

Dokumentacja opracowana zgodnie z EN 1991-1-4
PN-EN 1991-1-4

Opracowane przez: Jacek Szczepanik
Klimas SP. Z.O.O.
www.wkret-met.com

data opracowania: 16.04.2024

ZLECENIODAWCA

Numer kalkulacji: 201/K/2024 - C5579

Roof Renovation Sp. z o.o.
ul. Kępska 2G/3.2
45-129 OPOLE

OPRACOWANIE TECHNICZNE

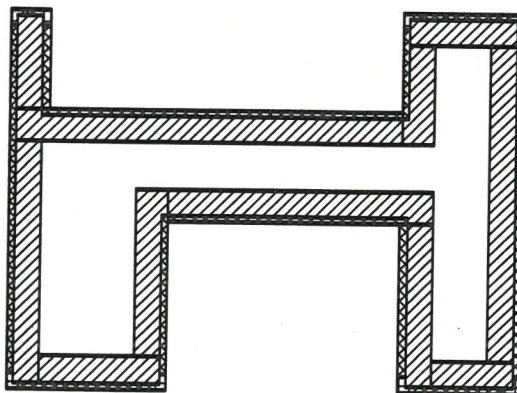
Budynek Handlowy
Bielsko-Biala, ul. Warszawska 180
Dach D1 - H = 9,88 [m]

HYDROIZOLACJA

SOPREMA
FLAGON SR - 1,5 mm

ŁĄCZNIKI

KLIMAS - LINO-13xL + WSR-T-4, 8xL



mgr inż. Paweł Śniezek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności Inżynieria Budowlana
nr upr. OPL/1305/17/2024/16

**WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”**

Berechnungsprogramm: MF Windsog Flachdach Version 4.0
Dipl.-Ing. Markus Friedrich Datentechnik, D-15732 Eichwalde

DANE PODSTAWOWE

WYMIARY BUDYNKU:

=DOSTĘPNE SZER. HYDROIZOLACJI:

WYNOŚNOŚĆ ŁĄCZNIKÓW (zakład/środek)

=OBciążENIE DODATKOWE:

=MIN. ILOŚĆ ŁACZNIKÓW=

=POZOSTAŁE DANE:

podłoże: blacha trapezowa, moduł blachy 273 mm
budynek zamknięty, strop przepuszczający

mgr inż. Paweł Śnieżek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi, bez ograniczeń
w szczególności kosztów do budowlanej
prace. OPZ/15/15/Ps/BKb/16

strona 2 z 7

OPRACOWANIE TECHNICZNE

Budynek Handlowy
Bielsko-Biala, ul. Warszawska 180
Dach D1 - H = 9,88 [m]

DOKUMENTACJA JEDNOSTKOWA

STREFA	C _{pe}	C _{pi}	wsp. bezp.	obc. dod.	Wobl. [kN/m ²]	szt/m ²	Pow. [m ²]	sum. łącz.
strefa F	2,500	0,200	1,50	0,000	2,373	3,56	124,95	445
strefa G	2,000	0,200	1,50	0,000	1,934	2,90	1258,47	3648
strefa H	1,200	0,200	1,50	0,000	1,230	1,84	4992,49	9210
strefa I	0,200	0,200	1,50	0,000	0,352	0,53	4878,55	2571
suma						1,41	11254,46	15874

ciśnienie wiatru [kN/m²]: 0,586

Odległość pomiędzy łącznikami po uwzględnieniu modułu blachy:

STREFA	szer. pasów	rozstaw:	szt/m ²	obc. łącz. [kN]	wyteż.	wsp. bezp.	sum. łącz.
strefa F	0,93 m	0,273m	3,94	0,602	90,3%	1,66	492
strefa G	0,93 m	0,273m	3,94	0,491	73,6%	2,04	4957
strefa H	1,98m(1:2)	wzór	2,47	0,499	74,8%	2,01	12315
strefa I	1,98 m	0,273m	1,85	0,190	28,5%	5,26	9025
suma			2,38				26789

mgr inż. Paweł Gniotek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr upr. GBL/15000

plik projektu: C:\mfd\MF_DachDesigner\Daten\Kalkulacja - dach płaski - Bielsko-Biała - Tesco.rbs

WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”

OPRACOWANIE TECHNICZNE

Budynek Handlowy
Bielsko-Biala, ul. Warszawska 180
Dach D1 - H = 9,88 [m]

ZAPOTRZEBOWANIE MATERIAŁOWE

HYDROIZOLACJA

SOPREMA
FLAGON SR - 1,5 mm
szerokość: 2,10m zapotrzebowanie: 10470m²
szerokość: 1,05m zapotrzebowanie: 1563m²

ZAMOCOWANIE DODATKOWE HYDROIZOLACJI

długość = 2521,46 m

ŁĄCZNIKI

strefa F: 492 szt. (KLIMAS - LINO-13xL + WSR-T-4,8xL)
strefa G: 4957 szt. (KLIMAS - LINO-13xL + WSR-T-4,8xL)
strefa H: 12315 szt. (KLIMAS - LINO-13xL + WSR-T-4,8xL)
strefa I: 9025 szt. (KLIMAS - LINO-13xL + WSR-T-4,8xL)
zam. obwodowe : 2594 szt. (KLIMAS - LINO-13xL + WSR-T-4,8xL)

suma : 29383 szt. w tym 3079 szt. zamocowania dodatkowego

U W A G A

Uwzględniono zakłady hydroizolacji.
Obróbki, attyki oraz dodatki materiałowe nie zostały uwzględnione w zapotrzebowaniu!

Układ warstw na dachu:

1. Blacha trapezowa TR84 -> gr. 0,75 mm -> moduł : 273 mm
2. Folia paroizolacyjna PE -> gr. 0,2 mm
3. Termoizolacja -> PIR -> gr. 150 mm
4. Hydroizolacja -> Flagon SR -> gr. 1,5 mm
5. Komplet -> LINO-13135-PA + WSR-T-48050-D

Ilości łączników niezbędne do mocowania termoizolacji zgodnie z wytycznymi i zaleceniami producenta.

mgr inż. Paweł Śnieżek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi z ograniczeniem
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr upr. OPI/1170/PWBKb/16

WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”

OPRACOWANIE TECHNICZNE

Budynek Handlowy
Bielsko-Biala, ul. Warszawska 180
Dach D1 - H = 9,88 [m]

INSTRUKCJA UŁOŻENIA

strefa F

szerokość hydroizolacji: 1,05 m
zakład : 12 cm

zamocowanie zakładu w każdej fali górnej

strefa G

szerokość hydroizolacji: 1,05 m
zakład : 12 cm

zamocowanie zakładu w każdej fali górnej

strefa H

szerokość hydroizolacji: 2,10 m z dodatkowym zamocowaniem w środku hydroizolacji
zakład : 12 cm

ułożenie łączników:

zakład × × × × × × × × × × × ×
środek × × × ×



moduł blachy: 0,273 m

strefa I

szerokość hydroizolacji: 2,10 m
zakład : 12 cm

zamocowanie zakładu w każdej fali górnej

zamocowanie obwodowe

odległość = 0,273 m

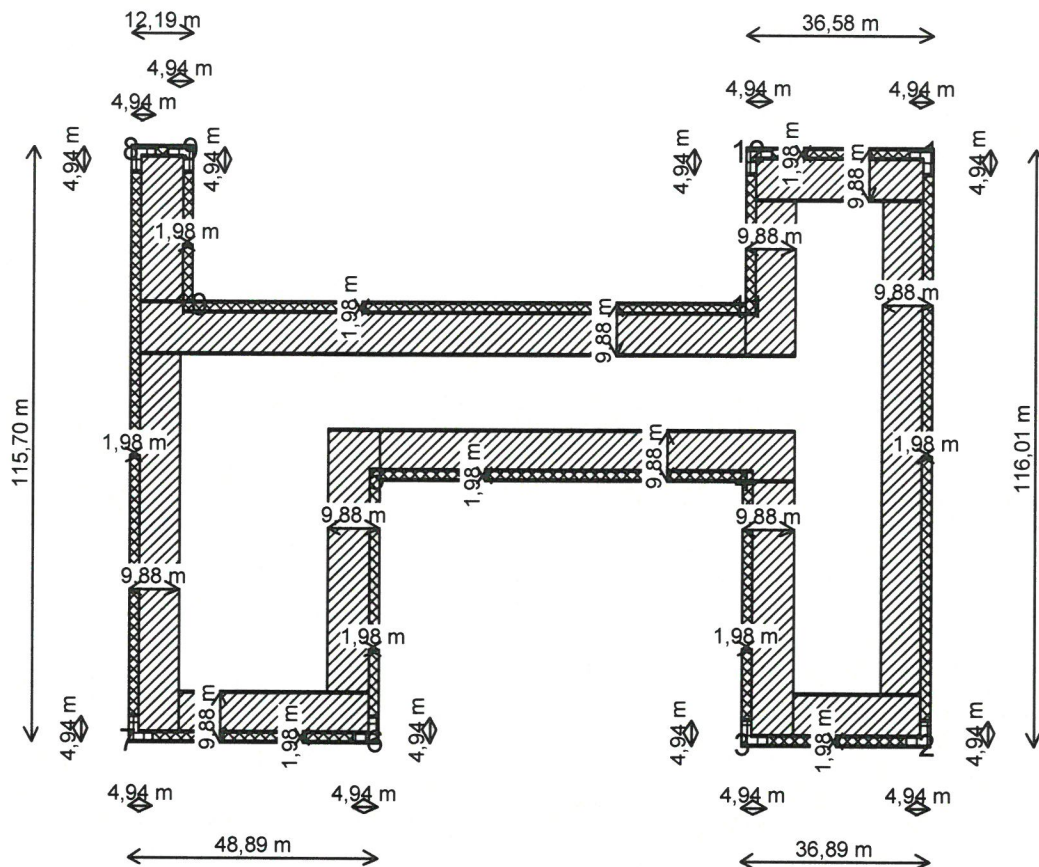
mgr inż. Paweł Śnieżek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności inżyniersko-budowlanej
nr upr. OPI/1225/PIN/BRh/16

WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”

INSTRUKCJA UŁOŻENIA

mgr inż. Paweł Śnieżek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr upr. OPI.1.2.5/15/PK/116

strona 6 z 7



mgr inż. Paweł Śnieżek

uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr upr. OP-L/13027/WBKJ/16

**WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”**

3,94 szt/m² w strefie F 3,94 szt/m² w strefie G 2,47 szt/m² w strefie H 1,85 szt/m² w strefie I

BEZWZGLĘDNI PRZESTRZEGAĆ DOŁĄCZONĄ INSTRUKCJĘ UŁOŻENIA!!!

Budynek Handlowy
Bielsko-Biała, ul. Warszawska 180

Klimas SP. Z.O.O.
www.wkret-met.com

projekt zamocowania zgodnie z EN 1991-1-4
data opracowania: 16.04.2024

Dokumentacja opracowana zgodnie z EN 1991-1-4
PN-EN 1991-1-4

Opracowane przez: Jacek Szczepanik
Klimas SP. Z.O.O.
www.wkret-met.com

data opracowania: 16.04.2024

ZLECENIODAWCA

Numer kalkulacji: 201/K/2024 - C5579

Roof Renovation Sp. z o.o.
ul. Kępska 2G/3.2
45-129 OPOLE

OPRACOWANIE TECHNICZNE

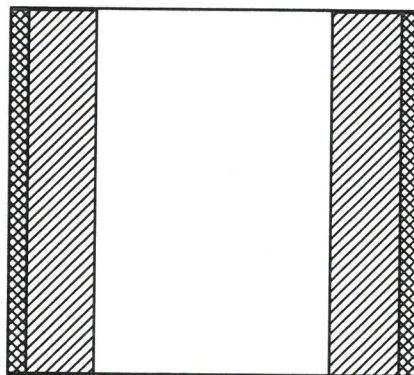
Budynek Handlowy
Bielsko-Biala, ul. Warszawska 180
Dach D2 - H = 7,77 [m]

HYDROIZOLACJA

SOPREMA
FLAGON SR - 1,5 mm

ŁĄCZNIKI

KLIMAS - LINO-13xL + WSR-T-4, 8xL



mgr inż. Paweł Śnieżek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi przez wyrażenie
w specjalności kopii nr 13/2016/15/16
nr upr. OPL/13/2016/15/16

**WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”**

Berechnungsprogramm: MF Windsog Flachdach Version 4.0
Dipl.-Ing. Markus Friedrich Datentechnik, D-15732 Eichwalde

OPRACOWANIE TECHNICZNE

Budynek Handlowy
Bielsko-Biala, ul. Warszawska 180
Dach D2 - H = 7,77 [m]

DANE PODSTAWOWE

WYMIARY BUDYNKU

wysokość : 7,77 m
powierzchnia : 1221,53 m²
obwód : 140,02 m
moc. obwodowe : 140,02 m (obwód dachu, świetliki, itp.)
attyka: 2,11 m (wysokość efektywna: 9,88 m)
otwory ściennie: 0,00m² łącznie: 0,00m²
nachylenie dachu: 1,1°

DOSTĘPNE SZER. HYDROIZOLACJI

2,10 m; 1,05 m
zakład : 12 cm

NOŚNOŚĆ ŁĄCZNIKÓW (zakład/środek)

strefa F: 0,667 kN / 0,667 kN
strefa G: 0,667 kN / 0,667 kN
strefa H: 0,667 kN / 0,667 kN
strefa I: 0,667 kN / 0,667 kN

OBCIĄŻENIE DODATKOWE

strefa F: 0,00 kN/m²
strefa G: 0,00 kN/m²
strefa H: 0,00 kN/m²
strefa I: 0,00 kN/m²

MIN. ILOŚĆ ŁĄCZNIKÓW

strefa F: 3,00
strefa G: 2,00
strefa H: 1,50
strefa I: 1,50

POZOSTAŁE DANE

kategoria terenu: kat. 3
strefa wiatrowa: strefa 3
w.n.p.m: 302 m

podłoże: blacha trapezowa, moduł blachy 273 mm
budynek zamknięty, strop przepuszczający

mgr inż. Paweł Śnieżek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi i nadzoru
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Dz.U. 2016/1205/P/2016/16

WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”

OPRACOWANIE TECHNICZNE

Budynek Handlowy
Bielsko-Biala, ul. Warszawska 180
Dach D2 - H = 7,77 [m]

DOKUMENTACJA JEDNOSTKOWA

STREFA	C _{pe}	C _{pi}	wsp. bezp.	obc. dod.	Wobl. [kN/m ²]	szt/m ²	Pow. [m ²]	sum. łącz.
strefa G	1,400	0,200	1,50	0,000	1,476	2,21	102,74	227
strefa H	1,200	0,200	1,50	0,000	1,291	1,94	410,96	795
strefa I	0,200	0,200	1,50	0,000	0,369	0,55	707,83	391
suma						1,16	1221,53	1413

ciśnienie wiatru [kN/m²]: 0,615

Odległość pomiędzy łącznikami po uwzględnieniu modułu blachy:

STREFA	szer. pasów	rozstaw	szt/m ²	obc. łącz. [kN]	wyteż.	wsp. bezp.	sum. łącz.
strefa G	0,93 m	0,273m	3,94	0,375	56,2%	2,67	405
strefa H	0,93 m	wzór	3,94	0,328	49,1%	3,05	1619
strefa I	1,98 m	0,273m	1,85	0,199	29,9%	5,02	1309
suma			2,73				3333

plik projektu: C:\mfd\MF_DachDesigner\Daten\Kalkulacja - dach płaski - Bielsko-Biala - Tesco.rbs

mgr inż. Paweł Śniożek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi z ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr upr. OPL/1305/PW/16

**WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”**

OPRACOWANIE TECHNICZNE

Budynek Handlowy
Bielsko-Biala, ul. Warszawska 180
Dach D2 - H = 7,77 [m]

ZAPOTRZEBOWANIE MATERIAŁOWE

HYDROIZOLACJA

SOPREMA

FLAGON SR - 1,5 mm

szerokość: 2,10m

zapotrzebowanie: 752m²

szerokość: 1,05m

zapotrzebowanie: 581m²

ŁĄCZNIKI

strefa G: 405 szt. (KLIMAS - LINO-13xL + WSR-T-4,8xL)

strefa H: 1619 szt. (KLIMAS - LINO-13xL + WSR-T-4,8xL)

strefa I: 1309 szt. (KLIMAS - LINO-13xL + WSR-T-4,8xL)

zam. obwodowe : 513 szt. (KLIMAS - LINO-13xL + WSR-T-4,8xL)

łącznie : 3846 szt.

U W A G A

Uwzględniono zakłady hydroizolacji.

Obróbki, attyki oraz dodatki materiałowe nie zostały uwzględnione w zapotrzebowaniu!

Układ warstw na dachu:

1. Blacha trapezowa TR84 -> gr. 0,75 mm -> moduł : 273 mm
2. Folia paroizolacyjna PE -> gr. 0,2 mm
3. Termoizolacja -> PIR -> gr. 150 mm
4. Hydroizolacja -> Flagon SR -> gr. 1,5 mm
5. Komplet -> LINO-13135-PA + WSR-T-48050-D

Ilości łączników niezbędne do mocowania termoizolacji zgodnie z wytycznymi i zaleceniami producenta.

mgr inż. Paweł Śnieżek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr upr. OPL/1305/PWBK/16

WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”

OPRACOWANIE TECHNICZNE

Budynek Handlowy
Bielsko-Biala, ul. Warszawska 180
Dach D2 - H = 7,77 [m]

INSTRUKCJA UŁOŻENIA

strefa G

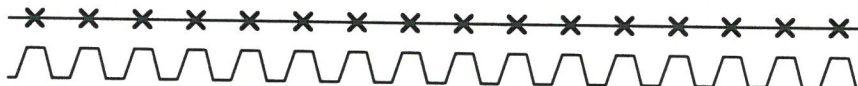
szerokość hydroizolacji: 1,05 m
zakład : 12 cm

zamocowanie zakładu w każdej fali górnej

strefa H

szerokość hydroizolacji: 1,05 m
zakład : 12 cm

ułożenie łączników:

zakład 

moduł blachy: 0,273 m

strefa I

szerokość hydroizolacji: 2,10 m
zakład : 12 cm

zamocowanie zakładu w każdej fali górnej

zamocowanie obwodowe

odległość = 0,273 m

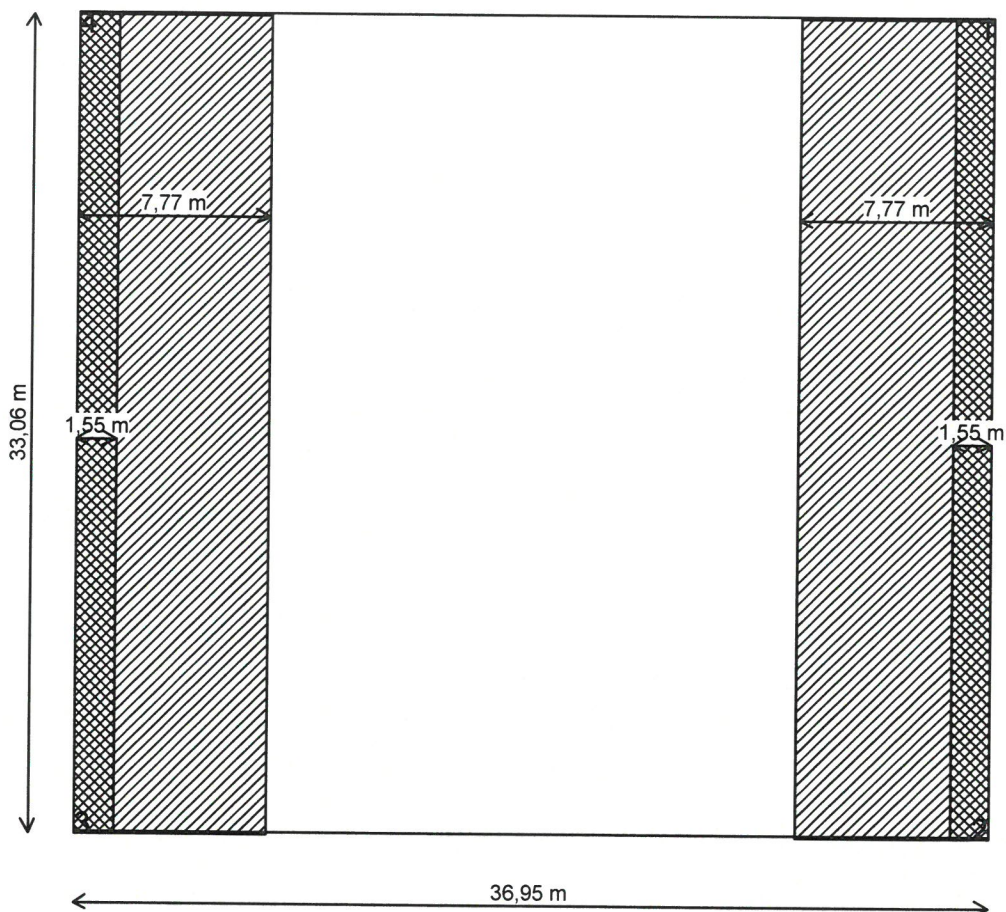
Program oparty jest na normie PN-EN-1991-1-4. Firma KLIMAS nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, odchylenia lub konsekwencje wynikające z niewłaściwej obsługi programu lub błędów programu.

Obliczenia oparte są na danych i informacjach uzyskanych od klienta. Obowiązkiem klienta jest sprawdzenie i upewnienie się, że informacje są kompletne i prawidłowe, rysunki również powinny być sprawdzone przez klienta. Firma KLIMAS nie ponosi odpowiedzialności za błędy i nieprawdziwe informacje uzyskane od klienta.

Obliczenia ilości łączników mają jedynie charakter poglądowy i orientacyjny, nie stanowią projektu budowlanego w świetle przepisów prawa. Wyniki obliczeń powinny być sprawdzone przez osobę uprawnioną.

mgr inż. Paweł Ścieżek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr upr. OPI/1305/P/07b/16

WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”



mgr inż. Paweł Świątek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi i inżynierskimi
w specjalności: projektowanie i kierowanie
nr upr. OPL/1345/4W8Kb/16

WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”

0,00 szt/m² w strefie F 3,94 szt/m² w strefie G 3,94 szt/m² w strefie H 1,85 szt/m² w strefie I

BEZWZGLĘDNE PRZESTRZEGAĆ DOŁĄCZONĄ INSTRUKCJĘ UŁOŻENIA!!!

Budynek Handlowy Bielsko-Biała, ul. Warszawska 180	Klimas SP. Z.O.O. www.wkret-met.com
projekt zamocowania zgodnie z EN 1991-1-4 data opracowania: 16.04.2024	

Dokumentacja opracowana zgodnie z EN 1991-1-4
PN-EN 1991-1-4

Opracowane przez: Jacek Szczepanik
Klimas SP. Z.O.O.
www.wkret-met.com

data opracowania: 16.04.2024

ZLECIENIODAWCA

Numer kalkulacji: 201/K/2024 - C5579

Roof Renovation Sp. z o.o.
ul. Kępska 2G/3.2
45-129 OPOLE

OPRACOWANIE TECHNICZNE

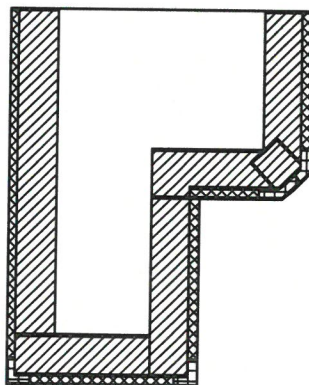
Budynek Handlowy
Bielsko-Biala, ul. Warszawska 180
Dach D3 - H = 9,13 [m]

HYDROIZOLACJA

SOPREMA
FLAGON SR - 1,5 mm

ŁĄCZNIKI

KLIMAS - LINO-13xL + WSR-T-4, 8xL



mgr inż. Paweł Śnieżek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr upraw. 1244/2019

**WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”**

Berechnungsprogramm: MF Windsog Flachdach Version 4.0
Dipl.-Ing. Markus Friedrich Datentechnik, D-15732 Eichwalde

OPRACOWANIE TECHNICZNE

Budynek Handlowy
Bielsko-Biala, ul. Warszawska 180
Dach D3 - H = 9,13 [m]

DANE PODSTAWOWE

WYMIARY BUDYNKU

wysokość : 7,82 m
powierzchnia : 2406,54 m²
obwód : 216,32 m
moc. obwodowe : 216,32 m (obwód dachu, świetliki, itp.)
attyka: 1,48 m (wysokość efektywna: 9,30 m)
otwory ściennie: 0,00m² łącznie: 0,00m²
nachylenie dachu: 1,1°

DOSTĘPNE SZER. HYDROIZOLACJI

2,10 m; 1,05 m
zakład : 12 cm

NOSNOŚĆ ŁĄCZNIKÓW (zakład/środek)

strefa F: 0,667 kN / 0,667 kN
strefa G: 0,667 kN / 0,667 kN
strefa H: 0,667 kN / 0,667 kN
strefa I: 0,667 kN / 0,667 kN

OBCIĄŻENIE DODATKOWE

strefa F: 0,00 kN/m²
strefa G: 0,00 kN/m²
strefa H: 0,00 kN/m²
strefa I: 0,00 kN/m²

MIN. ILOŚĆ ŁĄCZNIKÓW

strefa F: 3,00
strefa G: 2,00
strefa H: 1,50
strefa I: 1,50

POZOSTAŁE DANE

kategoria terenu: kat. 3
strefa wiatrowa: strefa 3
w.n.p.m: 302 m

podłoże: blacha trapezowa, moduł blachy 273 mm
budynek zamknięty, strop przepuszczający

mgr inż. Paweł Sniadek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr upr. OPL/1305/PWBKb/16

WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”

OPRACOWANIE TECHNICZNE

Budynek Handlowy
Bielsko-Biala, ul. Warszawska 180
Dach D3 - H = 9,13 [m]

DOKUMENTACJA JEDNOSTKOWA

STREFA	Cpe	Cpi	wsp. bezp.	obc. dod.	Wobl. [kN/m2]	szt/m2	Pow. [m2]	sum. łącz.
strefa F	1,800	0,200	1,50	0,000	1,800	2,70	39,23	106
strefa G	1,400	0,200	1,50	0,000	1,440	2,16	218,16	471
strefa H	1,200	0,200	1,50	0,000	1,260	1,89	940,05	1776
strefa I	0,200	0,200	1,50	0,000	0,360	0,54	1209,10	653
suma						1,25	2406,54	3006

ciśnienie wiatru [kN/m2]: 0,600

Odległość pomiędzy łącznikami po uwzględnieniu modułu blachy:

STREFA	szer. pasów	rozstaw:	szt/m2	obc. łącz. [kN]	wyteż.	wsp. bezp.	sum. łącz.
strefa F	0,93 m	0,273m	3,94	0,457	68,5%	2,19	155
strefa G	0,93 m	0,273m	3,94	0,366	54,8%	2,74	859
strefa H	1,98m(1:2)	wzór	2,47	0,511	76,6%	1,96	2319
strefa I	1,98 m	0,273m	1,85	0,195	29,2%	5,14	2237
suma			2,31				5570

mgr inż. Paweł Książek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr upr. 004/1505/PW/BKD/15

plik projektu: C:\mfd\MF_DachDesigner\Daten\Kalkulacja - dach płaski - Bielsko-Biała - Tesco.rbs

**WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”**

OPRACOWANIE TECHNICZNE

Budynek Handlowy
Bielsko-Biala, ul. Warszawska 180
Dach D3 - H = 9,13 [m]

ZAPOTRZEBOWANIE MATERIAŁOWE

HYDROIZOLACJA

SOPREMA
FLAGON SR - 1,5 mm
szerokość: 2,10m zapotrzebowanie: 2280m²
szerokość: 1,05m zapotrzebowanie: 292m²

ZAMOCOWANIE DODATKOWE HYDROIZOLACJI

długość = 474,77 m

ŁĄCZNIKI

strefa F: 155 szt. (KLIMAS - LINO-13xL + WSR-T-4,8xL)
strefa G: 859 szt. (KLIMAS - LINO-13xL + WSR-T-4,8xL)
strefa H: 2319 szt. (KLIMAS - LINO-13xL + WSR-T-4,8xL)
strefa I: 2237 szt. (KLIMAS - LINO-13xL + WSR-T-4,8xL)
zam. obwodowe : 793 szt. (KLIMAS - LINO-13xL + WSR-T-4,8xL)

suma : 6363 szt. w tym 580 szt. zamocowania dodatkowego

U W A G A

Uwzględniono zakłady hydroizolacji.
Obróbki, attyki oraz dodatki materiałowe nie zostały uwzględnione w zapotrzebowaniu!

Układ warstw na dachu:

1. Blacha trapezowa TR84 -> gr. 0,75 mm -> moduł : 273 mm
2. Folia paroizolacyjna PE -> gr. 0,2 mm
3. Termoizolacja -> PIR -> gr. 150 mm
4. Hydroizolacja -> Flagon SR -> gr. 1,5 mm
5. Komplet -> LINO-13135-PA + WSR-T-48050-D

Ilości łączników niezbędne do mocowania termoizolacji zgodnie z wytycznymi i zaleceniami producenta.

mgr inż. Paweł Śniózek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi i wykończeniowymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr upr. OPL/1305/PW8Kb/16

WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”

OPRACOWANIE TECHNICZNE

Budynek Handlowy
Bielsko-Biala, ul. Warszawska 180
Dach D3 - H = 9,13 [m]

INSTRUKCJA UŁOŻENIA

strefa F

szerokość hydroizolacji: 1,05 m
zakład : 12 cm

zamocowanie zakładu w każdej fali górnej

strefa G

szerokość hydroizolacji: 1,05 m
zakład : 12 cm

zamocowanie zakładu w każdej fali górnej

strefa H

szerokość hydroizolacji: 2,10 m z dodatkowym zamocowaniem w środku hydroizolacji
zakład : 12 cm

ułożenie łączników:

zakład × × × × × × × × × × ×
środek × × × ×



moduł blachy: 0,273 m

strefa I

szerokość hydroizolacji: 2,10 m
zakład : 12 cm

zamocowanie zakładu w każdej fali górnej

zamocowanie obwodowe

odległość = 0,273 m

mgr inż. Paweł Świątek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi i nadzoru
w specjalnej dziedzinie budowlanej
nr upr. OPL/1305/PWR/K/1/16

WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”

OPRACOWANIE TECHNICZNE

Budynek Handlowy
Bielsko-Biala, ul. Warszawska 180
Dach D3 - H = 9,13 [m]

INSTRUKCJA UŁOŻENIA

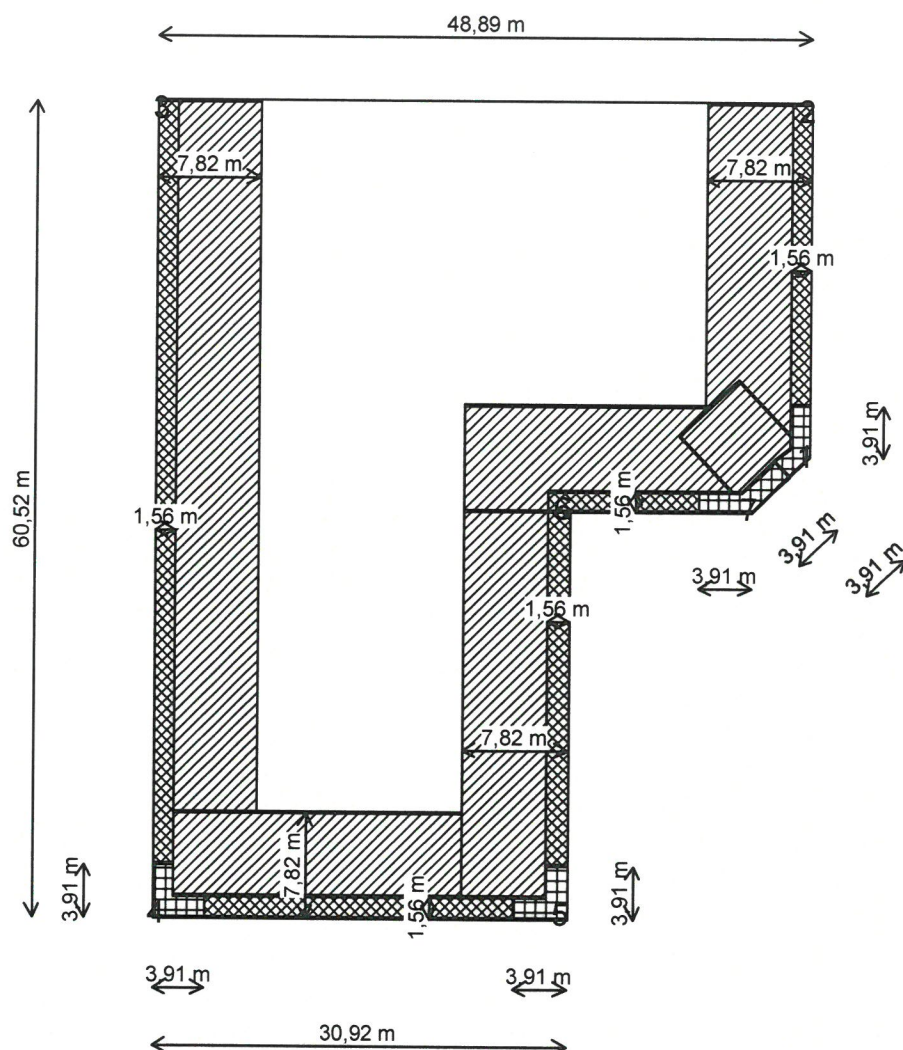
Program oparty jest na normie PN-EN-1991-1-4. Firma KLIMAS nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, odchylenia lub konsekwencje wynikające z niewłaściwej obsługi programu lub błędów programu.

Obliczenia oparte są na danych i informacjach uzyskanych od klienta. Obowiązkiem klienta jest sprawdzenie i upewnienie się, że informacje są kompletne i prawidłowe, rysunki również powinny być sprawdzone przez klienta. Firma KLIMAS nie ponosi odpowiedzialności za błędy i nieprawdziwe informacje uzyskane od klienta.

Obliczenia ilości łączników mają jedynie charakter poglądowy i orientacyjny, nie stanowią projektu budowlanego w świetle przepisów prawa. Wyniki obliczeń powinny być sprawdzone przez osobę uprawnioną.

mgr inż. Paweł Snieżek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi i eksploatacyjnymi
w specjalności Inżynieria Budowlana
nr upr. 004/1306/2016/16

**WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”**



mgr inż. Paweł Śmiełek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności Inżynieria Budowlana
nr uprawnień: 1234567890

WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”

3,94 szt/m² w strefie F 3,94 szt/m² w strefie G 2,47 szt/m² w strefie H 1,85 szt/m² w strefie I

BEZWZGLĘDNE PRZESTRZEGAĆ DOŁĄCZONĄ INSTRUKCJĘ UŁOŻENIA!!!

Budynek Handlowy Bielsko-Biała, ul. Warszawska 180	Klimas SP. Z.O.O. www.wkret-met.com
projekt zamocowania zgodnie z EN 1991-1-4 data opracowania: 16.04.2024	

Dokumentacja opracowana zgodnie z EN 1991-1-4
PN-EN 1991-1-4

Opracowane przez: Jacek Szczepanik
Klimas SP. Z.O.O.
www.wkret-met.com

data opracowania: 16.04.2024

=ZLECENIODAWCA:

Numer kalkulacji: 201/K/2024 - C5579

Roof Renovation Sp. z o.o.
ul. Kępska 2G/3.2
45-129 OPOLE

OPRACOWANIE TECHNICZNE:

Budynek Handlowy
Bielsko-Biala, ul. Warszawska 180
Dach D4 - H = 5,98 [m]

=HYDROIZOLACJA=

SOPREMA
FLAGON SR - 1,5 mm

=ŁACZNIKI:

KLIMAS - LINO-13xL + WSR-T-4,8xL

mgr inż. Paweł Śnieżek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej branżowej
nr upr. CBP/2007/123456/45

WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”

Berechnungsprogramm: MF Windsog Flachdach Version 4.0
Dipl.-Ing. Markus Friedrich Datentechnik, D-15732 Eichwalde

OPRACOWANIE TECHNICZNE

Budynek Handlowy
Bielsko-Biala, ul. Warszawska 180
Dach D4 - H = 5,98 [m]

DANE PODSTAWOWE

WYMIARY BUDYNKU

wysokość : 6,30 m
powierzchnia : 1613,21 m²
obwód : 244,85 m
moc. obwodowe : 244,85 m (obwód dachu, świetliki, itp.)
otwory ściennie: 0,00m² łącznie: 0,00m²
nachylenie dachu: 1,7°

DOSTĘPNE SZER. HYDROIZOLACJI

2,10 m; 1,05 m
zakład : 12 cm

NOŚNOŚĆ ŁĄCZNIKÓW (zakład/środek)

strefa F: 0,667 kN / 0,667 kN
strefa G: 0,667 kN / 0,667 kN
strefa H: 0,667 kN / 0,667 kN
strefa I: 0,667 kN / 0,667 kN

OBCIĄŻENIE DODATKOWE

strefa F: 0,00 kN/m²
strefa G: 0,00 kN/m²
strefa H: 0,00 kN/m²
strefa I: 0,00 kN/m²

MIN. ILOŚĆ ŁĄCZNIKÓW

strefa F: 3,00
strefa G: 2,00
strefa H: 1,50
strefa I: 1,50

POZOSTAŁE DANE

kategoria terenu: kat. 3
strefa wiatrowa: strefa 3
w.n.p.m: 302 m

podłoże: blacha trapezowa, moduł blachy 273 mm
budynek zamknięty, strop przepuszczający

mgr inż. Paweł Śnieżek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi i nadzoru
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr upraw. 1305/1305/WE/16

WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”

OPRACOWANIE TECHNICZNE

Budynek Handlowy
Bielsko-Biala, ul. Warszawska 180
Dach D4 - H = 5,98 [m]

DOKUMENTACJA JEDNOSTKOWA

STREFA	Cpe	Cpi	wsp. bezp.	obc. dod.	Wobl. [kN/m2]	szt/m2	Pow. [m2]	sum. łącz.
strefa G	2,000	0,200	1,50	0,000	1,790	2,68	135,33	363
strefa H	1,200	0,200	1,50	0,000	1,139	1,71	541,31	925
strefa I	0,200	0,200	1,50	0,000	0,326	0,49	936,58	457
suma						1,08	1613,21	1745

ciśnienie wiatru [kN/m2]: 0,543

Odległość pomiędzy łącznikami po uwzględnieniu modułu blachy:

STREFA	szer. pasów	rozstaw:	szt/m2	obc. łącz. [kN]	wyteż.	wsp. bezp.	sum. łącz.
strefa G	0,93 m	0,273m	3,94	0,455	68,1%	2,20	533
strefa H	1,98 m	0,273m	1,85	0,616	92,3%	1,62	1001
strefa I	1,98 m	0,273m	1,85	0,176	26,4%	5,69	1733
suma			2,03				3267

Inżynier Budownictwa
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr 1234567890

plik projektu: C:\mfd\MF_DachDesigner\Daten\Kalkulacja - dach płaski - Bielsko-Biała - Tesco.rbs

WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”

OPRACOWANIE TECHNICZNE

Budynek Handlowy
Bielsko-Biala, ul. Warszawska 180
Dach D4 - H = 5,98 [m]

ZAPOTRZEBOWANIE MATERIAŁOWE

HYDROIZOLACJA

SOPREMA

FLAGON SR - 1,5 mm

szerokość: 2,10m

zapotrzebowanie: 1568m²

szerokość: 1,05m

zapotrzebowanie: 154m²

ŁĄCZNIKI

strefa G: 533 szt. (KLIMAS - LINO-13xL + WSR-T-4,8xL)

strefa H: 1001 szt. (KLIMAS - LINO-13xL + WSR-T-4,8xL)

strefa I: 1733 szt. (KLIMAS - LINO-13xL + WSR-T-4,8xL)

zam. obwodowe : 897 szt. (KLIMAS - LINO-13xL + WSR-T-4,8xL)

łącznie : 4164 szt.

U W A G A

Uwzględniono zakłady hydroizolacji.

Obróbki, attyki oraz dodatki materiałowe nie zostały uwzględnione w zapotrzebowaniu!

Układ warstw na dachu:

1. Blacha trapezowa TR84 -> gr. 0,75 mm -> moduł : 273 mm
2. Folia paroizolacyjna PE -> gr. 0,2 mm
3. Termoizolacja -> PIR -> gr. 150 mm
4. Hydroizolacja -> Flagon SR -> gr. 1,5 mm
5. Komplet -> LINO-13135-PA + WSR-T-48050-D

Ilości łączników niezbędne do mocowania termoizolacji zgodnie z wytycznymi i zaleceniami producenta.

mgr inż. Paweł Śnieżek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstruktory budowlanej
nr upr. OPL/1305/PWSKB/16

WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”

OPRACOWANIE TECHNICZNE

Budynek Handlowy
Bielsko-Biala, ul. Warszawska 180
Dach D4 - H = 5,98 [m]

INSTRUKCJA UŁOŻENIA

strefa G

szerokość hydroizolacji: 1,05 m
zakład : 12 cm

zamocowanie zakładu w każdej fali górnej

strefa H

szerokość hydroizolacji: 2,10 m
zakład : 12 cm

zamocowanie zakładu w każdej fali górnej

strefa I

szerokość hydroizolacji: 2,10 m
zakład : 12 cm

zamocowanie zakładu w każdej fali górnej

zamocowanie obwodowe

odległość = 0,273 m

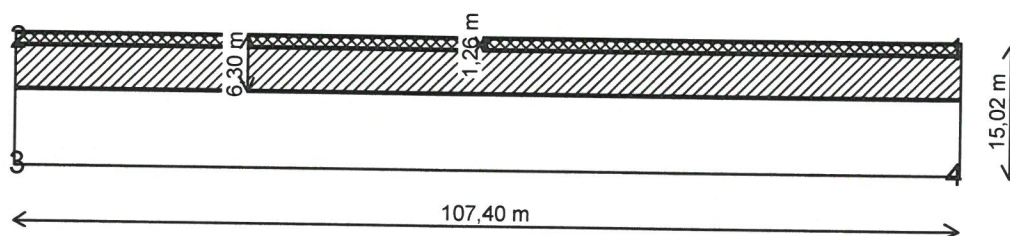
Program oparty jest na normie PN-EN-1991-1-4. Firma KLIMAS nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, odchylenia lub konsekwencje wynikające z niewłaściwej obsługi programu lub błędów programu.

Obliczenia oparte są na danych i informacjach uzyskanych od klienta. Obowiązkiem klienta jest sprawdzenie i upewnienie się, że informacje są kompletne i prawidłowe, rysunki również powinny być sprawdzone przez klienta. Firma KLIMAS nie ponosi odpowiedzialności za błędy i nieprawdziwe informacje uzyskane od klienta.

Obliczenia ilości łączników mają jedynie charakter poglądowy i orientacyjny, nie stanowią projektu budowlanego w świetle przepisów prawa. Wyniki obliczeń powinny być sprawdzone przez osobę uprawnioną.

mgr inż. Paweł Śniózek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie
w specjalności "projektowanie i budowanie"
nr upr. OPL/1303/PW/BKb/16

WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIALA
UL. WARSZAWSKA 180”



mgr inż. Paweł Śnieżek
uprawniony do projektowania, kierowania
robotami budowlanymi i nadzoru
w specjalności inżynierii budowlanej
nr upr. OPL/1305/PWbkb/16

WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”

0,00 szt/m² w strefie F 3,94 szt/m² w strefie G 1,85 szt/m² w strefie H 1,85 szt/m² w strefie I

BEZWZGLĘDNI PRZESTRZEGAĆ DOŁĄCZONĄ INSTRUKCJĘ UŁOŻENIA!!!

Budynek Handlowy
Bielsko-Biała, ul. Warszawska 180

Klimas SP. Z.O.O.
www.wkret-met.com

projekt zamocowania zgodnie z EN 1991-1-4
data opracowania: 16.04.2024

Dokumentacja opracowana zgodnie z EN 1991-1-4
PN-EN 1991-1-4

Opracowane przez: Jacek Szczepanik
Klimas SP. Z.O.O.
www.wkret-met.com

data opracowania: 16.04.2024

ZLECENIODAWCA

Numer kalkulacji: 201/K/2024 - C5579

Roof Renovation Sp. z o.o.
ul. Kępska 2G/3.2
45-129 OPOLE

OPRACOWANIE TECHNICZNE

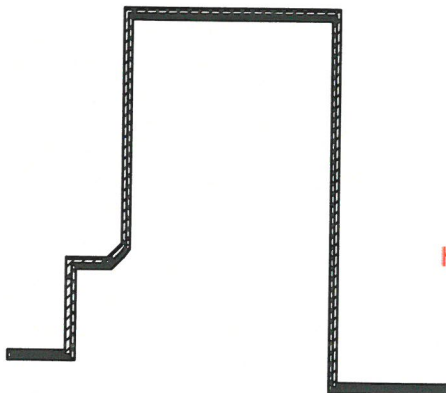
Budynek Handlowy
Bielsko-Biala, ul. Warszawska 180
Dach D5 - H = 6,3 [m]

HYDROIZOLACJA

SOPREMA
FLAGON SR - 1,5 mm

ŁĄCZNIKI

KLIMAS - LINO-13xL + WDB-T-4,8xL



mgr inż. Paweł Śnieżek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie
współpracy z firmą inżynierską
nr upr. Gm. 1500/16.04.2016/16

**WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”**

Berechnungsprogramm: MF Windsog Flachdach Version 4.0
Dipl.-Ing. Markus Friedrich Datentechnik, D-15732 Eichwalde

OPRACOWANIE TECHNICZNE

Budynek Handlowy
Bielsko-Biala, ul. Warszawska 180
Dach D5 - H = 6,3 [m]

DANE PODSTAWOWE

WYMIARY BUDYNKU

wysokość : 6,30 m
powierzchnia : 1091,01 m²
obwód : 753,85 m
moc. obwodowe : 753,85 m (obwód dachu, świetliki, itp.)
otwory ścienne: 0,00m² łącznie: 0,00m²
nachylenie dachu: 1,1°

DOSTĘPNE SZER. HYDROIZOLACJI

2,10 m; 1,05 m
zakład : 12 cm

NOŚNOŚĆ ŁĄCZNIKÓW (zakład/środek)

strefa F: 0,500 kN / 0,500 kN
strefa G: 0,500 kN / 0,500 kN
strefa H: 0,500 kN / 0,500 kN
strefa I: 0,500 kN / 0,500 kN

OBCIĄŻENIE DODATKOWE

strefa F: 0,00 kN/m²
strefa G: 0,00 kN/m²
strefa H: 0,00 kN/m²
strefa I: 0,00 kN/m²

MIN. ILOŚĆ ŁĄCZNIKÓW

strefa F: 3,00
strefa G: 2,00
strefa H: 1,50
strefa I: 1,50

POZOSTAŁE DANE

kategoria terenu: kat. 3
strefa wiatrowa: strefa 3
w.n.p.m: 302 m

podłoże: blacha trapezowa, moduł blachy 250 mm
budynek zamknięty, strop przepuszczający

mgr inż. Paweł Śnieżek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr upr. OPL/1305/PWBKb/16

WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”

OPRACOWANIE TECHNICZNE

Budynek Handlowy
Bielsko-Biala, ul. Warszawska 180
Dach D5 - H = 6,3 [m]

DOKUMENTACJA JEDNOSTKOWA

STREFA	C _{pe}	C _{pi}	wsp. bezp.	obc. dod.	Wobl. [kN/m ²]	szt/m ²	Pow. [m ²]	sum. łącz.
strefa F	2,500	0,200	1,50	0,000	2,197	4,39	38,99	171
strefa G	2,500	0,200	1,50	0,000	2,197	4,39	435,79	1915
strefa H	1,600	0,200	1,50	0,000	1,465	2,93	616,23	1805
suma						3,57	1091,01	3891

pomocnicze dane C_p wprowadzone ręcznie
ciśnienie wiatru [kN/m²]: 0,543

Odległość pomiędzy łącznikami po uwzględnieniu modułu blachy:

STREFA	szer. pasów	rozstaw:	szt/m ²	obc. łącz. [kN]	wyteż.	wsp. bezp.	sum. łącz.
strefa F	0,93m(1:2)	0,250m	8,60	0,255	51,1%	2,94	335
strefa G	0,93m(1:2)	0,250m	8,60	0,255	51,1%	2,94	3749
strefa H	0,93 m	0,250m	4,30	0,341	68,1%	2,20	2650
suma			6,17				6734

plik projektu: C:\mfd\MF_DachDesigner\Daten\Kalkulacja - dach płaski - Bielsko-Biala - Tesco.rbs

mgr inż. Paweł Janicki
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi oraz nadzoru
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr upr. OPL/1305/P/1986/16

WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”

OPRACOWANIE TECHNICZNE

Budynek Handlowy
Bielsko-Biala, ul. Warszawska 180
Dach D5 - H = 6,3 [m]

ZAPOTRZEBOWANIE MATERIAŁOWE

HYDROIZOLACJA

SOPREMA
FLAGON SR - 1,5 mm
szerokość: 1,05m
zapotrzebowanie: 1233m²

ZAMOCOWANIE DODATKOWE HYDROIZOLACJI

długość = 510,51 m

ŁĄCZNIKI

strefa F: 335 szt. (KLIMAS - LINO-13xL + WDB-T-4,8xL)
strefa G: 3749 szt. (KLIMAS - LINO-13xL + WDB-T-4,8xL)
strefa H: 2650 szt. (KLIMAS - LINO-13xL + WDB-T-4,8xL)
zam. obwodowe : 3016 szt. (KLIMAS - LINO-13xL + WDB-T-4,8xL)
suma : 9750 szt. w tym 2042 szt. zamocowania dodatkowego

U W A G A

Uwzględniono zakłady hydroizolacji.
Obróbki, attyki oraz dodatki materiałowe nie zostały uwzględnione w zapotrzebowaniu!

Układ warstw na dachu:

1. Blacha trapezowa T60 -> gr. 0,63 mm -> moduł : 250 mm
2. Folia paroizolacyjna PE -> gr. 0,2 mm
3. Płyta OSB -> gr. 15 mm
4. Hydroizolacja -> Flagon SR -> gr. 1,5 mm
5. Komplet -> podkładka KD + WDB-T-48050-D

Ilości łączników niezbędne do mocowania termoizolacji zgodnie z wytycznymi i zaleceniami producenta.

mgr inż. Paweł Świątek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi i inżynierskimi
w specjalności: budownictwo ogólnobudowlane
nr upr. OPL/1305/16/3105/16

WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”

OPRACOWANIE TECHNICZNE

Budynek Handlowy
Bielsko-Biala, ul. Warszawska 180
Dach D5 - H = 6,3 [m]

INSTRUKCJA UŁOŻENIA

strefa F

szerokość hydroizolacji: 1,05 m z dodatkowym zamocowaniem w środku hydroizolacji
zakład : 12 cm

zamocowanie zakładu i zamocowanie w środku hydroizolacji w każdej fali górnej

strefa G

szerokość hydroizolacji: 1,05 m z dodatkowym zamocowaniem w środku hydroizolacji
zakład : 12 cm

zamocowanie zakładu i zamocowanie w środku hydroizolacji w każdej fali górnej

strefa H

szerokość hydroizolacji: 1,05 m
zakład : 12 cm

zamocowanie zakładu w każdej fali górnej

zamocowanie obwodowe

odległość = 0,250 m

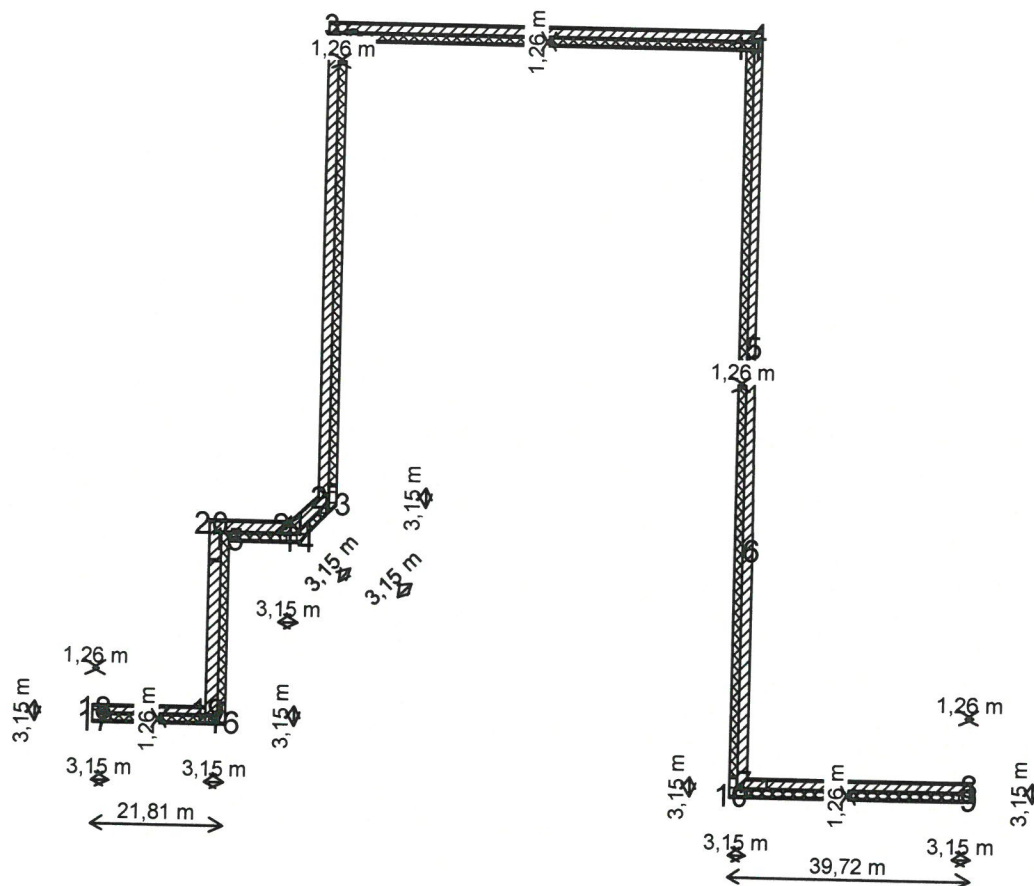
Program oparty jest na normie PN-EN-1991-1-4. Firma KLIMAS nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, odchylenia lub konsekwencje wynikające z niewłaściwej obsługi programu lub błędów programu.

Obliczenia oparte są na danych i informacjach uzyskanych od klienta. Obowiązkiem klienta jest sprawdzenie i upewnienie się, że informacje są kompletne i prawidłowe, rysunki również powinny być sprawdzone przez klienta. Firma KLIMAS nie ponosi odpowiedzialności za błędy i nieprawdziwe informacje uzyskane od klienta.

Obliczenia ilości łączników mają jedynie charakter poglądowy i orientacyjny, nie stanowią projektu budowlanego w świetle przepisów prawa. Wyniki obliczeń powinny być sprawdzone przez osobę uprawnioną.

mgr inż. Fryderyk Zieliński
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi i nadzoru
w zakresie budownictwa ogólnego
nr upr. OPL/1305/PWS/Ky/16

WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”



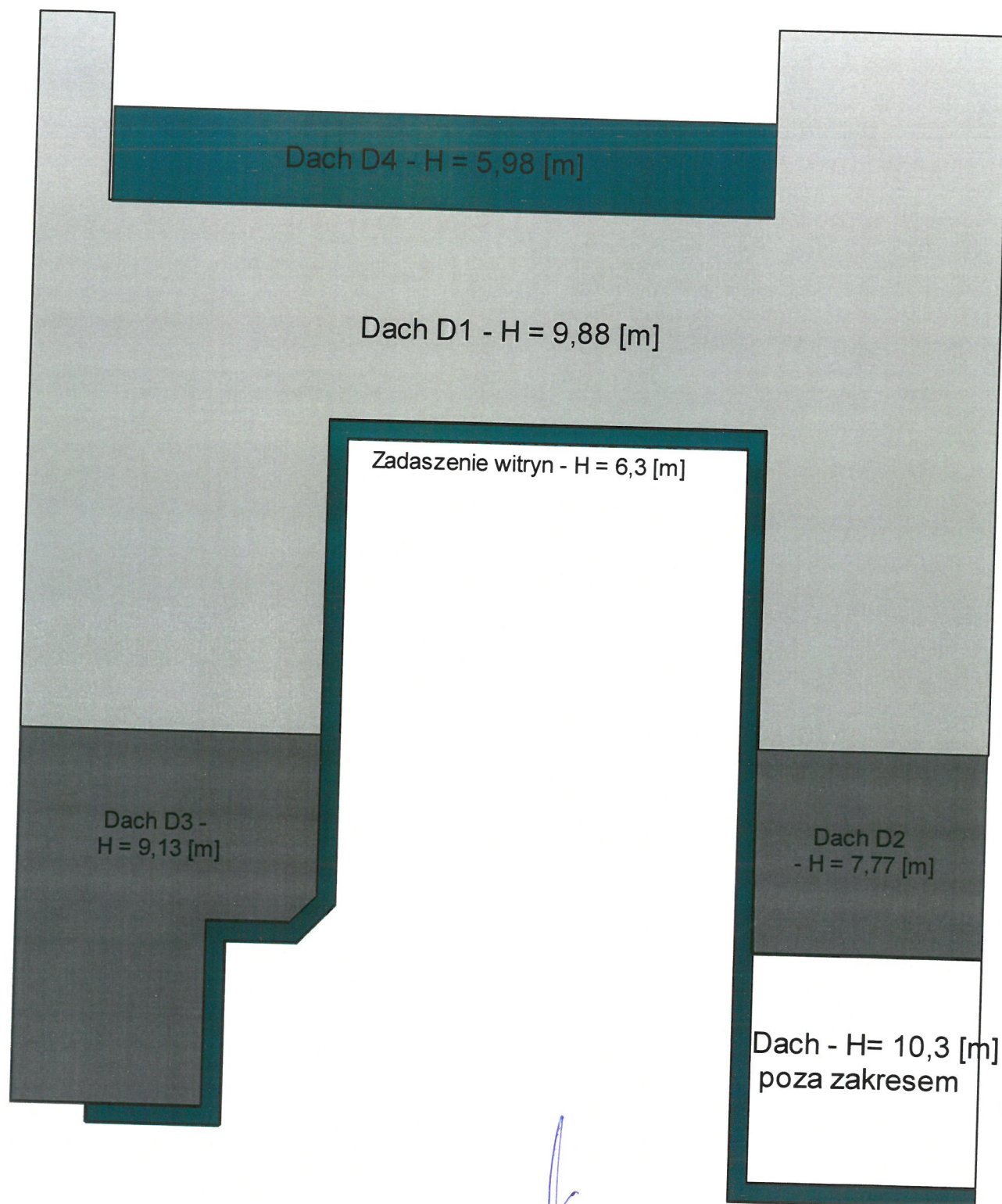
mgr inż. Piotr Śniadek
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi i nadzoru
w specjalności: konstrukcja budowlanej
nr upr. OPL/1309/PW8Kb/16

WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”

8,60 szt/m² w strefie F 8,60 szt/m² w strefie G 4,30 szt/m² w strefie H 0,00 szt/m² w strefie I
BEZWZGLĘDNI PRZESTRZEGAĆ DOŁĄCZONĄ INSTRUKCJĘ UŁOŻENIA!!!

Budynek Handlowy
Bielsko-Biała, ul. Warszawska 180
projekt zamocowania zgodnie z EN 1991-1-4
data opracowania: 16.04.2024

Klimas SP. Z.O.O.
www.wkret-met.com



mgr inż. Paweł Ścieślik
uprawnienia do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi i nadzoru
w specjalności: Instalacje i wykończenia
nr upr. OPL/1305/PWB/bp/16

WBUDOWANO W OBIEKT
„PRZEBUDOWA BUDYNKU
HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180”



Erstellt mit MF DachDesigner 1.1

Datum: 16.04.2024

Klimas SP. Z.O.O.

www.wkret-met.com

Budynek Handlowy
Bielsko-Biała, ul. Warszawska 180