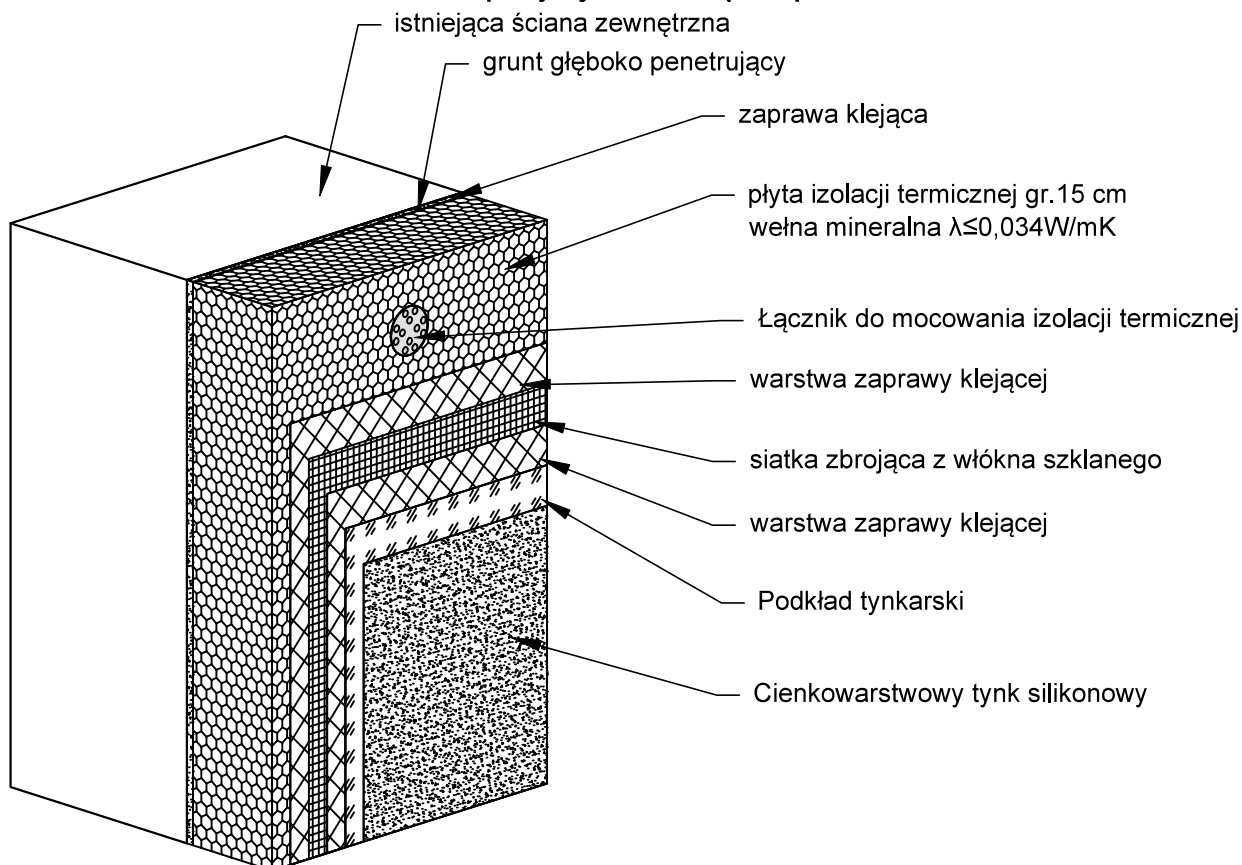
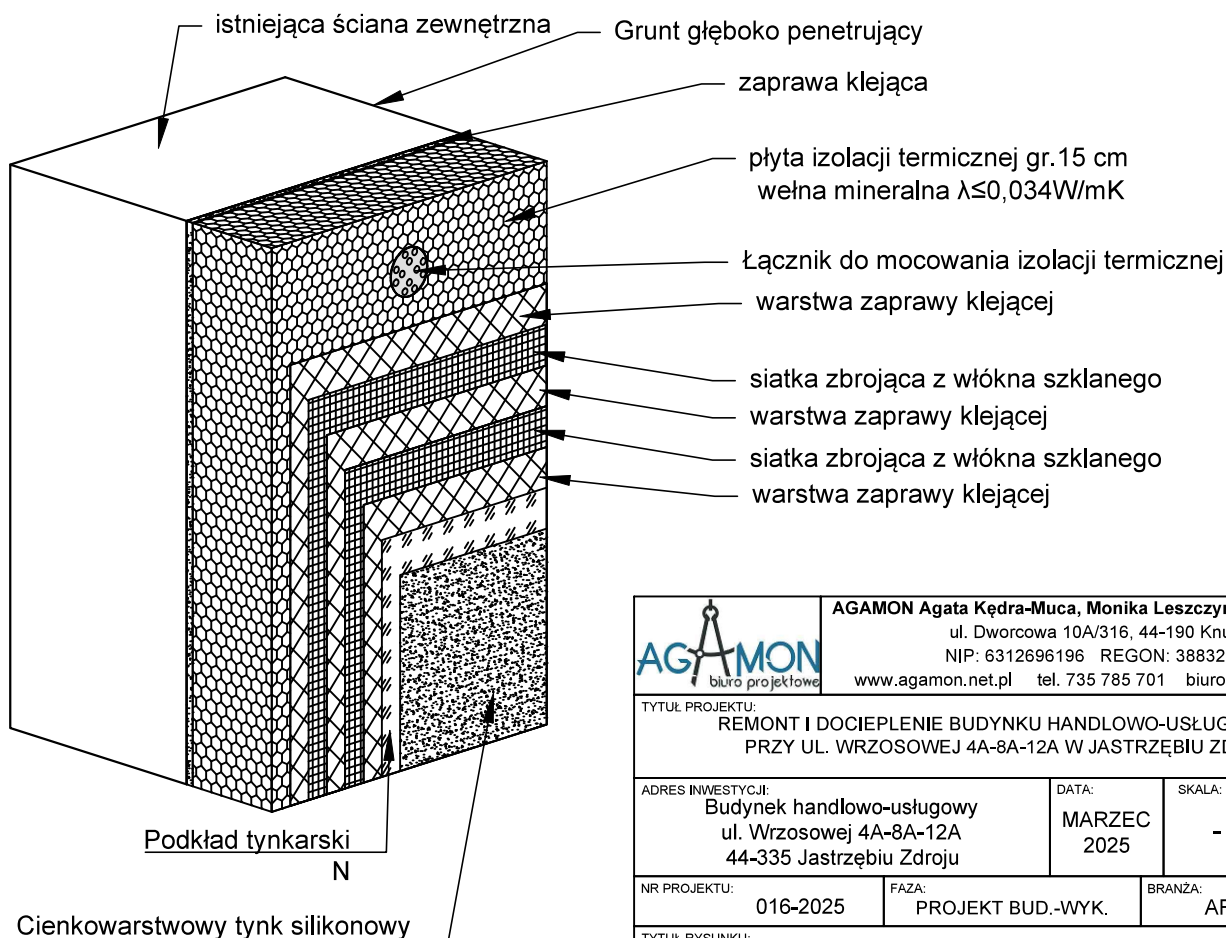



**PRZEKRÓJ PRZESYSTEM OCIEPLENIA ZE STANDARDOWĄ WARSTWĄ ZBROJĄCĄ
w strefie powyżej 3 m mierząc od poziomu terenu**



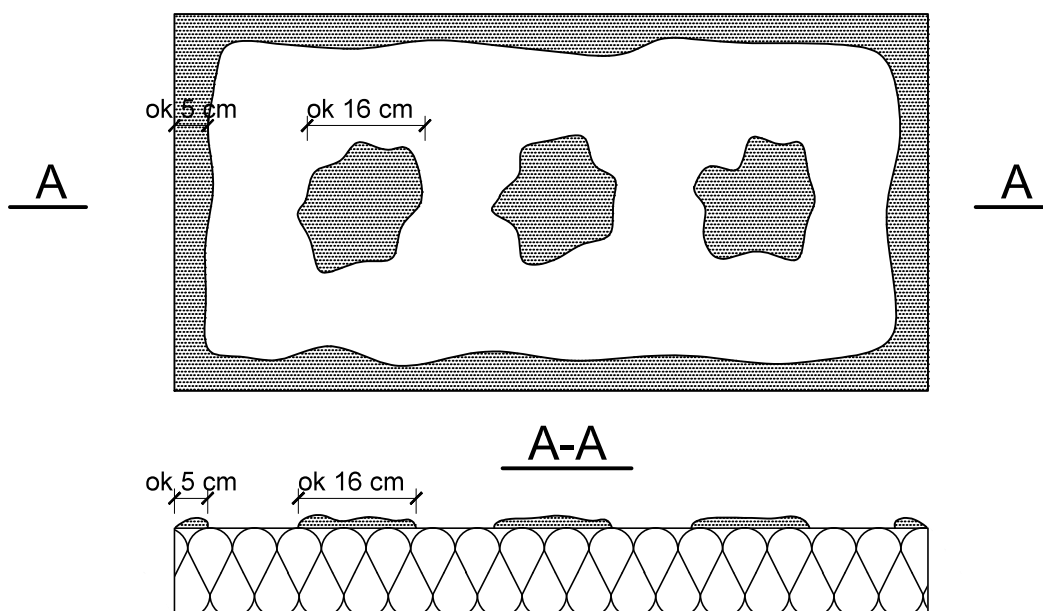
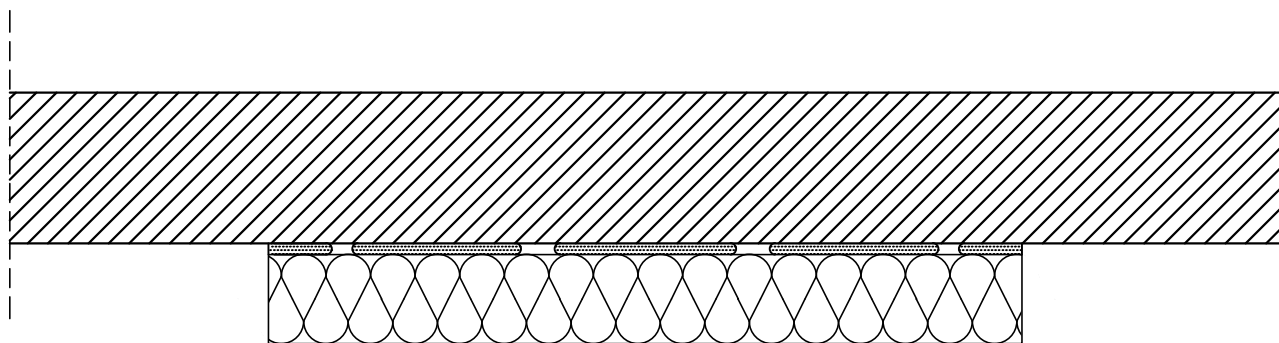
**PRZEKRÓJ PRZESYSTEM OCIEPLENIA ZE WZMOCNIONĄ WARSTWĄ ZBROJĄCĄ
w strefie poniżej 3 m mierząc od poziomu terenu**



UWAGA: WSZYSTKIE ZASTOSOWANE PRODUKTY MUSZĄ
STANOWIĆ SYSTEM JEDNEGO PRODUCENTA!

 biuro projektowe		AGAMON Agata Kędra-Muca, Monika Leszczyńska-Profaska s.c. ul. Dworcowa 10A/316, 44-190 Knurów NIP: 6312696196 REGON: 388321686 www.agamon.net.pl tel. 735 785 701 biuro@agamon.net.pl		
TYTUŁ PROJEKTU: REMONT I DOCIEPLENIE BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO PRZY UL. WRZOSOWEJ 4A-8A-12A W JASTRZĘBIU ZDROJU				
ADRES INWESTYCJI: Budynek handlowo-usługowy ul. Wrzosowej 4A-8A-12A 44-335 Jastrzębie Zdrój		DATA: MARZEC 2025	SKALA: -	NR RYSUNKU: 10
NR PROJEKTU: 016-2025		FAZA: PROJEKT BUD.-WYK.		BRANŻA: ARCH.-BUD.
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ PRZESYSTEM OCIEPLENIA				
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Monika Leszczyńska-Profaska SLK/8567/PWBKb/19			PODPIS:	
			PODPIS:	
PROJEKT CHRONIONY. JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NA WSZYSTKICH POLACH EKSPLOATACJI. POWIELANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.				

SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ



UWAGA:

Do klejenia izolacji termicznej w przypadku typowych podłoży budowlanych używa się fabrycznie przygotowanych zapraw klejowych na bazie cementu z dodatkiem polimeru redyspersyjnego, gotowych do użycia na budowie po wymieszaniu z wodą lub dyspersyjnych mas klejowych, dających po wymieszaniu z cementem zaprawę klejową. Zaprawę klejową należy przygotować według zaleceń producenta (instrukcje/karty techniczne). Klej należy nanosić na płyty izolacyjne według tzw. metody obwodowo-punktowej - zgodnie z opisem zawartym w części opisowej projektu.

WSZYSTKIE ZASTOSOWANE PRODUKTY MUSZĄ STANOWIĆ SYSTEM JEDNEGO PRODUCENTA!



AGAMON Agata Kędra-Muca, Monika Leszczyńska-Profaska s.c.

ul. Dworcowa 10A/316, 44-190 Knurów

NIP: 6312696196 REGON: 388321686

www.agamon.net.pl tel. 735 785 701 biuro@agamon.net.pl

TYTUŁ PROJEKTU:

REMONT I DOCIEPLENIE BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO
PRZY UL. WRZOSOWEJ 4A-8A-12A W JASTRZĘBIU ZDROJU

ADRES INWESTYCJI:

Budynek handlowo-usługowy
ul. Wrzosowej 4A-8A-12A
44-335 Jastrzębie Zdrój

DATA:

MARZEC
2025

SKALA:

-

NR RYSUNKU:

11

NR PROJEKTU:

016-2025

FAZA:

PROJEKT BUD.-WYK.

BRANŻA:

ARCH.-BUD.

TYTUŁ RYSUNKU:

SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ

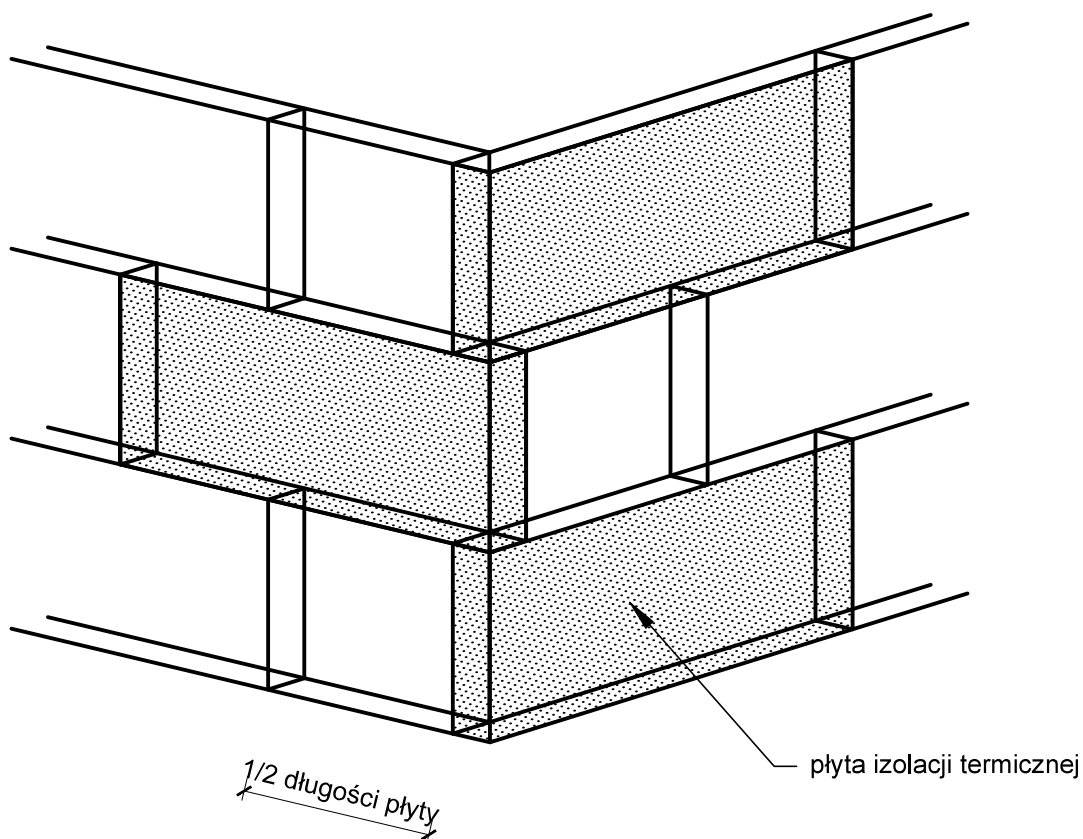
PROJEKTOWAŁA:

mgr inż. Monika Leszczyńska-Profaska SLK/8567/PWBkb/19

PODPIS:

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NA WSZYSTKICH POLACH EKSPLOATACJI POWIELANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ W NAROŻU



UWAGA:

Płyty izolacji termicznej przykleja się pasami poziomymi (wzdłuż dłuższej krawędzi) od dołu do góry, po uprzednim przymocowaniu wypoziomowanej listwy startowej z zachowaniem mijankowego układu spoin pionowych (min. 15 cm od krawędzi pionowych). Spoiny płyt nie mogą przebiegać w narożach otworów (np. okien), ani na rysach i pęknięciach w ścianie oraz na przejściach między różnymi materiałami ściennymi. Na całej powierzchni ocieplenia ściany płyty powinny przylegać do siebie.

Na ścianach z prefabrykatów, płyty izolacji termicznej należy tak przyklejać, aby styki między nimi nie pokrywały się ze złączeniami ścian. Niedopuszczalne jest występowanie masy klejącej w spoinach.

WSZYSTKIE ZASTOSOWANE PRODUKTY MUSZĄ STANOWIĆ SYSTEM JEDNEGO PRODUCENTA!



AGAMON Agata Kędra-Muca, Monika Leszczyńska-Profaska s.c.

ul. Dworcowa 10A/316, 44-190 Knurów

NIP: 6312696196 REGON: 388321686

www.agamon.net.pl tel. 735 785 701 biuro@agamon.net.pl

TYTUŁ PROJEKTU:

REMONT I DOCIEPLENIE BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO
PRZY UL. WRZOSOWEJ 4A-8A-12A W JASTRZĘBIU ZDROJU

ADRES INWESTYCJI:

Budynek handlowo-usługowy
ul. Wrzosowej 4A-8A-12A
44-335 Jastrzębie Zdrój

DATA:

MARZEC
2025

SKALA:

-

NR RYSUNKU:

12

NR PROJEKTU:

016-2025

FAZA:

PROJEKT BUD.-WYK.

BRANŻA:

ARCH.-BUD.

TYTUŁ RYSUNKU:

UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ W NAROŻU

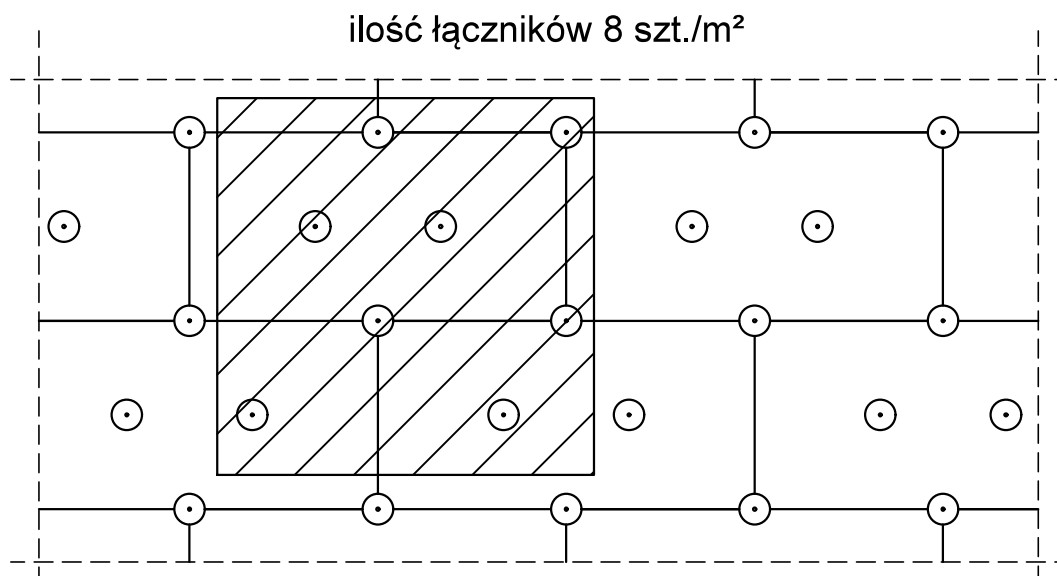
PROJEKTOWAŁA:

mgr inż. Monika Leszczyńska-Profaska SLK/8567/PWBkb/19

PODPIS:

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NA WSZYSTKICH POLACH EKSPLOATACJI POWIELANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

ROZMIESZCZENIE ŁACZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ (100X50CM) - POWIERZCHNIA FASADY



UWAGA:

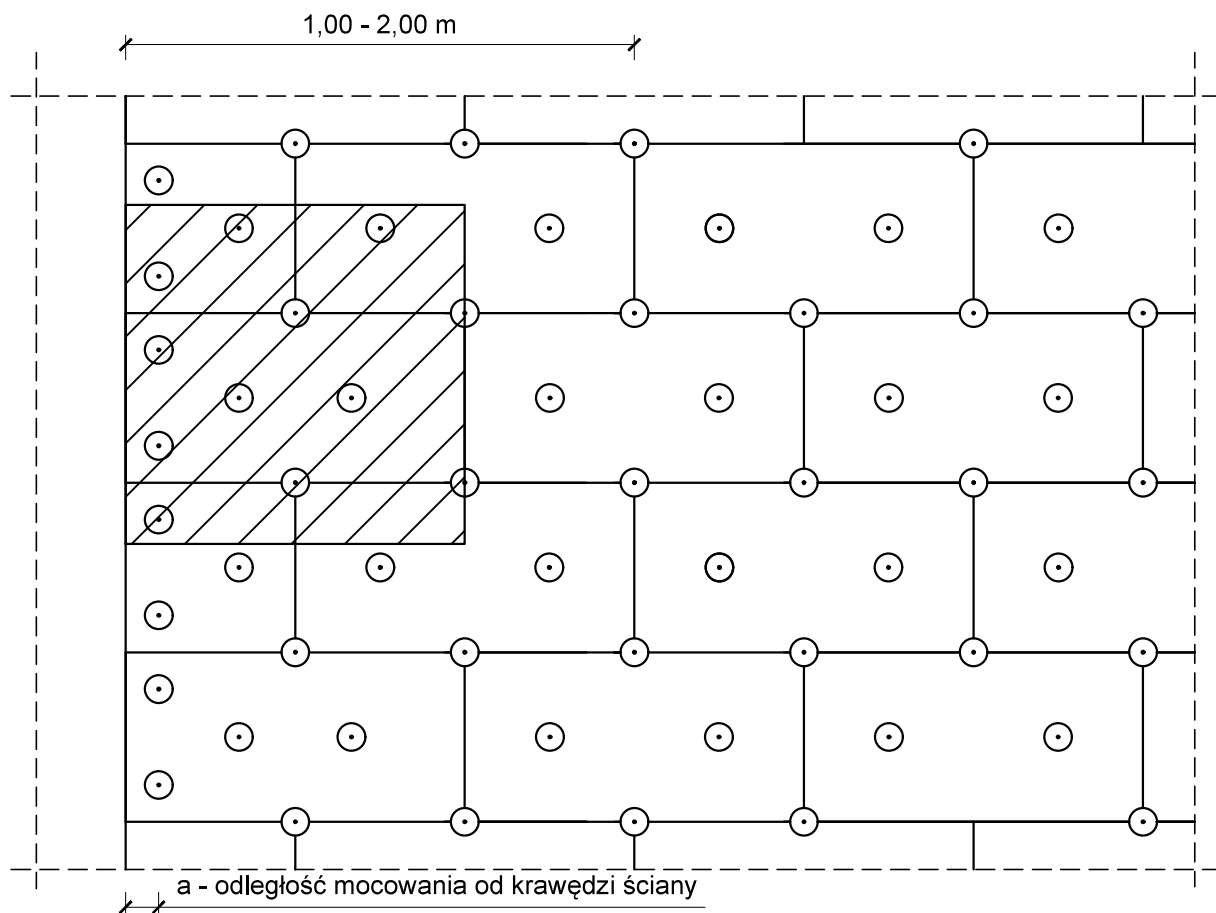
Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wichrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt. Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz gubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić min 4cm. Należy stosować łączniki z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkręcanym w przypadku ocieplenia z wełny mineralnej oraz gdy wyprawę wierzchnią stanowią płytki klinkierowe, bądź gresowe.

WSZYSTKIE ZASTOSOWANE PRODUKTY MUSZĄ STANOWIĆ SYSTEM JEDNEGO PRODUCENTA!

	AGAMON Agata Kędra-Muca, Monika Leszczyńska-Profaska s.c. ul. Dworcowa 10A/316, 44-190 Knurów NIP: 6312696196 REGON: 388321686 www.agamon.net.pl tel. 735 785 701 biuro@agamon.net.pl		
	TYTUŁ PROJEKTU: REMONT I DOCIEPLENIE BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO PRZY UL. WRZOSOWEJ 4A-8A-12A W JASTRZĘBIU ZDROJU		
ADRES INWESTYCJI: Budynek handlowo-usługowy ul. Wrzosowej 4A-8A-12A 44-335 Jastrzębie Zdrój	DATA: MARZEC 2025	SKALA: -	NR RYSUNKU: 13
NR PROJEKTU: 016-2025	FAZA: PROJEKT BUD.-WYK.	BRANŻA: ARCH.-BUD.	
TYTUŁ RYSUNKU: ROZMIESZCZENIE ŁACZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ (100X50CM) - POWIERZCHNIA FASADY			
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Monika Leszczyńska-Profaska SLK/8567/PWBKb/19	PODPIS:		
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NA WSZYSTKICH POLACH EKSPLOATACJI POWIELANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE			

ROZMIESZCZENIE ŁACZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ (100X50CM) - PAS KRAWĘDZIOWY

Pasmo krawędziowe o szerokości 1,5m
ilość łączników 11 szt./m²



UWAGA:

Szerokość budynku	Pasmo krawędziowe
do 8m	1,0m
od 8 do 16m	1,5m
powyżej 16m	2,0m

"a" dla betonu $a \geq 5$ cm

"a" dla muru $a \geq 10$ cm

WSZYSTKIE ZASTOSOWANE PRODUKTY MUSZĄ
STANOWIĆ SYSTEM JEDNEGO PRODUCENTA!



AGAMON Agata Kędra-Muca, Monika Leszczyńska-Profaska s.c.
ul. Dworcowa 10A/316, 44-190 Knurów
NIP: 6312696196 REGON: 388321686
www.agamon.net.pl tel. 735 785 701 biuro@agamon.net.pl

TYTUŁ PROJEKTU:

REMONT I DOCIEPLENIE BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO
PRZY UL. WRZOSOWEJ 4A-8A-12A W JASTRZĘBIU ZDROJU

ADRES INWESTYCJI:

Budynek handlowo-usługowy
ul. Wrzosowej 4A-8A-12A
44-335 Jastrzębie Zdrój

DATA:

MARZEC
2025

SKALA:

-

NR RYSUNKU:

14

NR PROJEKTU:

016-2025

FAZA:

PROJEKT BUD.-WYK.

BRANŻA:

ARCH.-BUD.

TYTUŁ RYSUNKU:

**ROZMIESZCZENIE ŁACZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI
TERMICZNEJ (100X50CM) - PAS KRAWĘDZIOWY**

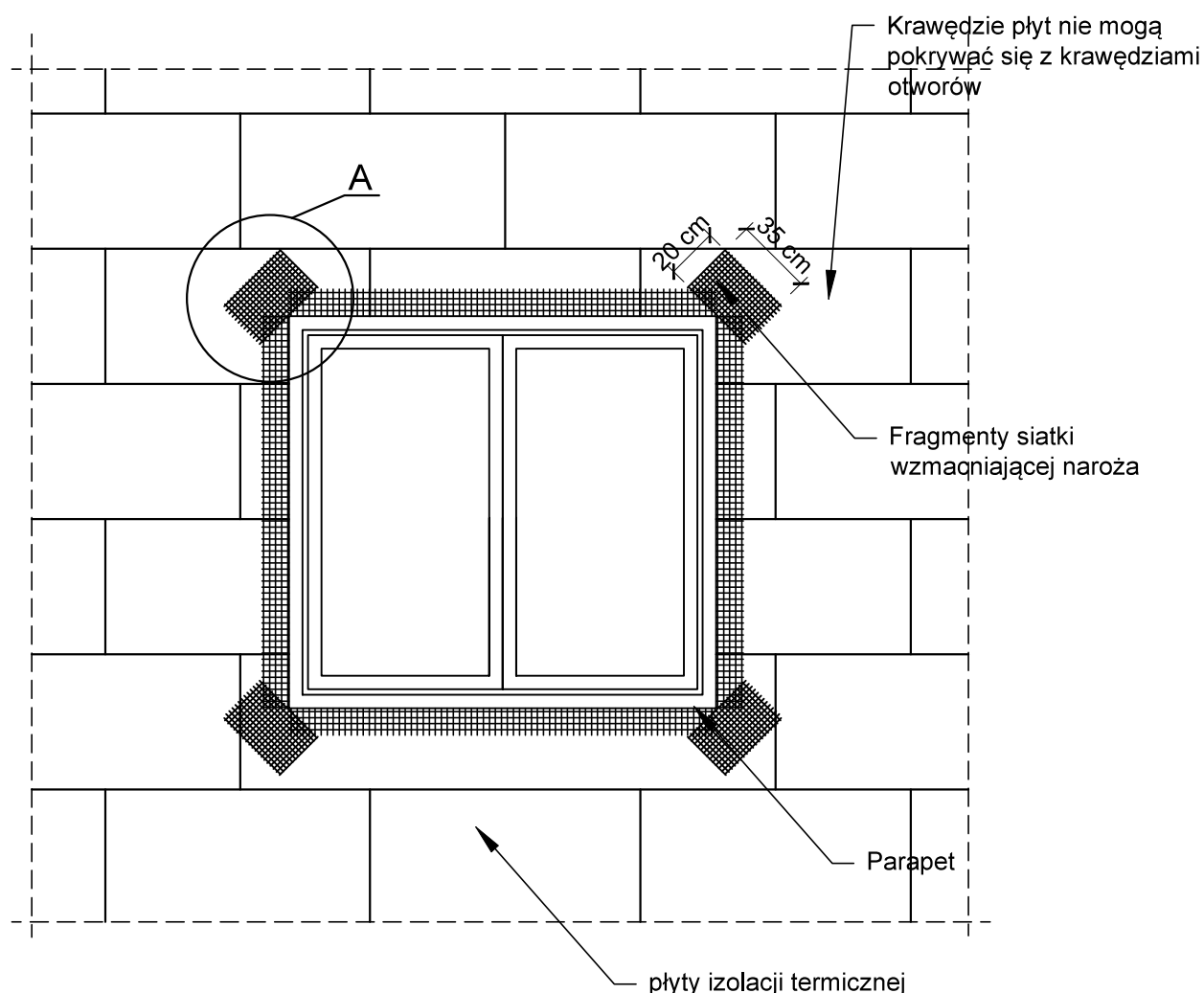
PROJEKTOWAŁA:

mgr inż. Monika Leszczyńska-Profaska SLK/8567/PWBkb/19

PODPIS:

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NA WSZYSTKICH POLACH EKSPLOATACJI POWIELANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW W ELEWACJI



UWAGA:

Na narożnikach otworów w elewacji (np. okien i drzwi) należy umieścić ukośne (pod kątem 45 stopni) dodatkowe kawałki siatki o wymiarach co najmniej 20 x 35 cm.

Siatka ta stanowi zabezpieczenie przed powstaniem ukośnych rys zaczynających się w narożach otworów.

WSZYSTKIE ZASTOSOWANE PRODUKTY MUSZĄ STANOWIĆ SYSTEM JEDNEGO PRODUCENTA!



AGAMON Agata Kędra-Muca, Monika Leszczyńska-Profaska s.c.
ul. Dworcowa 10A/316, 44-190 Knurów
NIP: 6312696196 REGON: 388321686
www.agamon.net.pl tel. 735 785 701 biuro@agamon.net.pl

TYTUŁ PROJEKTU:

REMONT I DOCIEPLENIE BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO
PRZY UL. WRZOSOWEJ 4A-8A-12A W JASTRZĘBIU ZDROJU

ADRES INWESTYCJI:

Budynek handlowo-usługowy
ul. Wrzosowej 4A-8A-12A
44-335 Jastrzębie Zdrój

DATA:

MARZEC
2025

SKALA:

-

NR RYSUNKU:

15

NR PROJEKTU:

016-2025

FAZA:

PROJEKT BUD.-WYK.

BRANŻA:

ARCH.-BUD.

TYTUŁ RYSUNKU:

ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW W ELEWACJI

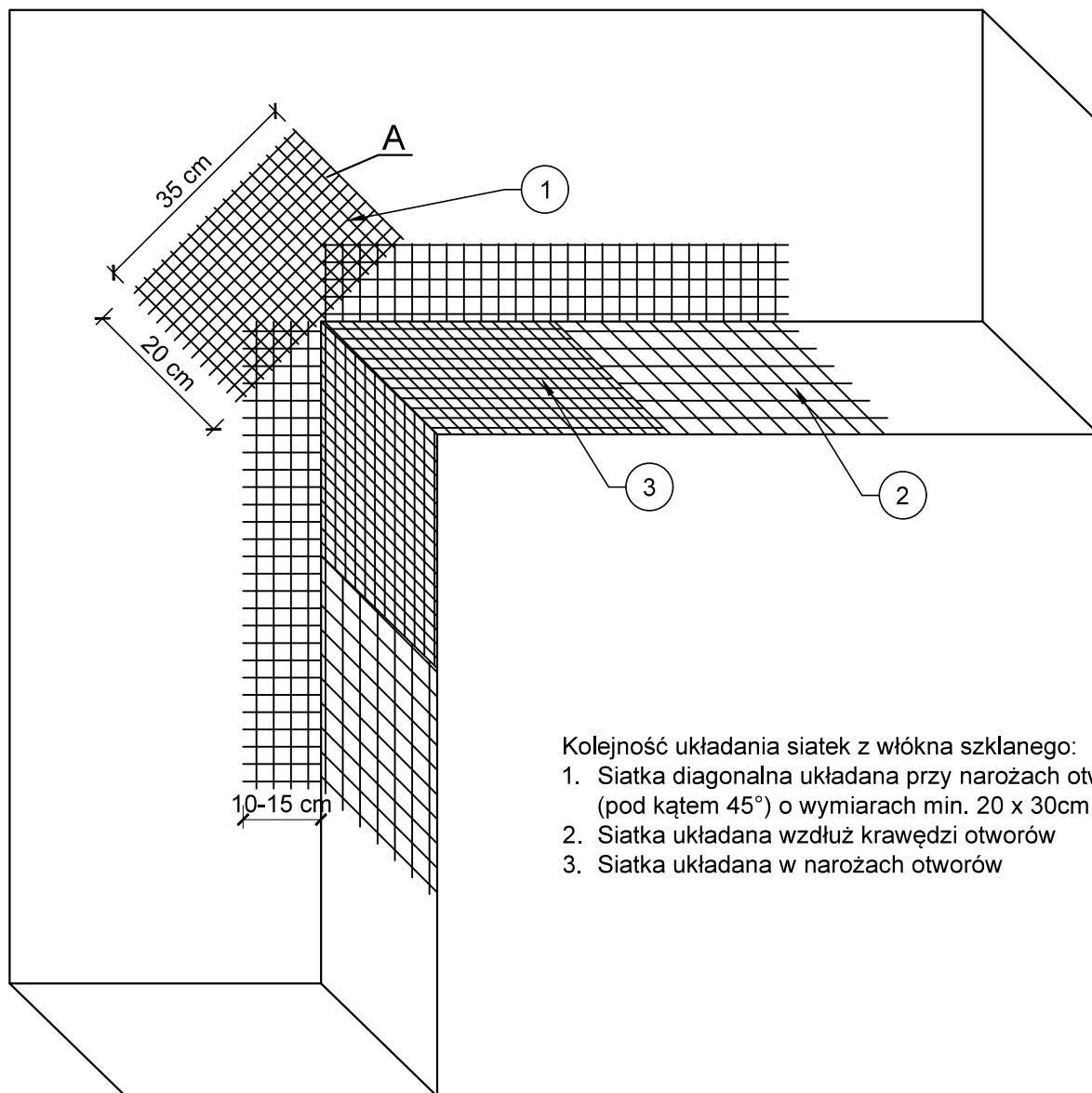
PROJEKTOWAŁA:

mgr inż. Monika Leszczyńska-Profaska SLK/8567/PWBkb/19

PODPIS:

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NA WSZYSTKICH POLACH EKSPLOATACJI POWIELANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW W ELEWACJI



Kolejność układania siatek z włókna szklanego:

1. Siatka diagonalna układana przy narożach otworów (pod kątem 45°) o wymiarach min. 20 x 30cm
2. Siatka układana wzdłuż krawędzi otworów
3. Siatka układana w narożach otworów

UWAGA:

Na narożnikach otworów w elewacji (np. okien i drzwi) należy umieścić ukośne (pod kątem 45 stopni) dodatkowe kawałki siatki o wymiarach co najmniej 20 x 35 cm.

Siatka ta stanowi zabezpieczenie przed powstaniem ukośnych rys zaczynających się w narożach otworów.

WSZYSTKIE ZASTOSOWANE PRODUKTY MUSZĄ STANOWIĆ SYSTEM JEDNEGO PRODUCENTA!



AGAMON Agata Kędra-Muca, Monika Leszczyńska-Profaska s.c.
ul. Dworcowa 10A/316, 44-190 Knurów
NIP: 6312696196 REGON: 388321686
www.agamon.net.pl tel. 735 785 701 biuro@agamon.net.pl

TYTUŁ PROJEKTU:

REMONT I DOCIEPLENIE BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO
PRZY UL. WRZOSOWEJ 4A-8A-12A W JASTRZĘBIU ZDROJU

ADRES INWESTYCJI:

Budynek handlowo-usługowy
ul. Wrzosowej 4A-8A-12A
44-335 Jastrzębie Zdroju

DATA:

MARZEC
2025

SKALA:

-

NR RYSUNKU:

16

NR PROJEKTU:

016-2025

FAZA:

PROJEKT BUD.-WYK.

BRANŻA:

ARCH.-BUD.

TYTUŁ RYSUNKU:

ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW W ELEWACJI

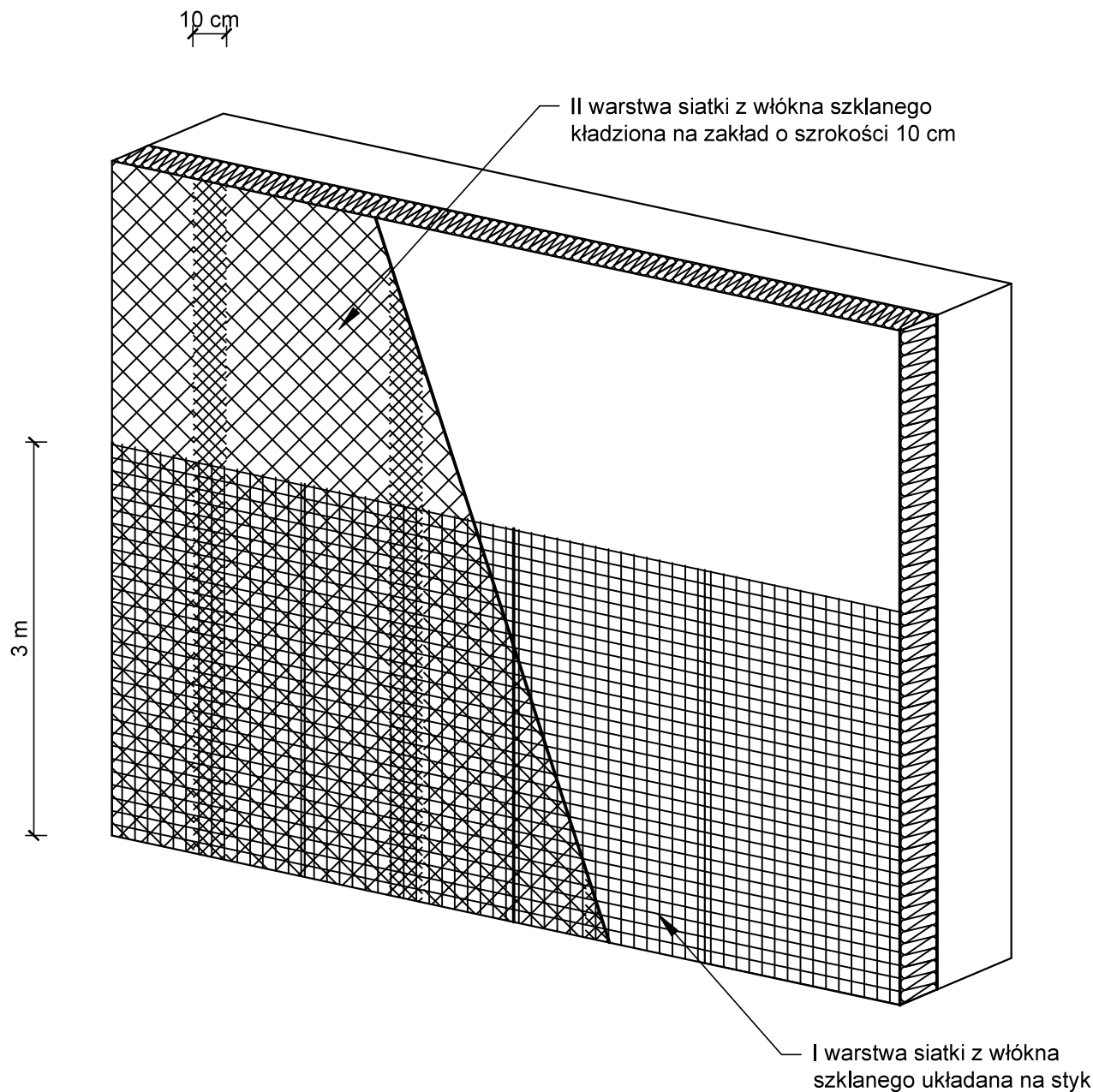
PROJEKTOWAŁA:

mgr inż. Monika Leszczyńska-Profaska SLK/8567/PWBkb/19

PODPIS:

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NA WSZYSTKICH POLACH EKSPLOATACJI POWIELANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

ZBROJENIE WZMOCNIONE - UKŁAD SIATEK



UWAGA:
WSZYSTKIE ZASTOSOWANE PRODUKTY MUSZĄ
STANOWIĆ SYSTEM JEDNEGO PRODUCENTA!

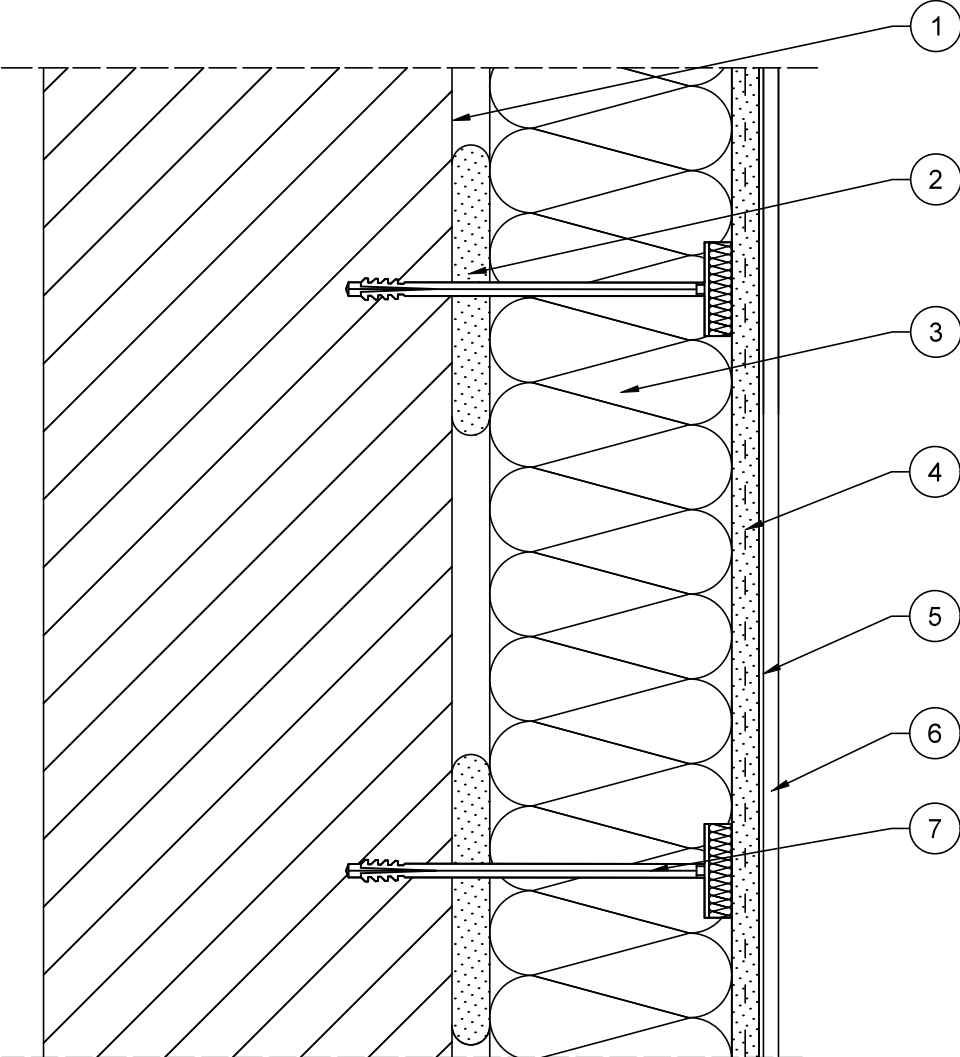


AGAMON Agata Kędra-Muca, Monika Leszczyńska-Profaska s.c.
ul. Dworcowa 10A/316, 44-190 Knurów
NIP: 6312696196 REGON: 388321686
www.agamon.net.pl tel. 735 785 701 biuro@agamon.net.pl

TYTUŁ PROJEKTU: REMONT I DOCIEPLENIE BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO PRZY UL. WRZOSOWEJ 4A-8A-12A W JASTRZĘBIU ZDROJU				
ADRES INWESTYCJI: Budynek handlowo-usługowy ul. Wrzosowej 4A-8A-12A 44-335 Jastrzębiu Zdroju		DATA: MARZEC 2025	SKALA: -	NR RYSUNKU: 17
NR PROJEKTU: 016-2025		FAZA: PROJEKT BUD.-WYK.	BRANŻA: ARCH.-BUD.	
TYTUŁ RYSUNKU: ZBROJENIE WZMOCNIONE - UKŁAD SIATEK				
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Monika Leszczyńska-Profaska SLK/8567/PWBKb/19			PODPIS:

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NA WSZYSTKICH POLACH EKSPLOATACJI POWIELANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

OCIEPLENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ



- 1. Grunt głęboko penetrujący
- 2. Zaprawa klejowa
- 3. Płyta izolacji termicznej gr.15 cm wełna mineralna ($\lambda \leq 0,034 \text{ W/mK}$)
- 4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową
- 5. Podkład tynkarski
- 6. Cienkowarstwowy tynk silikonowy
- 7. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej z zaślepką izolacyjną

UWAGA:
WSZYSTKIE ZASTOSOWANE PRODUKTY MUSZĄ
STANOWIĆ SYSTEM JEDNEGO PRODUCENTA!

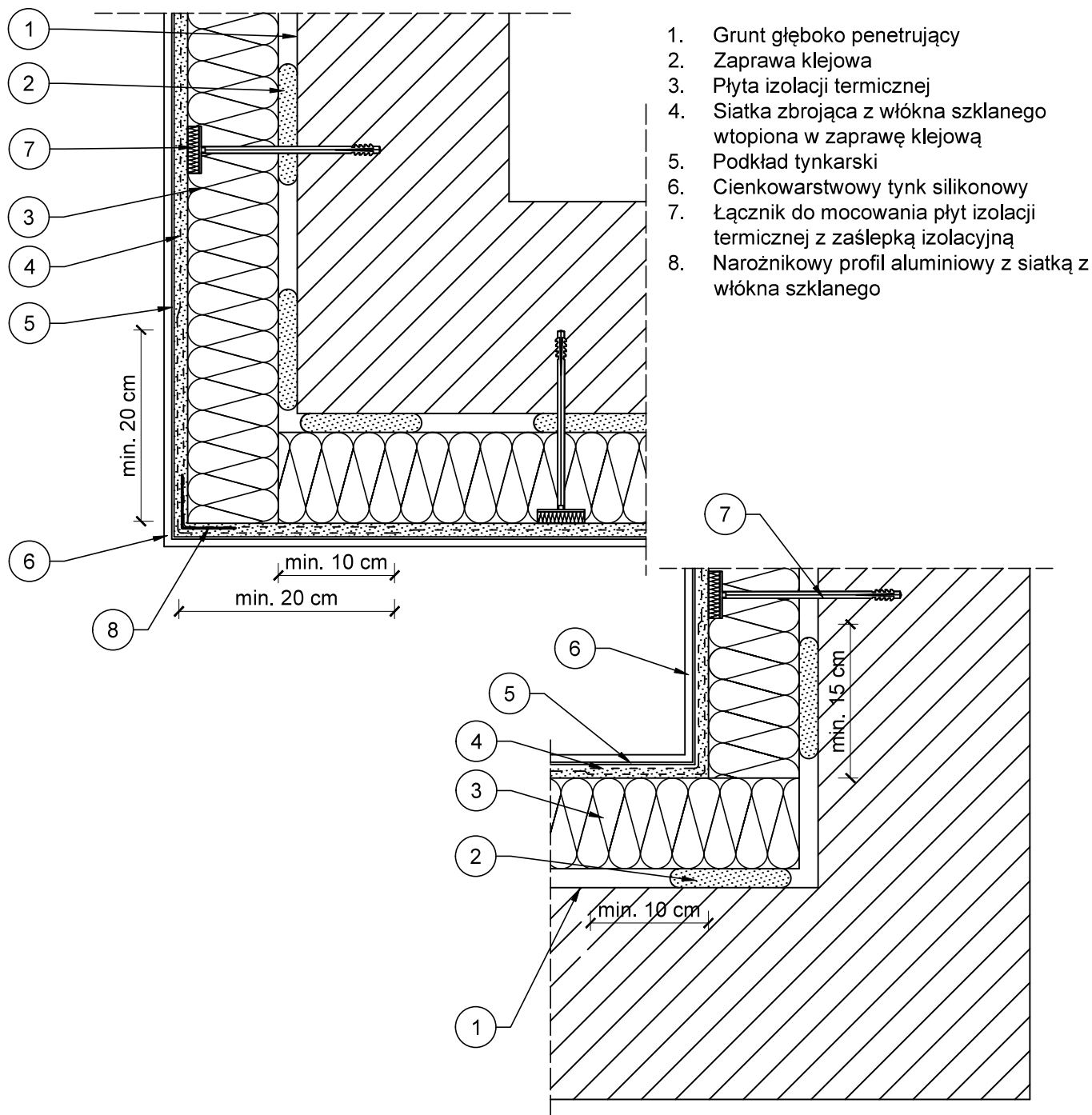


AGAMON Agata Kędra-Muca, Monika Leszczyńska-Profaska s.c.
ul. Dworcowa 10A/316, 44-190 Knurów
NIP: 6312696196 REGON: 388321686
www.agamon.net.pl tel. 735 785 701 biuro@agamon.net.pl

TYTUŁ PROJEKTU: REMONT I DOCIEPLENIE BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO PRZY UL. WRZOSOWEJ 4A-8A-12A W JASTRZĘBIU ZDROJU				
ADRES INWESTYCJI: Budynek handlowo-usługowy ul. Wrzosowej 4A-8A-12A 44-335 Jastrzębiu Zdroju		DATA: MARZEC 2025	SKALA: 1:5	NR RYSUNKU: 18
NR PROJEKTU: 016-2025		FAZA: PROJEKT BUD.-WYK.	BRANŻA: ARCH.-BUD.	
TYTUŁ RYSUNKU: OCIEPLENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ				
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Monika Leszczyńska-Profaska SLK/8567/PWBKb/19			PODPIS:	

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NA WSZYSTKICH POLACH EKSPLOATACJI POWIELANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

DOCIEPLENIA NAROŻA ZEWNĘTRZNEGO I WEWNĘTRZNEGO



UWAGA:
WSZYSTKIE ZASTOSOWANE PRODUKTY MUSZĄ
STANOWIĆ SYSTEM JEDNEGO PRODUCENTA!



AGAMON Agata Kędra-Muca, Monika Leszczyńska-Profaska s.c.
ul. Dworcowa 10A/316, 44-190 Knurów
NIP: 6312696196 REGON: 388321686
www.agamon.net.pl tel. 735 785 701 biuro@agamon.net.pl

TYTUŁ PROJEKTU:

REMONT I DOCIEPLENIE BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO
PRZY UL. WRZOSOWEJ 4A-8A-12A W JASTRZĘBIU ZDROJU

ADRES INWESTYCJI:

Budynek handlowo-usługowy
ul. Wrzosowej 4A-8A-12A
44-335 Jastrzębie Zdrój

DATA:

MARZEC
2025

SKALA:

1:8

NR RYSUNKU:

19

NR PROJEKTU:

016-2025

FAZA:

PROJEKT BUD.-WYK.

BRANŻA:

ARCH.-BUD.

TYTUŁ RYSUNKU:

DOCIEPLENIE NAROŻA ZEWNĘTRZNEGO I WEWNĘTRZNEGO

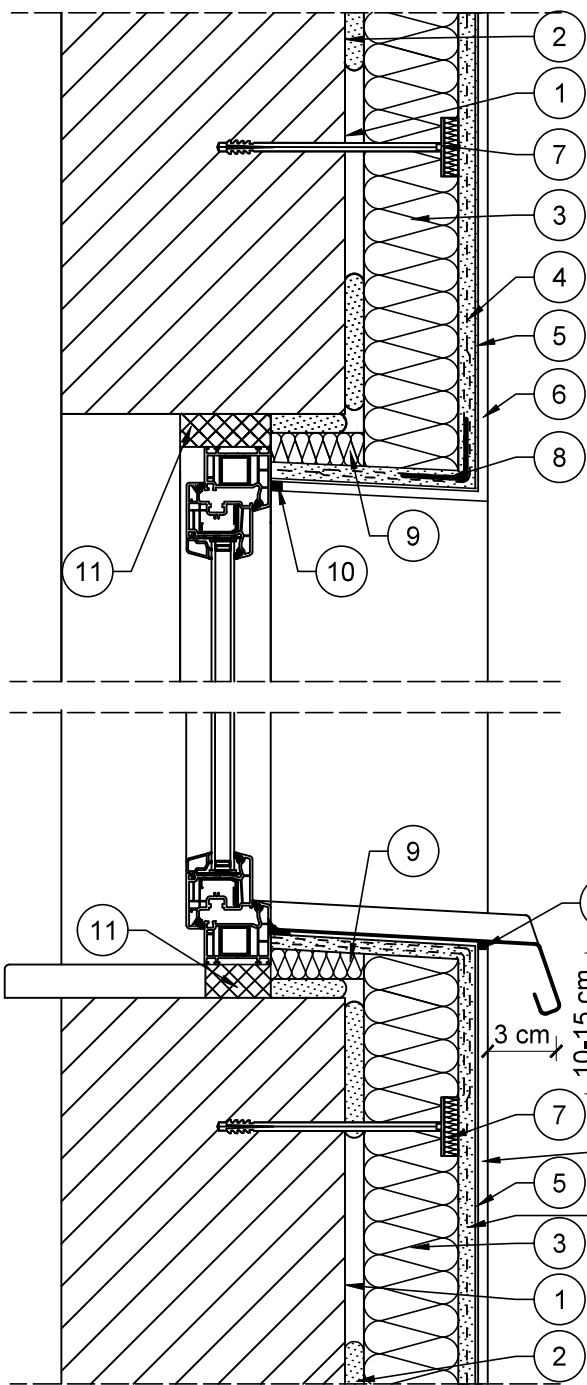
PROJEKTOWAŁA:

mgr inż. Monika Leszczyńska-Profaska SLK/8567/PWBKb/19

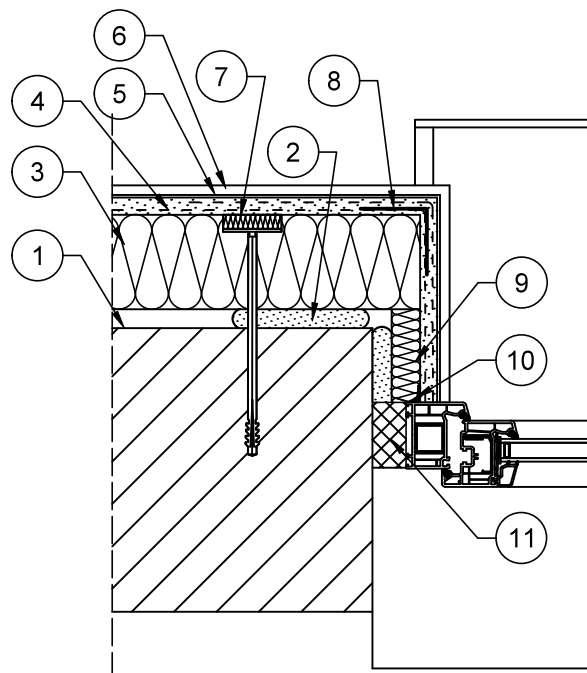
PODPIS:

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NA WSZYSTKICH POLACH EKSPLOATACJI POWIELANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

DOCIEPLENIE W OBRĘBIE OKNA



- 1. Grunt głęboko penetrujący
- 2. Zaprawa klejowa
- 3. Płyta izolacji termicznej
- 4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową
- 5. Podkład tynkarski
- 6. Cienkowarstwowy tynk silikonowy
- 7. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej z zaślepką izolacyjną
- 8. Narożnikowy profil aluminiowy z siatką z włókna szklanego
- 9. Izolacja termiczna gr. 2-3cm
- 10. Masa silikonowa
- 11. Pianka uszczelniająca poliuretanowa lub taśma rozprężna



UWAGA:
WSZYSTKIE ZASTOSOWANE PRODUKTY MUSZĄ
STANOWIĆ SYSTEM JEDNEGO PRODUCENTA!



AGAMON Agata Kędra-Muca, Monika Leszczyńska-Profaska s.c.
ul. Dworcowa 10A/316, 44-190 Knurów
NIP: 6312696196 REGON: 388321686
www.agamon.net.pl tel. 735 785 701 biuro@agamon.net.pl

TYTUŁ PROJEKTU:

REMONT I DOCIEPLENIE BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO
PRZY UL. WRZOSOWEJ 4A-8A-12A W JASTRZĘBIU ZDROJU

ADRES INWESTYCJI:

Budynek handlowo-usługowy
ul. Wrzosowej 4A-8A-12A
44-335 Jastrzębiu Zdroju

DATA:

MARZEC
2025

SKALA:

1:8

NR RYSUNKU:

20

NR PROJEKTU:

016-2025

FAZA:

PROJEKT BUD.-WYK.

BRANŻA:

ARCH.-BUD.

TYTUŁ RYSUNKU:

DOCIEPLENIE W OBRĘBIE OKNA

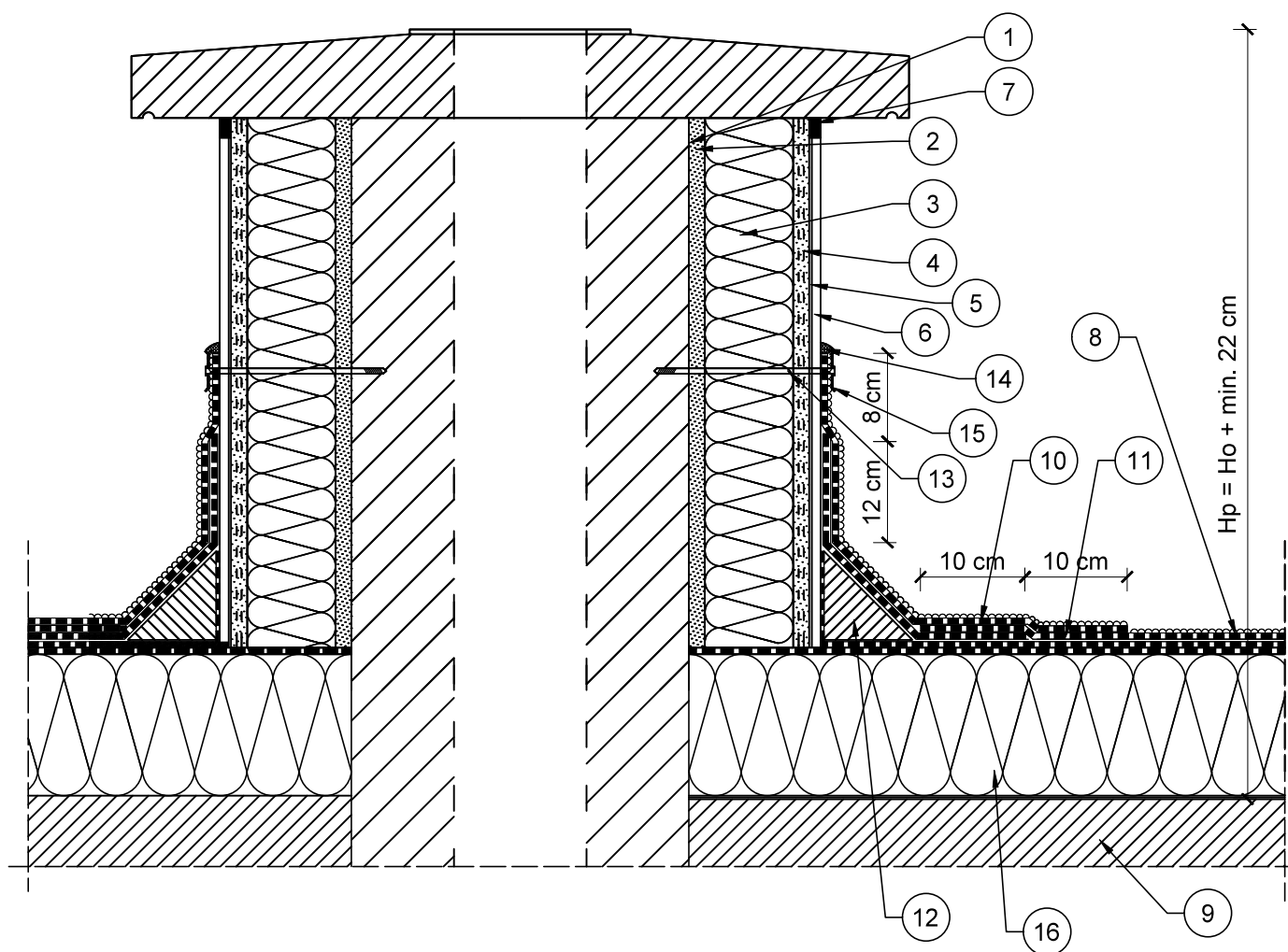
PROJEKTOWAŁA:

mgr inż. Monika Leszczyńska-Profaska SLK/8567/PWBkb/19

PODPIS:

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NA WSZYSTKICH POLACH EKSPLOATACJI POWIELANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

OCIEPLENIE W OBRĘBIE KOMINA



1. Grunt głęboko penetrujący
2. Zaprawa klejowa
3. Elewacyjna płyta z wełny mineralnej gr. 5 cm
4. Dwie warstwy siatki zbrojącej z włókna szklanego wtopione w zaprawę klejową
5. Podkład tynkarski
6. Tynk cienkowarstwowy silikonowy
7. Masa silikonowa
8. Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
9. Istniejąca konstrukcja dachu
10. Obróbka kątowa z papy nawierzchniowej
11. Obróbka kątowa z papy podkładowej
12. Izoklin styropianowy o wym. 10x10cm
13. Łącznik + wkręt
14. Uszczelnienie na bazie bitumu
15. Lista dociskowa
16. Styropian obustronnie laminowany papą gr. 22

Hp - wysokość komina po podwyższeniu
Ho - wysokość komina w stanie istniejącym

UWAGA:
WSZYSTKIE ZASTOSOWANE PRODUKTY MUSZĄ
STANOWIĆ SYSTEM JEDNEGO PRODUCENTA!

 biuro projektowe		AGAMON Agata Kędra-Muca, Monika Leszczyńska-Profaska s.c. ul. Dworcowa 10A/316, 44-190 Knurów NIP: 6312696196 REGON: 388321686 www.agamon.net.pl tel. 735 785 701 biuro@agamon.net.pl		
TYTUŁ PROJEKTU: REMONT I DOCIEPLENIE BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO PRZY UL. WRZOSOWEJ 4A-8A-12A W JASTRZĘBIU ZDROJU				
ADRES INWESTYCJI: Budynek handlowo-usługowy ul. Wrzosowej 4A-8A-12A 44-335 Jastrzębie Zdroju		DATA: MARZEC 2025	SKALA: 1:5	NR RYSUNKU: 21
NR PROJEKTU: 016-2025	FAZA: PROJEKT BUD.-WYK.		BRANŻA: ARCH.-BUD.	
TYTUŁ RYSUNKU: OCIEPLENIE W OBRĘBIE KOMINA				
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Monika Leszczyńska-Profaska SLK/8567/PWBkb/19			PODPIS:
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NA WSZYSTKICH POLACH EKSPLOATACJI POWIELANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE				