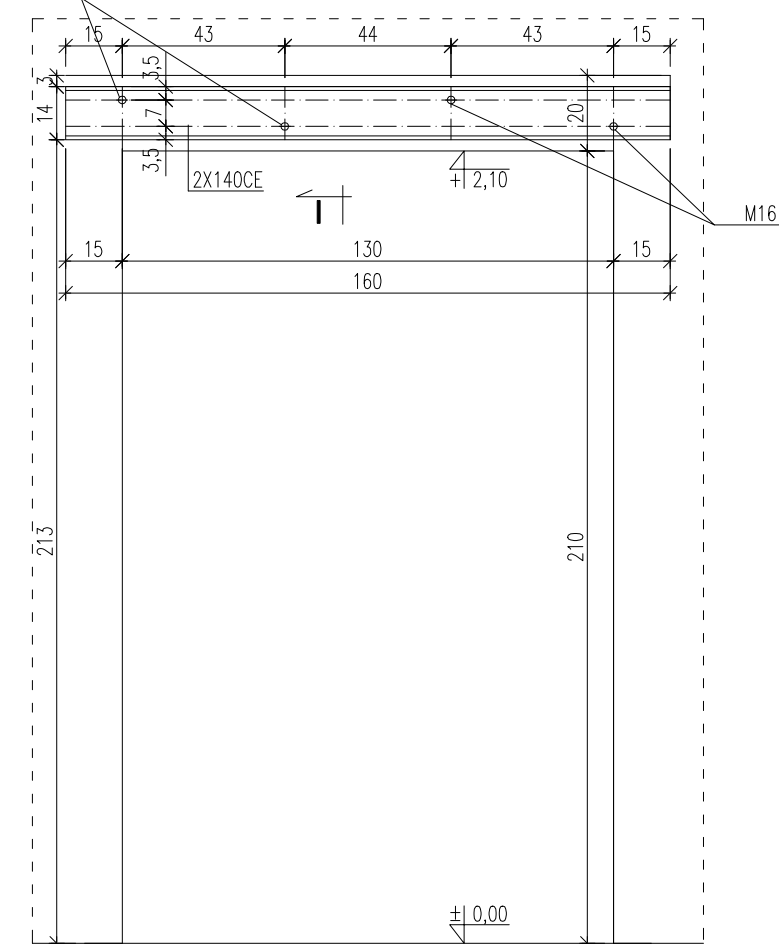
**Dimensions:**

- Top horizontal dimensions: 15, 43, 44, 43, 15.
- Left vertical dimensions: 14, 3, 3.5, 7, 3.5.
- Right vertical dimensions: 20, 15.
- Bottom horizontal dimensions: 15, 130, 160, 15.
- Bottom vertical dimensions: 213, 210.

**Components and Labels:**

- 2X140CE**: Label for the central glass unit.
- M16**: Label for a bolt or screw.
- ± 2,10**: Dimension indicating a tolerance or offset.
- ± 0,00**: Dimension indicating a tolerance or offset.

The drawing includes a dashed line indicating the outer frame boundary and a solid line indicating the inner frame boundary. A diagonal line is drawn across the top of the frame, likely representing a structural reinforcement or a hinge mechanism.



STAL S235JR

skala 1:20

WA

M16

20

56

56

56

56

56

20

32

12

6

6

35

M16

2X IPE240

+1 3,00

20

280

320

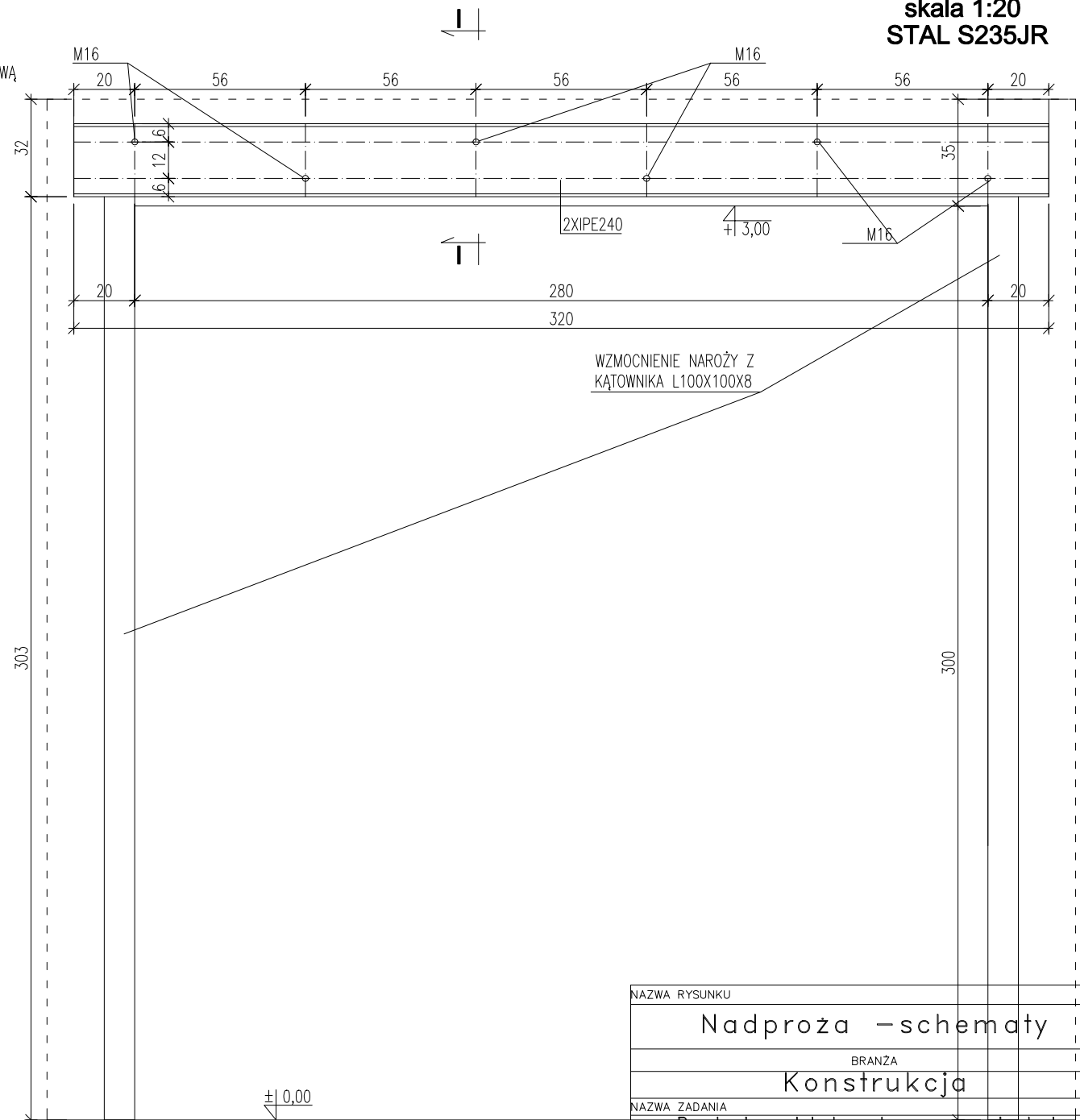
WZMOCNIENIE NAROŻY Z  
KĄTOWNIKA L100X100X8

303

300

± 0,00

NAZWA RYSUNKU	Nadproża - schematy
BRANŻA	Konstrukcja
NAZWA ZADANIA	



ELEMENT / POZYCJA	PRZEKRÓJ [mm]	GATUNEK STALI	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ [mm]	MASA ELEMENTU		
					JEDNOSTKOWA [kg/m]	[kg]	CAŁKOWITA [kg]
NP1	140CE	S235	2	1300	12,25	15,93	31,86
NP2	IPE240	S235	2	3200	30,69	98,21	196,42
	L100X100X8	S235	4	3030	12,17	36,88	147,52
NP3	140CE	S235	2	1600	12,25	19,60	39,20
MASA ŁĄCZNA ELEMENTÓW [kg]					415,00		
DODATEK NA SPOINY : 2,0% [kg]					8,30		
MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW [kg]					423,30		

ELEMENT / POZYCJA	PRZEKRÓJ [mm]	GATUNEK STALI	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ [mm]	MASA ELEMENTU		
					JEDNOSTKOWA [kg/m]	[kg]	CAŁKOWITA [kg]
NP1	140CE	S235	2	1300	12,25	15,93	31,86
NP2	IPE240	S235	2	3200	30,69	98,21	196,42
	L100X100X8	S235	4	3030	12,17	36,88	147,52
NP3	140CE	S235	2	1600	12,25	19,60	39,20
MASA ŁĄCZNA ELEMENTÓW [kg]					415,00		
DODATEK NA SPOINY : 2,0% [kg]					8,30		
MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW [kg]					423,30		

NAZWA RYSUNKU					
Nadproża –schematy					
BRANŻA					
Konstrukcja					
NAZWA ZADANIA					
Przebudowa lokalu usługowego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym wraz ze zmianą sposobu użytkowania na klub malucha. Przebudowa istn.schodów zewnętrznych wraz z budową podnośnika pionowego (windy) dla osób niepełnosprawnych, budowa nowych schodów zewnętrznych.					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			MAREK ZAWADZKI		
 PRACOWNIA PROJEKTOWA			TEL. 519 648 910 ul.Mickiewicza 50/54 lok.10 17-100 Bielsk Podlaski NIP: 543 199 72 94 REGON: 368461977		
AUTOR PROJEKTU-KONSTRUKCJA			PODPIS		
mgr inż. Anna Łubko					
upr. do proj. bez ogr. w specj. konstr.-bud.					
PDL/0001/POOK/11					
SPRAWDZAJĄCY-KONSTRUKCJA			PODPIS		
mgr inż. Krzysztof Leszczyński					
upr.do proj.bez ogr. w specj.konstr.-bud.					
PDL/0008/PWOK/10					
ADRES INWESTYCJI					
Brańsk, ul. Rynek 17					
NR GEOD. DZIAŁKI		OBRĘB EWIDENCYJNY		JEDN. EWIDENCYJNA	
2031/1;1981 i 2024		51-Brańsk		Brańsk	
SKALA RYSUNKU		DATA		NR RYSUNKU	
1:20		15.05.2023		2	

NAZWA RYSUNKU					
Nadproża –schematy					
BRANŻA					
Konstrukcja					
NAZWA ZADANIA					
Przebudowa lokalu usługowego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym wraz ze zmianą sposobu użytkowania na klub malucha. Przebudowa istn.schodów zewnętrznych wraz z budową podnośnika pionowego (windy) dla osób niepełnosprawnych, budowa nowych schodów zewnętrznych.					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			MAREK ZAWADZKI		
 PRACOWNIA PROJEKTOWA			TEL. 519 648 910 ul.Mickiewicza 50/54 lok.10 17-100 Bielsk Podlaski NIP: 543 199 72 94 REGON: 368461977		
AUTOR PROJEKTU-KONSTRUKCJA			PODPIS		
mgr inż. Anna Łubko					
upr. do proj. bez ogr. w specj. konstr.-bud.					
PDL/0001/POOK/11					
SPRAWDZAJĄCY-KONSTRUKCJA			PODPIS		
mgr inż. Krzysztof Leszczyński					
upr.do proj.bez ogr. w specj.konstr.-bud.					
PDL/0008/PWOK/10					
ADRES INWESTYCJI					
Brańsk, ul. Rynek 17					
NR GEOD. DZIAŁKI		OBRĘB EWIDENCYJNY		JEDN. EWIDENCYJNA	
2031/1;1981 i 2024		51-Brańsk		Brańsk	
SKALA RYSUNKU		DATA		NR RYSUNKU	
1:20		15.05.2023		2	