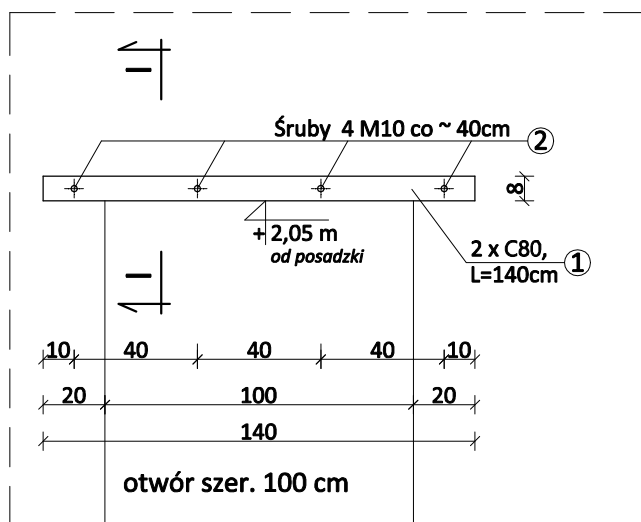
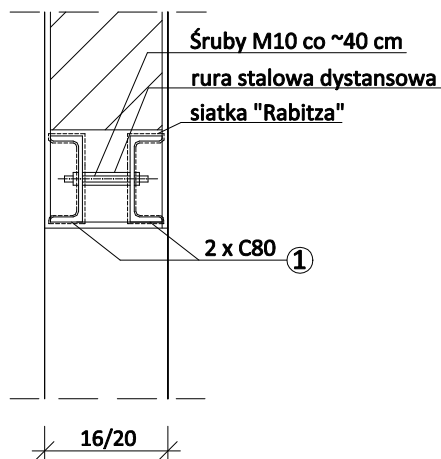


POZ. 1.1. NADPROŻE STALOWE skala 1:25 - szt. 5



PRZEKRÓJ I-I skala 1:10

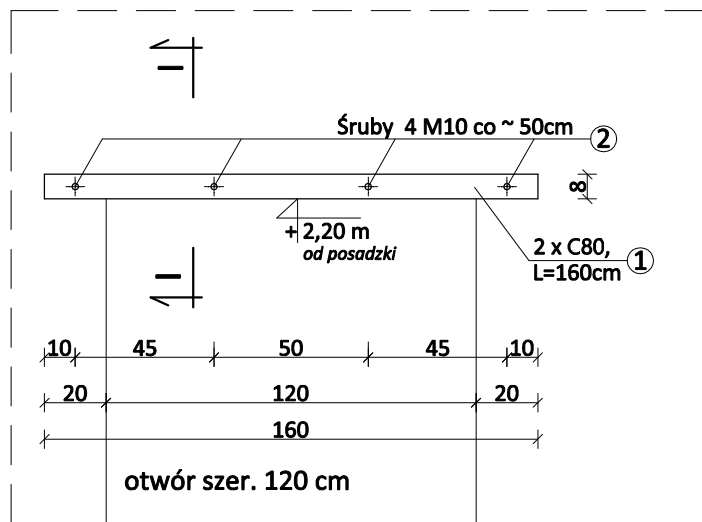


UWAGI:

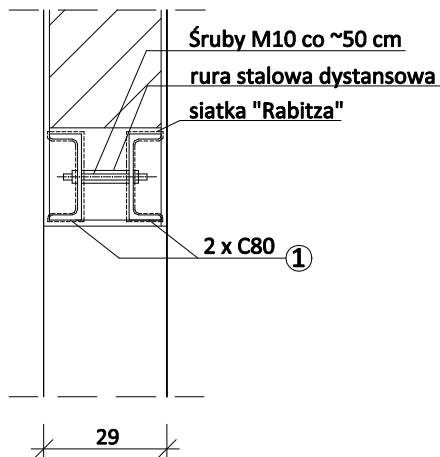
- Szerokość i wysokość otworu dostosować do wytycznych producenta stolarki.
- Wszystkie materiały muszą spełniać obowiązujące wymogi techniczne i posiadać właściwe atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami regulującymi wykonanie i odbiór poszczególnych robót budowlanych. W przypadku braku takich przepisów, roboty wykonać zgodnie z odpowiednimi normami i standardami warunków wykonania, transportu i montażu, jakim posługuje się producent danego wyrobu.
- Wykonawca przed wykonaniem robót lub wykonaniem i montażem elementów jest zobowiązany do sprawdzania ilościowego elementów oraz dokonywania odpowiednich pomiarów z natury. Wszelkie zauważone niezgodności ilościowe oraz wymiarowe należy zgłaszać projektantowi.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUD. I ZM. SP. UŻ. PARTERU BUD. BIUR.- LAB. NA POM. DYDAKT.-BIUR.-LAB. WRAZ Z BUD. PLATF. ZEWN. PION. UL. AL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 10 W BYDGOSZCZ, DZ. NR EW. 22/12, 22/13, 22/44 OBR. 168 BYDGOSZCZ		METRICAL <small>METRICAL STUDIO SP. Z O.O.</small> METRICAL STUDIO SP. Z O.O. ul. Atolowa 3/12 85-435 Osowiec tel. 792 701 280	
TREŚĆ RYSUNKU POZ. 1.1. NADPROŻE STALOWE		DATA 07.02.2022	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Maria Andrzejewska - Slosecka UPR. BUD. DO PROJEKT. BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. ARCHITEKT. NR 196/71 Bg	SKALA 1:25	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Waldemar Slosecki UPR. BUD. DO PROJEKT. BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. KONSTRUKCJA NR 7210/85/76	BRANŻA KONSTUKCJA	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Joanna Ciszewska <i>Ciszewska</i>	NR RYSUNKU K/02	

POZ. 1.2. NADPROŻE STALOWE skala 1:25 - szt. 1



PRZEKRÓJ I-I skala 1:10

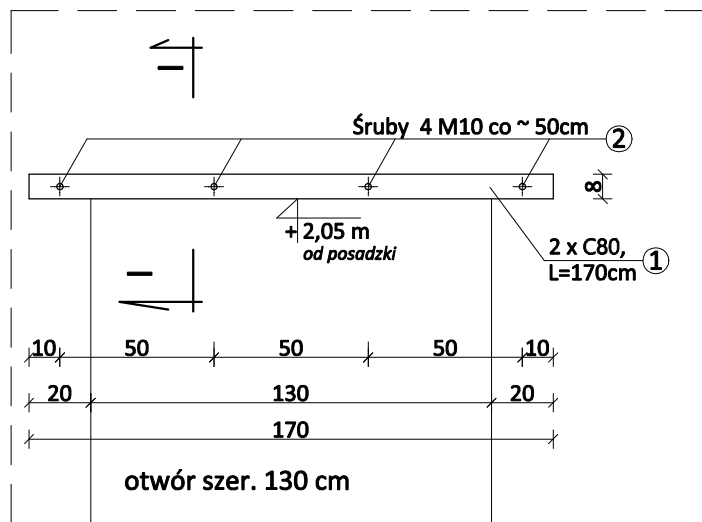


UWAGI:

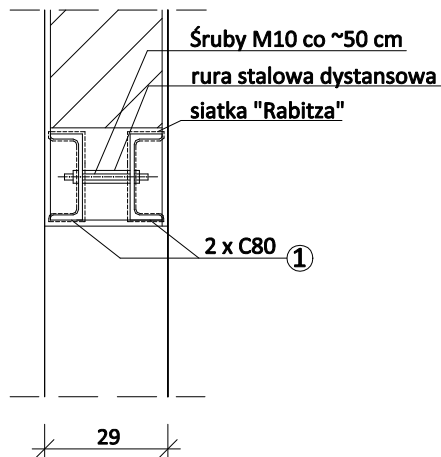
- Szerokość i wysokość otworu dostosować do wytycznych producenta stolarki.
- Wszystkie materiały muszą spełniać obowiązujące wymogi techniczne i posiadać właściwe atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami regulującymi wykonanie i odbiór poszczególnych robót budowlanych. W przypadku braku takich przepisów, roboty wykonać zgodnie z odpowiednimi normami i standardami warunków wykonania, transportu i montażu, jakim posługuje się producent danego wyrobu.
- Wykonawca przed wykonaniem robót lub wykonaniem i montażem elementów jest zobowiązany do sprawdzania ilościowego elementów oraz dokonywania odpowiednich pomiarów z natury. Wszelkie zauważone niezgodności ilościowe oraz wymiarowe należy zgłaszać projektantowi.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUD. I ZM. SP. UŻ. PARTERU BUD. BIUR.- LAB. NA POM. DYDAKT.-BIUR.-LAB. WRAZ Z BUD. PLATF. ZEWN. PION. UL. AL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 10 W BYDGOSZCZ, DZ. NR EW. 22/12, 22/13, 22/44 OBR. 168 BYDGOSZCZ		METRICAL <small>METRICAL STUDIO SP. Z O.O.</small> METRICAL STUDIO SP. Z O.O. ul. Atolowa 3/12 85-435 Osowiec tel. 792 701 280	
TREŚĆ RYSUNKU POZ. 1.2. NADPROŻE STALOWE		DATA 07.02.2022	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Maria Andrzejewska - Slosecka UPR. BUD. DO PROJEKT. BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. ARCHITEKT. NR 196/71 Bg	SKALA 1:25	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Waldemar Slosecki UPR. BUD. DO PROJEKT. BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. KONSTRUKCJA NR 7210/85/76	BRANŻA KONSTUKCJA	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Joanna Ciszewska <i>Ciszewska</i>	NR RYSUNKU K/03	

POZ. 1.3. NADPROŻE STALOWE skala 1:25 - szt. 1



PRZEKRÓJ I-I skala 1:10



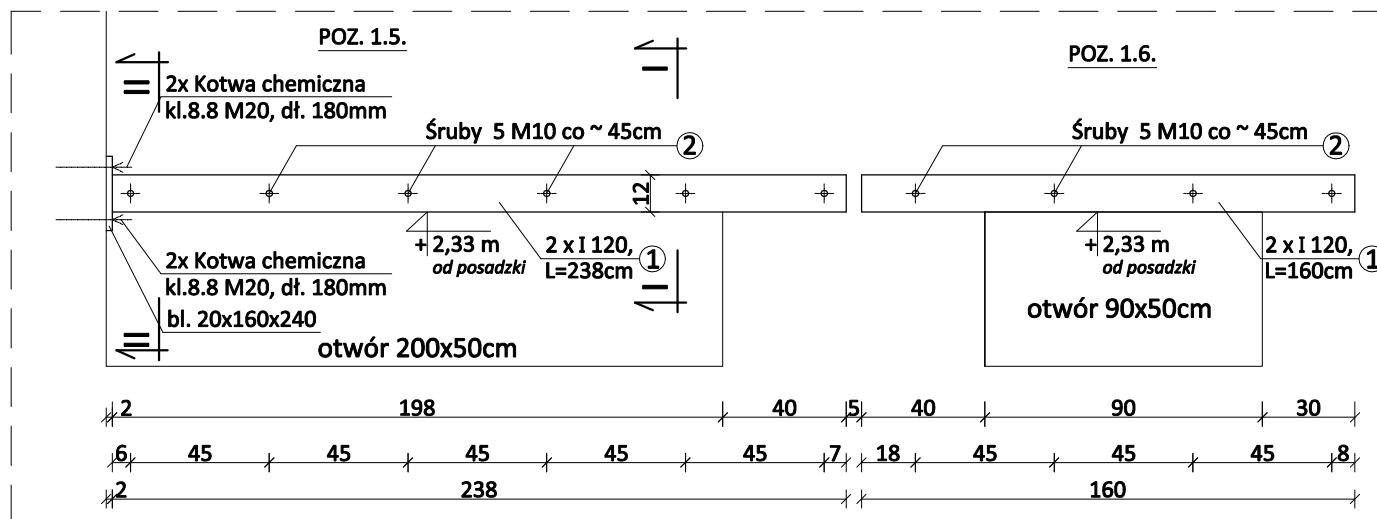
UWAGI:

- Szerokość i wysokość otworu dostosować do wytycznych producenta stolarki.
- Wszystkie materiały muszą spełniać obowiązujące wymogi techniczne i posiadać właściwe atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami regulującymi wykonanie i odbiór poszczególnych robót budowlanych. W przypadku braku takich przepisów, roboty wykonać zgodnie z odpowiednimi normami i standardami warunków wykonania, transportu i montażu, jakim posługuje się producent danego wyrobu.
- Wykonawca przed wykonaniem robót lub wykonaniem i montażem elementów jest zobowiązany do sprawdzania ilościowego elementów oraz dokonywania odpowiednich pomiarów z natury. Wszelkie zauważone niezgodności ilościowe oraz wymiarowe należy zgłaszać projektantowi.

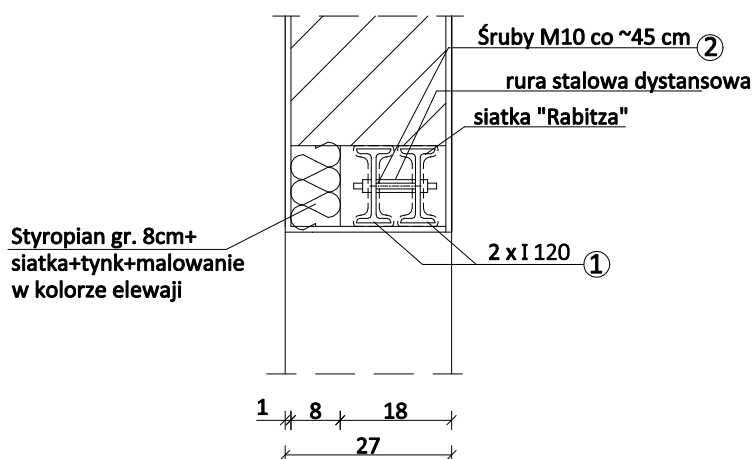
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUD. I ZM. SP. UŻ. PARTERU BUD. BIUR.- LAB. NA POM. DYDAKT.-BIUR.-LAB. WRAZ Z BUD. PLATF. ZEWN. PION. UL. AL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 10 W BYDGOSZCZ, DZ. NR EW. 22/12, 22/13, 22/44 OBR. 168 BYDGOSZCZ		METRICAL METRICAL STUDIO SP. Z O.O.	
TREŚĆ RYSUNKU POZ. 1.3. NADPROŻE STALOWE		METRICAL STUDIO SP. Z O.O. ul. Atolowa 3/12 85-435 Osowiec tel. 792 701 280	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Maria Andrzejewska - Słosecka UPR. BUD. DO PROJEKT. BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. ARCHITEKT. NR 196/71 Bg	DATA	07.02.2022
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Waldemar Słosecki UPR. BUD. DO PROJEKT. BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. KONSTRUKCJA NR 7210/85/76	SKALA	1:25
OPRACOWAŁ	mgr inż. Joanna Ciszewska	BRANŻA	KONSTUKCJA
		NR RYSUNKU	K/04

Ciszewska

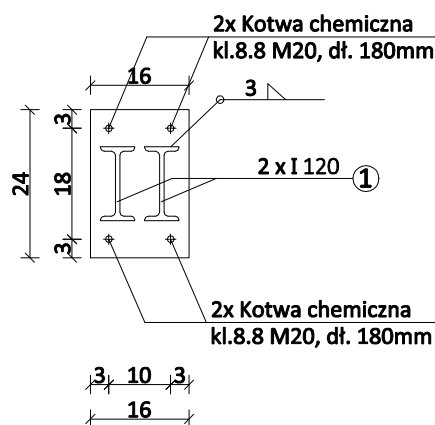
POZ. 1.5., 1.6. NADPROŻE STALOWE skala 1:25 - szt. 1



PRZEKRÓJ I-I
skala 1:10



PRZEKRÓJ II-II
skala 1:10



UWAGI:

- Szerokość i wysokość otworu dostosować do wytycznych branży sanitarnej.
- Wszystkie materiały muszą spełniać obowiązujące wymagania techniczne i posiadać właściwe atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami regulującymi wykonanie i odbiór poszczególnych robót budowlanych. W przypadku braku takich przepisów, roboty wykonać zgodnie z odpowiednimi normami i standardami warunków wykonania, transportu i montażu, jakim posługuje się producent danego wyrobu.
- Wykonawca przed wykonaniem robót lub wykonaniem i montażem elementów jest zobowiązany do sprawdzania ilościowego elementów oraz dokonywania odpowiednich pomiarów z natury. Wszelkie zauważone niezgodności ilościowe oraz wymiarowe należy zgłaszać projektantowi.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUD. I ZM. SP. UŻ. PARTERU BUD. BIUR.- LAB. NA POM. DYDAKT.-BIUR.-LAB. WRAZ Z BUD. PLATF. ZEWN. PION. UL. AL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 10 W BYDGOSZCZ, DZ. NR EW. 22/12, 22/13, 22/44 OBR. 168 BYDGOSZCZ		METRICAL METRICAL STUDIO SP. Z O.O.	
TREŚĆ RYSUNKU POZ. 1.5., 1.6. NADPROŻE STALOWE		METRICAL STUDIO SP. Z O.O. ul. Atolowa 3/12 85-435 Osówiec tel. 792 701 280	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Maria Andrzejewska - Słosecka UPR. BUD. DO PROJEKT. BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. ARCHITEKT. NR 196/71 Bg	DATA	07.02.2022
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Waldemar Słosecki UPR. BUD. DO PROJEKT. BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. KONSTRUKCJA NR 7210/85/76	SKALA	1:25
OPRACOWAŁ	mgr inż. Joanna Ciszewska	BRANŻA	KONSTUKCJA
		NR RYSUNKU	K/05

Ciszewska