

ul. Brzezińska 8A, 44-203 Rybnik, 501 672 974, biuro@msinstal.pl, [www.msinstal.pl](http://www.msinstal.pl)

## PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZYCHODNI WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU OGRZEWANIA PRZY UL. PALOWICKIEJ 2a W BEŁKU

**BRANŻA:** Architektoniczno-Budowlana TOM I

**INWESTOR:** Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny  
ul. Parkowa 9  
44-230 Czerwionka - Leszczyny

**POŁOŻENIE OBIEKTU BUDOWLANEGO:** 44-237 Bełk, ul. Palowicka 2a  
Dz. nr. : 2692/293  
Jedn. ew.: Czerwionka-Leszczyny  
Obręb ewidencyjny: Bełk

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:** Kategoria XI

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:** MS Instal MARCIN SZWEDA  
ul. Brzezińska 8A  
44-203 Rybnik

**ARCHITEKTURA  
PROJEKTANT:**

mgr inż. arch. Joanna Fojcik  
Nr upr. 42/04/SLOKK/II

mgr inż. arch. Joanna Fojcik  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
nr ewid. 42/04/SLOKK/II

**KONSTRUKCJA  
PROJEKTANT:**

mgr inż. Patrycja Sinka  
Nr upr. SLK/1782/PWOK/07

mgr inż. Patrycja Sinka  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstruktynno-budowlanej  
nr ewid. SLK/1782/PWOK/07

**DATA OPRACOWANIA:**

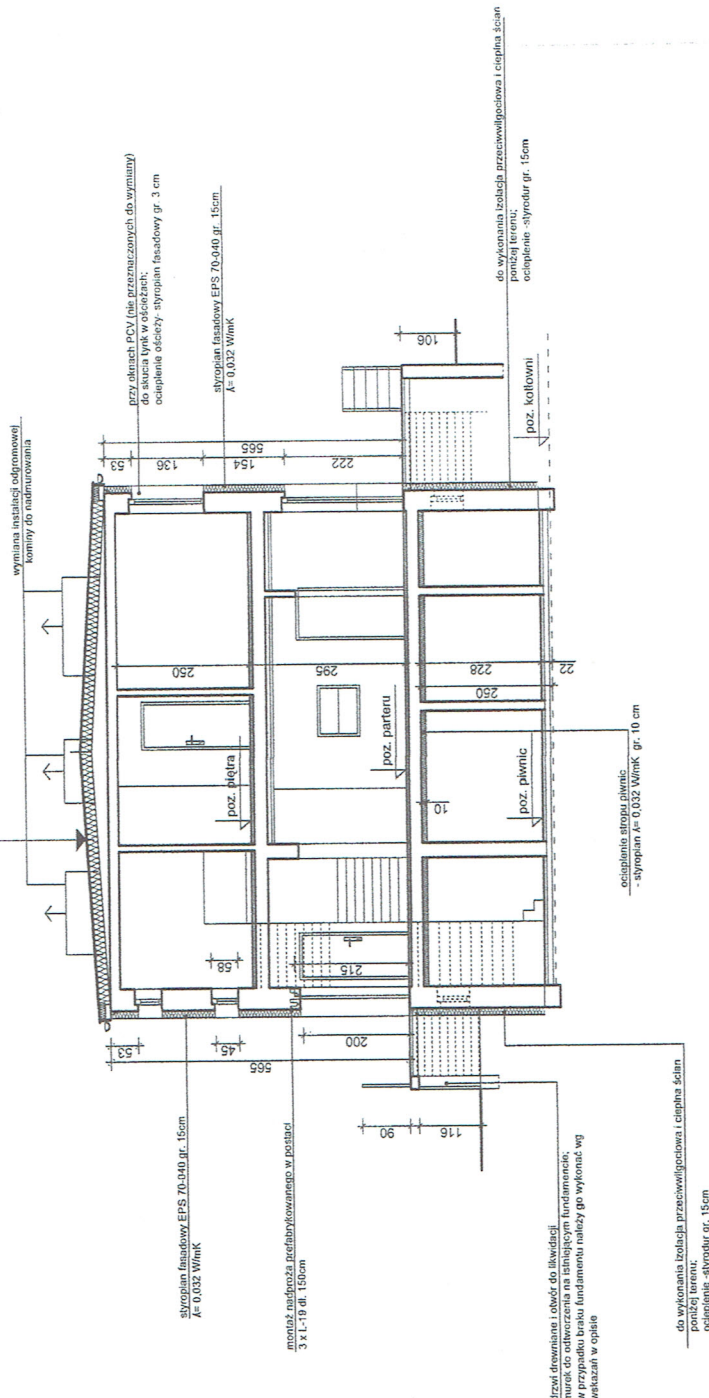
Listopad 2020r.

NIP 642-106-06-00 REGON 272711517

Nr rachunku bankowego: ING Bank Śląski 71 1050 1344 1000 0092 1536 7906

papa termozgrzewalna (do wykonania)  
styropapa gr. 20 cm (do wykonania),  $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$   
istniejąca warstwa stropodachu

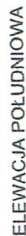
- UWAGI:
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INWENTARYZACJĄ BUDOWLANĄ ORAZ Z RYS. WYBURZEN.



msinstal

Uwagi:  
1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy pobrać stan projektowy ze słownym faktycznym.

Inwestor: Gmina i Miasto Czerwionka - Leszczyny ul. Piłsudskiego 9 44-230 Czerwionka - Leszczyny		Data: PAŹDZIERNIK 2020r.	
Temat: PRZEBUDOWA I TERMOIZOLACJA BUDYNKU PRZYZKODNI WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU OGRZEWANIA 44-237 Bork, ul. Piłsudskiego 20, działka 2692/293 jedn. ew. Czerwionka - Leszczyny, okręg Bork		Faza/Branża: PE/ARCHITEKTURA	
Projektant: mgr inż. arch. Joanna Fojka Sprawdzający: mgr inż. arch. Agnieszka Dębińska Projektant: mgr inż. Patrycja Sikora		Nazwa rysunku: PRZKROJ I-I	
Nawiasło: 42/04/SLOK/41 10/03/SLOK/07		Skala: 1:100	
Nr rysunku: 9/A		Nr strony: 9/A	



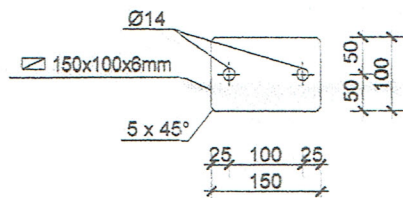
## ELEWACJA ZACHODNIA

Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Agnieszka Osizko	10/03/2008
---------------	--------------------------------------	------------





blacha 150x100x6 mm - 12 szt.



#### ZESTAWIENIE STALI DLA DRABINY STALOWEJ D-1

NUMER ELEMENTU	ILOŚĆ	Nazwa elementu	Długość [m]	Dł. całk. [m]	Masa jedn. [kg/m]	Masa całk. [kg]
1	2	RURA Ø44,5x4	7,67	15,34	4,00	61,36
2	12	RURA Ø44,5x4	0,45	5,40	4,00	21,60
3	23	RURA Ø25x2,3	0,51	11,73	1,29	15,13
4	5	PLASKOWNIK 40x3	4,62	23,10	0,96	22,18
5	7	PLASKOWNIK 40x3	2,00	14,00	0,96	13,44
6	12	BLACHA 150x100x6	-	-	0,71	8,52
Masa ogółem:			-	-	-	143

#### UWAGA

- SPOINY NIEOZNACZONE WYKONAĆ Z PARAMETREM  $a=0,7 \times g$  (DLA SPOIN JEDNOSTONNYCH) I Z PARAMETREM  $a=0,5 \times g$  (DLA SPOIN DWUSTRONNYCH) LECZ NIE MNIEJSZE NIŻ  $a=6 \text{ mm}$  GDZIE  $g$  JEST GRUBOŚCIĄ CIĘNŚZEGO Z ELEMENTÓW  
CAŁOŚĆ WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-B-6200:2002
- STAL S235 JR
- WYSOKOŚĆ DRABINY I DŁUGOŚCI PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW OSTATECZNIE USTALIĆ NA BUDOWIE PO ZWERYFIKOWANIU STANU ISTNIEJĄCEGO, W RAZIE POTRZEBY SKORYGOWAĆ ZESTAWIENIE STALI

#### Uwagi:

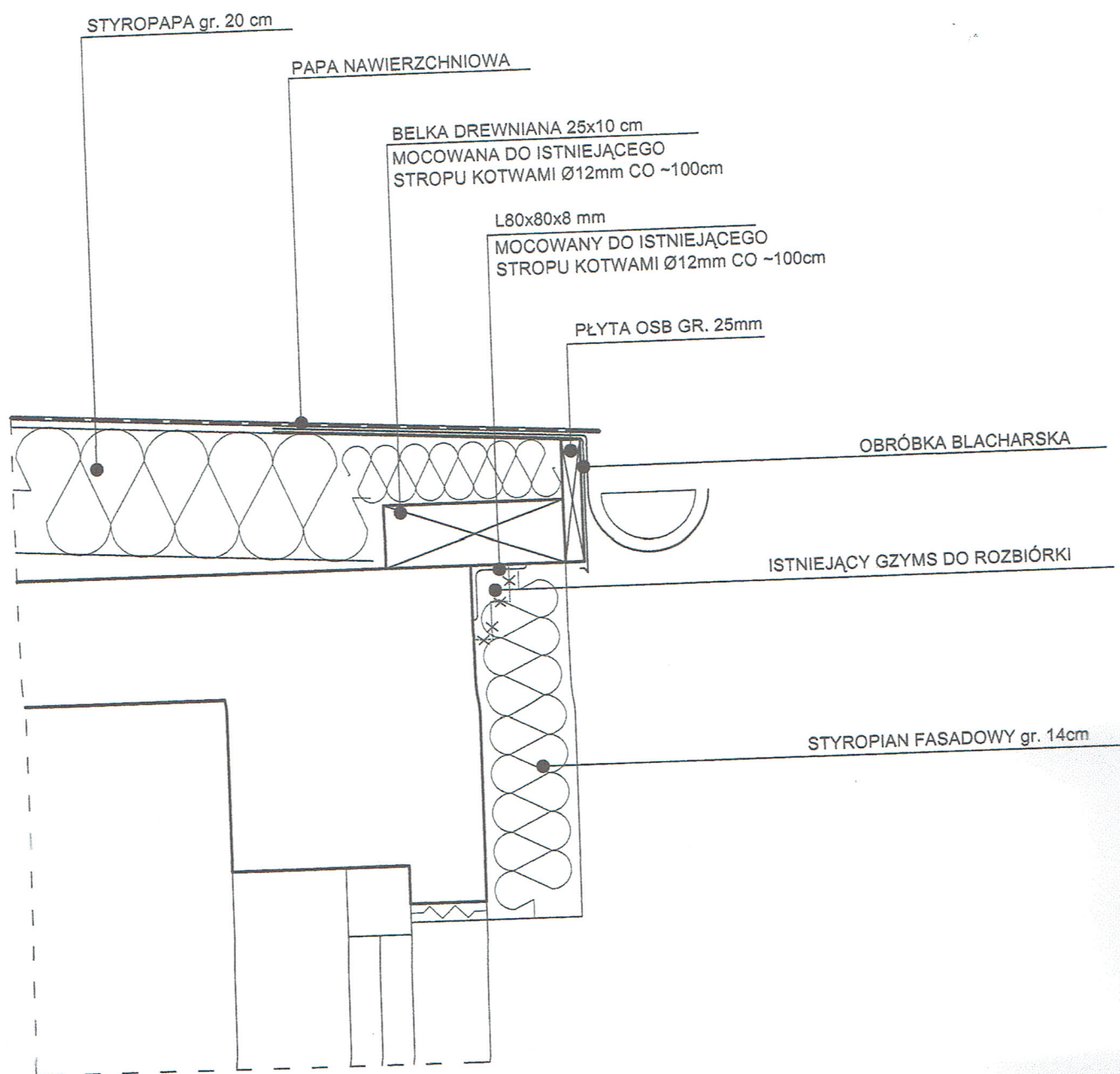
1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy porównać stan projektowy ze stanem faktycznym.

**msinstal**

Inwestor: Gmina i Miasto Czerwonka - Leszczyny ul. Perłowa 9, 44-230 Czerwonka - Leszczyny			Data: PAŹDZIERNIK 2020r.		
Temat: projekt: PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZYCHODNI WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU OGRZEWANIA 44-237 Belk, ul. Polonica 2a, działka 2892/293 Jedn. ew. Czerwonka-Leszczyny, obręb Belk			Faza/Brand: PB/architektura		
Projektant: mgr inż. Patrycja Slinka			MS Instal Marcin Szewda ul. Brzezińska 8A, 44-203 Rybnik e-mail: biuro@msinstal.pl, www.msinstal.pl		
Opracował: mgr inż. Anna Kubina			Nazwa rysunku: Drabina D-1		
Sprawdzący:			Skala: 1:25		
			Nr rysunku: 11/A		
			Nr strony:		



## SCHEMAT WYKONANIA GZYMSU



### Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy porównać stan projektowy ze stanem faktycznym.

Inwestor: Gmina i Miasto Czerwonka – Leszczyny  
ul. Parkowa 9,  
44-230 Czerwonka – Leszczyny

Temat projektu: PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZYCHODNI  
WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU OGRZEWANIA  
44-237 Bełk, ul. Pałowska 2a, działka 2692/293  
jedn. ew. Czerwonka-Leszczyny, obręb Bełk

**msinstal**

Data: PAŹDZIERNIK 2020r.

Faza/Branża: PB/ARCHITEKTURA

MS Instal Marcin Szveda  
ul. Brzezińska 8A, 44-203 Rybnik  
e-mail: biuro@msinstal.pl, www.msinstal.pl