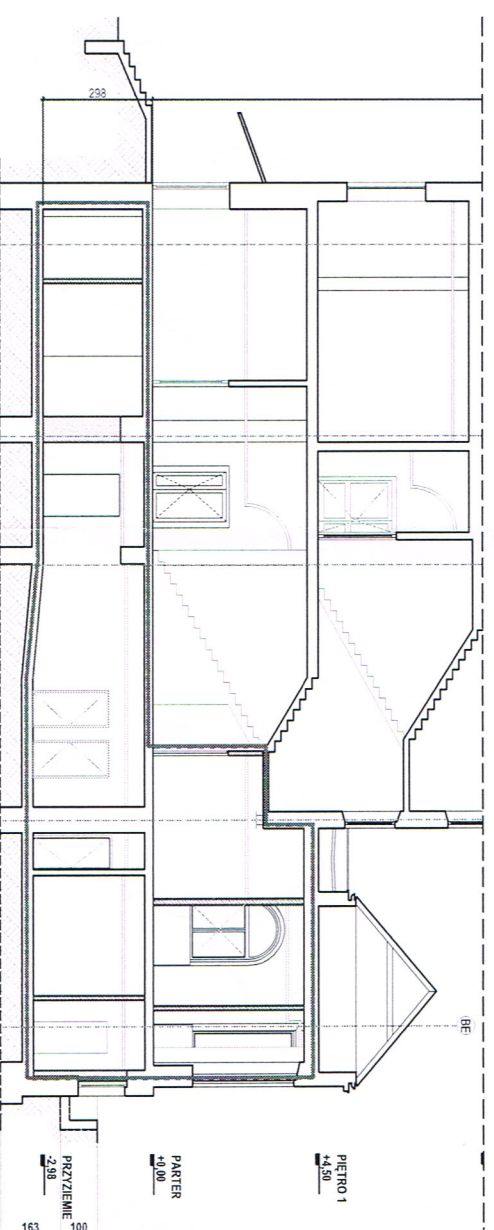


RZUT PRZYMIENIA SKALA 1:100



ARCHITEKT
Bernard Łopacz
upr. bud. 471/91/Op
w specjalności ekonomicznej

PRZEKRÓJ SKALA 1:100

-42-

Temat: PRZECRÓJ PRZESZCIANE ZEWNĘTRZNA
STAN ISTNIEJĄCY

Stadium: projekt budowlano - wykonawczy

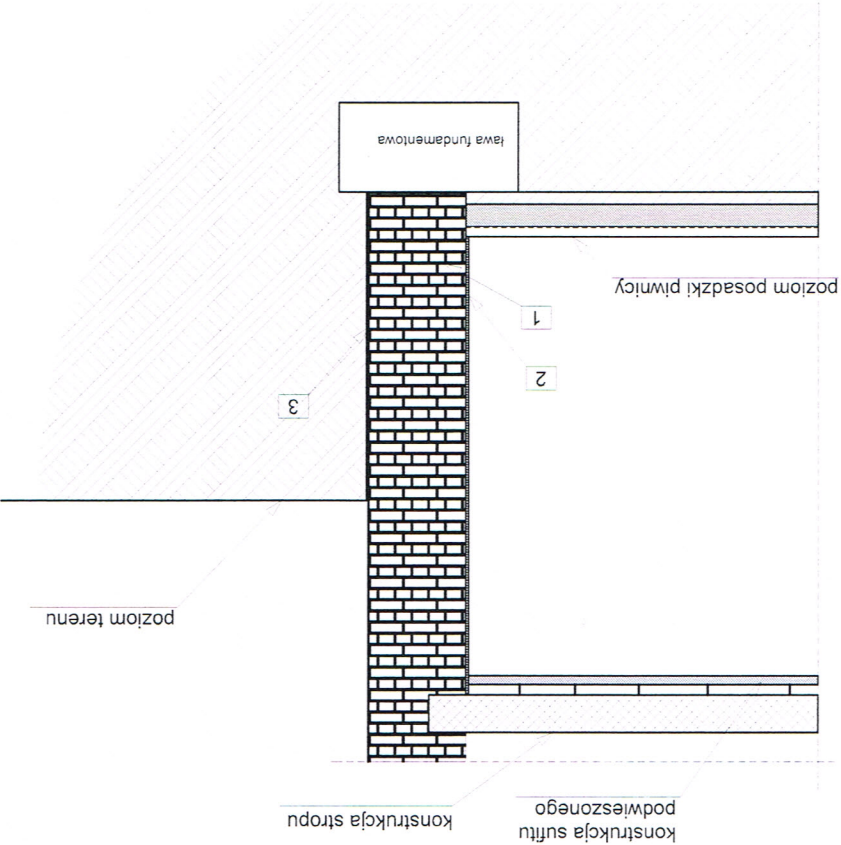
Brzga: Architektura

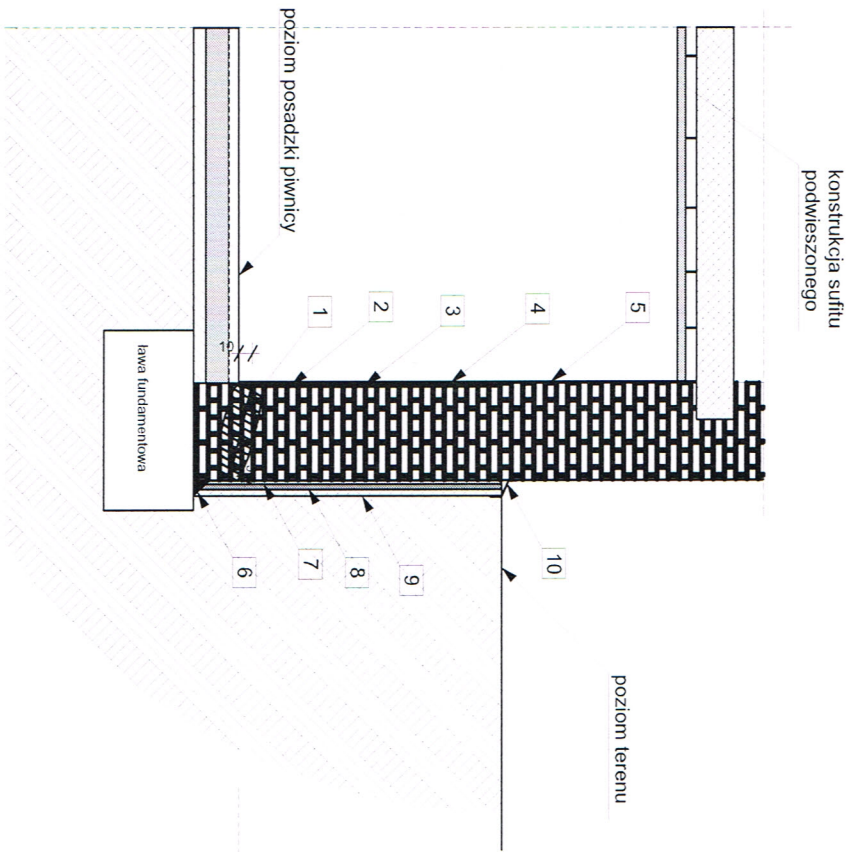
Rysunek nr: 3
Skala: 1:50

ODTWARZENIE IZOLACJI PIONOWEJ I POZIOMEJ WRAZ Z
WYKONANIEM NIEZBĘDNYCH PRAC TOWARZYSZĄCYCH
Projekt: W PIWNICACH PRZYŁĘGŁYCH DO ŚCIANY PÓŁNOCNEJ -
SEGMENT B I C Budynek Centrum Leczenia Oparzeń
im. Dr. Stanisława Sakala w Siemianowicach Śląskich,
ul. Jana Pawła II 2"

Lokalizacja: Siemianowice Śląskie
ul. Jana Pawła II 2
dz nr 2872/196
Inwestor: Centrum Leczenia Oparzeń
Siemianowice Śląskie, ul. Jana Pawła II 2

Projektant: mgr inż. architekt
Bernard Łopacz
nr bud. nr 171/91/O
w spec. architektury
Opracowanie: Data opracowania: luty, 2019r.

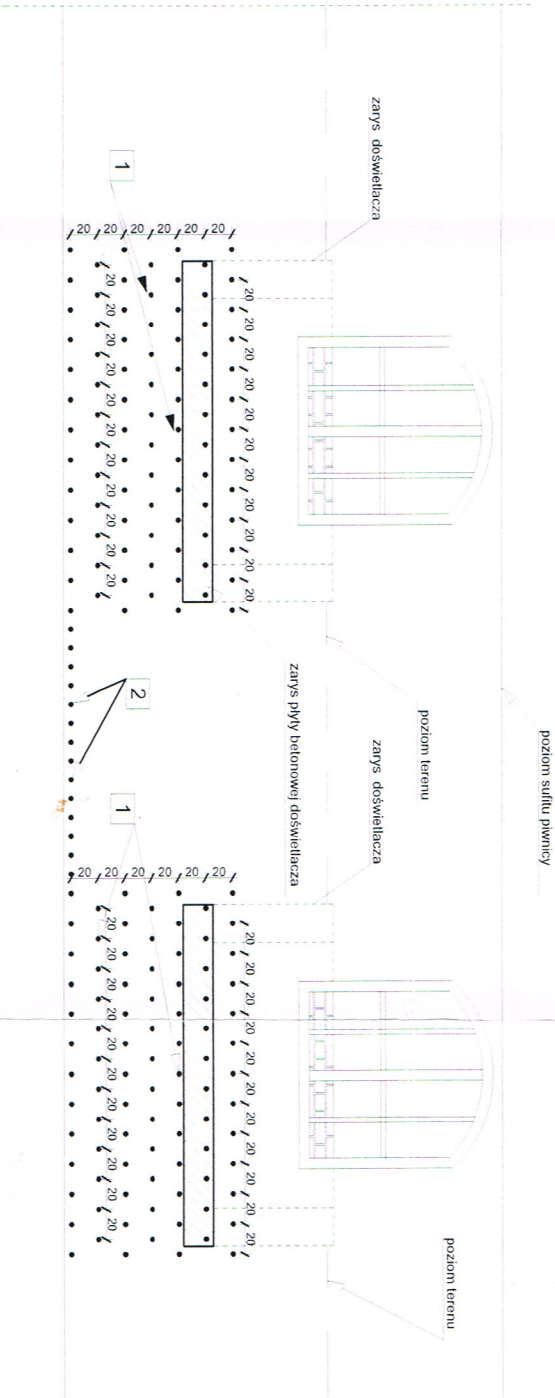




PRZESZKÓJ A-A

LEGENDA:

1. Iniekcja niskociśnieniowa kremami iniekcijnymi w otworach o śr. 12mm, otwory w poziomie w rozstawie co 12,5cm wykonane na pełną grubość ściany minus 5cm.
2. Wykonanie opaski z zaprawy cementowo-wapiennej z dodatkami środka wodoszczelnego na odcinku od posadzki do poziomu terenu.
3. Wykonanie mineralnej izolacji pionowej na odcinku od posadzki do poziomu terenu.
4. Wykonanie łytku renowacyjnego na odcinku od posadzki do poziomu terenu.
5. Wykonanie szpachli trachtowej na całą wysokość pomieszczenia.
6. Wykonanie fasety z mineralnej zaprawy uszczelniającej na styku ławy fundamentowej i ściany.
7. Wykonanie opaski z zaprawy cementowo-wapiennej z dodatkami środka wodoszczelnego do poziomu terenu.
8. Izolacja pionowa zewnętrzna - emulsja polimerowo-bitumiczna BP 2K firmy REMMERS, do poziomu terenu.
9. folia kubełkowa na wysokość do poziomu terenu.
10. systemowa listwa wykończeniowa.

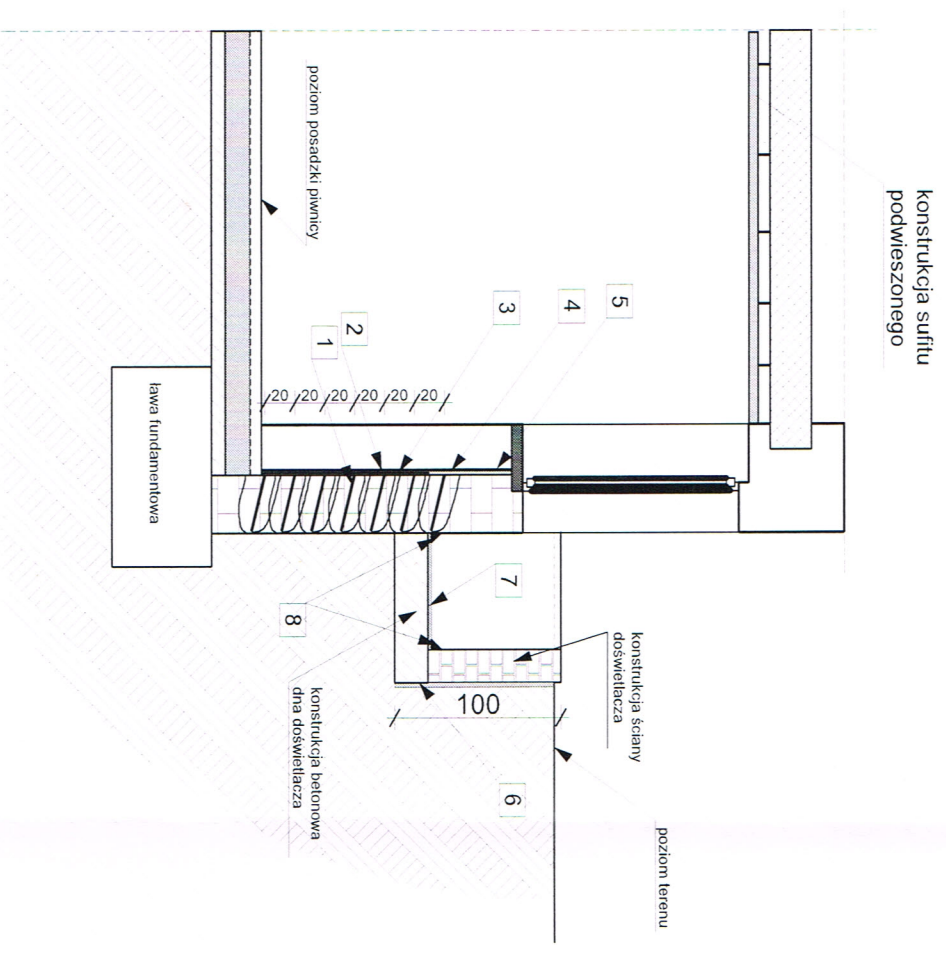


WIDOK NA ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNĄ OD STRONY WEWNĘTRZNEJ ŚCIANA Z DOŚWIELACZEM DO REMONTU

LEGENDA:

1. Siatka hydrofobowa, wykonanie iniekcji niskociśnieniowej kremami iniekcijnymi w otworach o śr. 12mm, otwory w poziomie i pionie w rozstawie co 20cm wykonane na pełną grubość ściany minus 5cm.
2. Iniekcja niskociśnieniowa kremami iniekcijnymi w otworach o śr. 12mm, otwory w poziomie w rozstawie co 12,5cm wykonane na pełną grubość ściany minus 5cm.

| | | | |
|--------------|--|--------|------|
| Temat: | PRZESZKÓJ A-A | | |
| Stadium: | projekt budowlano - wykonawczy | | |
| Branża: | Architektura | | |
| Rysunek nr: | 4 | Skala: | 1:50 |
| Projekt: | ODTWARZENIE IZOALCJI PIONOWEJ I POZIOMEJ WRAZ Z WYKONANIEM NIEZBĘDNYCH PRAC TOWARZYSZĄCYCH W PIWNICACH PRZYŁĘGŁYCH DO ŚCIANY PÓŁNOCNEJ-SEGMENT B I C Budynku Centrum Leczenia Oparzeń im. Dr. Stanisława Sakieła w Siemianowicach Śląskich, ul. Jana Pawła II 2" | | |
| Lokalizacja: | Siemianowice Śląskie ul. Jana Pawła II 2 dz nr 2872/196 | | |
| inwestor: | Centrum Leczenia Oparzeń Siemianowice Śląskie, ul. Jana Pawła II 2 | | |
| Projektant: | Bernard Łopacz mgr inż. arch. Bernard Łopacz w spec. architektonicznej nr 171/91/OP | | |
| Opracowanie: | Data opracowania: lut., 2019r. | | |



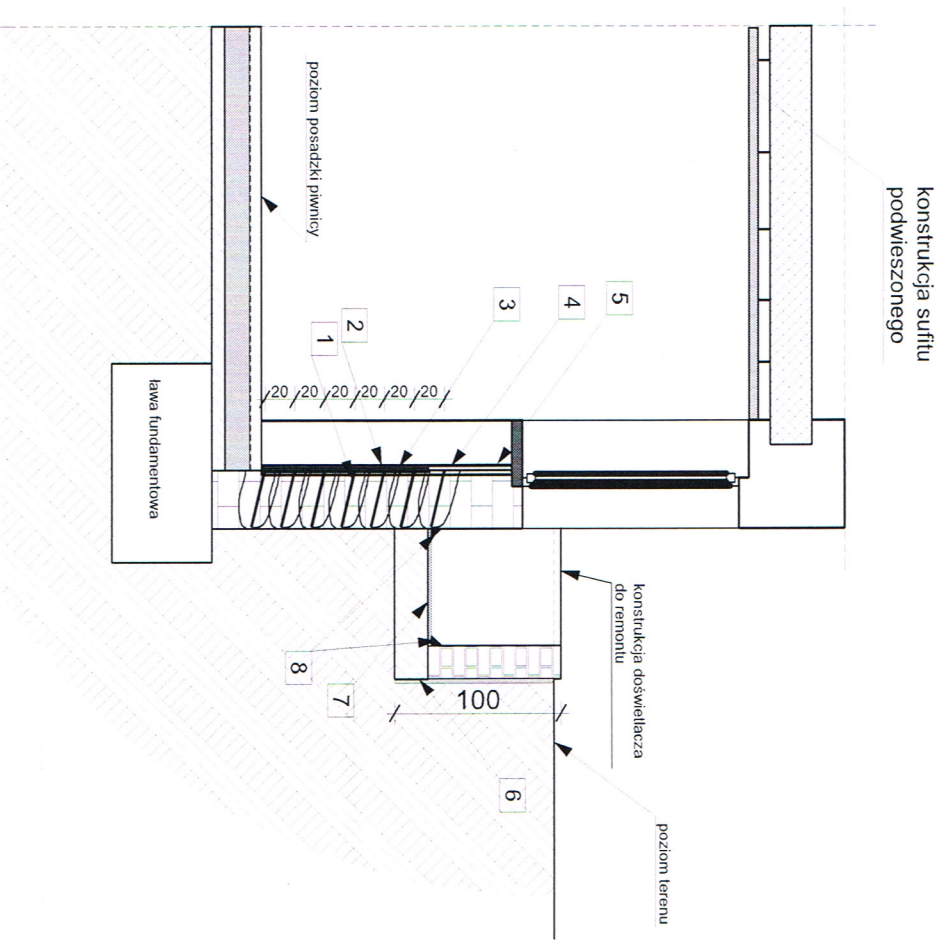
PRZEKRÓJ B-B

ŚCIANA Z DOŚWIELTACZEM

LEGENDA:

- 1. Siatka hydrofobowa, wykonanie iniekcji niskociśnieniowej kremami iniekcyjnymi w otworach o śr. 12mm, otwory w poziomie i pionie w rozstawie co 20cm wykonane na pełną grubość ściany minus 5cm.
- 2. Wykonanie opaski z zaprawy cementowo-wapiennej z dodatkiem środka wodoszczelnego na odcinku od posadzki do poziomu powierzchni dna doświetlacza.
- 3. wykonanie mineralnej izolacji pionowej na odcinku od posadzki do poziomu parapetu.
- 4. Wykonanie tynku renowacyjnego na odcinku od posadzki do poziomu parapetu.
- 5. Wykonanie szpachli trachitowej na odcinku od posadzki do poziomu parapetu.
- 6. Wykonanie izolacji pionowej ścian zewnętrznych doświetlacza za pomocą grubowarstwowej powłoki bitumicznej MB2K firmy Remmers.
- 7. Wykonanie izolacji poziomej ścian zewnętrznych doświetlacza za pomocą grubowarstwowej powłoki bitumicznej MB2K firmy Remmers.
- 8. Wykonanie fasety z mineralnej zaprawy uszczelniającej na styku ściany i dna doświetlacza.

| | | | |
|--|---|---|------|
| Temat: | | PRZEKRÓJ B-B | |
| Stadium: | | projekt budowlano - wykonawczy | |
| Branża: | | Architektura | |
| Rysunek nr: | 5 | Skala: | 1:50 |
| ODTWORZENIE IZOALCJI PIONOWEJ I POZIOMEJ WRAZ Z WYKONANIEM NIEZBĘDNYCH PRAC TOWARZYSZĄCYCH W PIWNICACH PRZYLEGŁYCH DO ŚCIANY PÓŁNOCNEJ - SEGMENT B I C Budynek Centrum Leczenia Oparzeń im. Dr. Stanisława Sakieła w Siemianowicach Śląskich, ul. Jana Pawła II 2" | | | |
| Projekt: | | mgr inż. arch. Bernard Łopacz | |
| Lokalizacja: | | Siemianowice Śląskie ul. Jana Pawła II 2 dz nr 2872/196 | |
| Inwestor: | | Centrum Leczenia Oparzeń Siemianowice Śląskie, ul. Jana Pawła II 2 | |
| Projektant: | | mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/91/OP w spec. architektury | |
| Opracowanie: | | Data opracowania: luty, 2019r. | |

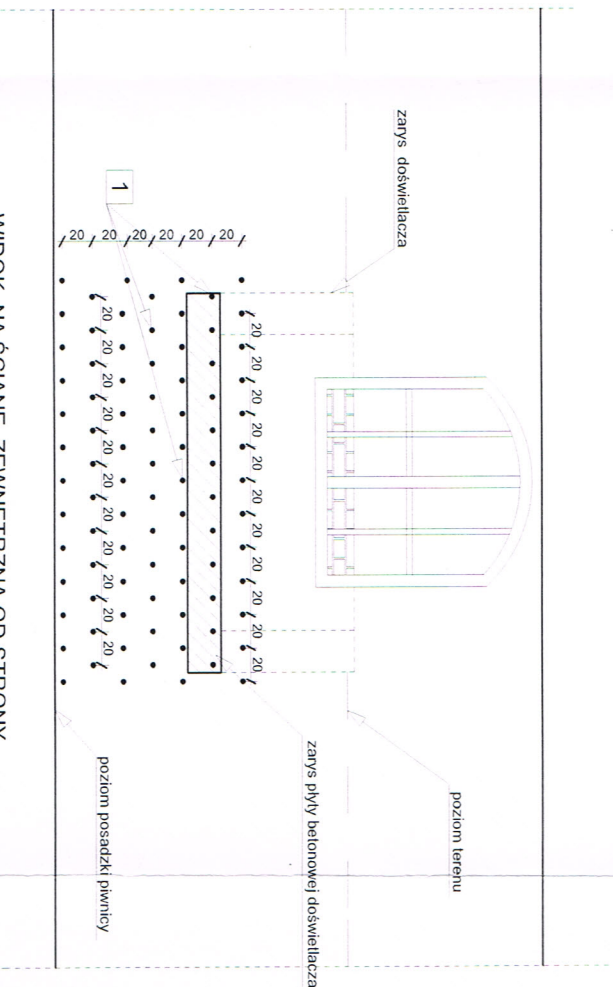


PRZEKRÓJ C-C

ŚCIANA Z DOŚWIELTACZEM DO REMONTU

LEGENDA:

1. Siatka hydrofobowa, wykonanie iniekcji niskociśnieniowej kremami iniekcyjnymi w otworach o śr. 12mm, otwory w poziomie i pionie w rozstawie co 20cm wykonane na pełną grubość ściany minus 5cm.
2. Wykonanie opaski z zaprawy cementowo-wapiennej z dodatkami środka wodoszczelnego na odcinku od posadzki do poziomu powierzchni dna doświetlacza.
3. wykonanie mineralnej izolacji pionowej na odcinku od posadzki do poziomu parapetu.
4. Wykonanie łytku renowacyjnego na odcinku od posadzki do poziomu parapetu.
5. Wykonanie szpachli trachitowej na odcinku od posadzki do poziomu parapetu.
6. Wykonanie izolacji pionowej ścian zewnętrznych doświetlacza za pomocą grubowarstwowej powłoki bitumicznej MB2K firmy Remmers.
7. Wykonanie mineralnej izolacji poziomej dna doświetlacza.
8. Wykonanie fasety z mineralnej zaprawy uszczelniającej na styku ściany i dna doświetlacza.



WIDOK NA ŚCIANĘ ZEWNĘTRZĄ OD STRONY WEWNĘTRZNEJ ŚCIANA Z DOŚWIELTACZEM DO REMONTU

LEGENDA:

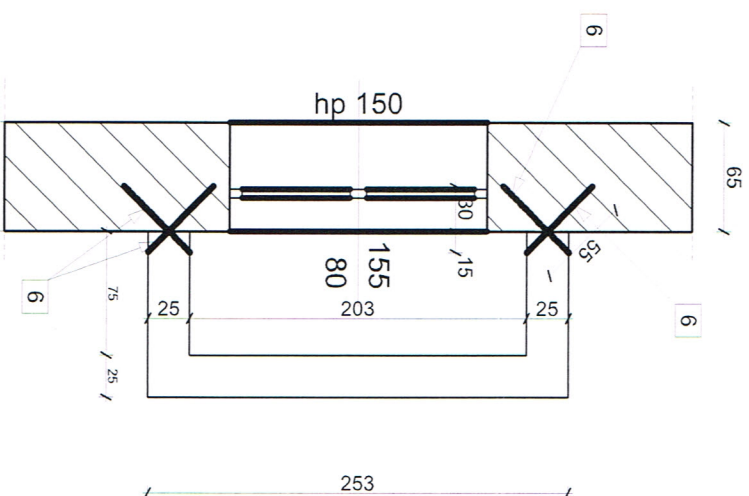
1. Siatka hydrofobowa, wykonanie iniekcji niskociśnieniowej kremami iniekcyjnymi w otworach o śr. 12mm, otwory w poziomie i pionie w rozstawie co 20cm wykonane na pełną grubość ściany minus 5cm.

| | | | |
|--------------|--|--------|------|
| Temat: | PRZEKRÓJ C-C | | |
| Stadium: | projekt budowlano - wykonawczy | | |
| Branża: | Architektura | | |
| Rysunek nr: | 6 | Skala: | 1:50 |
| Projekt: | ODTWORZENIE IZOALCJI PIONOWEJ I POZIOMEJ WRAZ Z WYKONANIEM NIEZBĘDNYCH PRAC TOWARZYSZĄCYCH W PIWNICACH PRZYŁĘGŁYCH DO ŚCIANY PÓŁNOCNEJ - SEGMENT B I C Budynku Centrum Leczenia Oparzeń im. Dr. Stanisława Sakieła w Siemianowicach Śląskich, ul. Jana Pawła II 2" | | |
| Lokalizacja: | Siemianowice Śląskie ul. Jana Pawła II 2 dz nr 2872/196 | | |
| inwestor: | Centrum Leczenia Oparzeń Siemianowice Śląskie, ul. Jana Pawła II 2 | | |
| Projektant: | ARCHITEKT mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Sobieska 5, 47-400 Ruda Śląska nr 171/91/OP w spec. architektonicznej | | |
| Opracowanie: | Data opracowania: luty, 2019r. | | |



ARCHIDOM

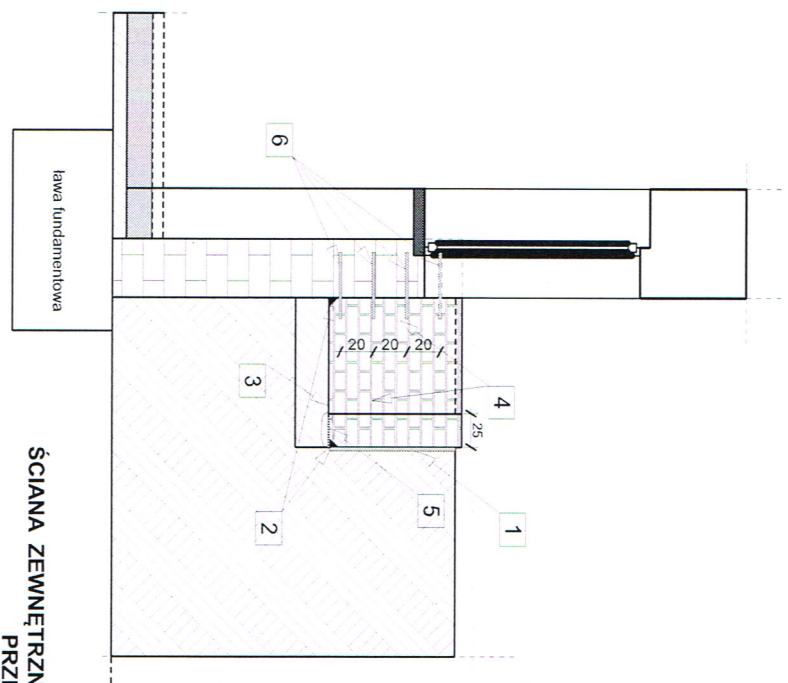
Bernard Łopacz
ul. Sobieska 5, 47-400 Ruda Śląska



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z DOŚWIETLACZEM -
WIDOK Z GÓRY

LEGENDA:

1. wykonanie nowej izolacji pionowej zewnętrznej ścian doświetlaczy przy zastosowaniu emulsji polimerowo-bitumicznej MB2K,
2. wykonanie fasely uszczelniającej przestrzeń pomiędzy płytą doświetlacza a okalającą ścianą przy zastosowaniu mineralnej zaprawy uszczelniającej, promień fasely 4cm,
3. wykonanie napraw i uszczelnienie betonowych den doświetlaczy,
4. oczyszczenie odsłoniętych lic ścian i wybranie spoin na głębokość 2cm a następnie wypełnienie spoin zaprawą trasową magazynującą szkodliwe sole budowlane,
5. Iniekcja niskociśnieniowa kremami iniekcyjnymi w otworach o śr. 12mm, otwory w poziomie w rozstawie co 12,5cm wykonane na pełną grubość ściany minus 5cm,
6. Wykonanie zszywania ścian doświetlacza z ścianą zewnętrzną budynku za pomocą prętów spiralnych ze stali nierdzewnej o śr 8 mm - pręty Saver lub inne o tożsamym przeznaczeniu i nie gorszych parametrach. Wykonanie otworów w ścianach murowanych z cegły o śr. 12mm, Oczyszczenie otworów poprzez przedmuchiwanie sprężonym powietrzem i odpowiednie zwilżenie. Wypełnienie matowilgotnych otworów do pełnej głębokości systemowej zaprawy naprawczej polimerowo-cementowej Saver Powder, przy pomocy pistoletu iniekcyjnego. Przygotowanie i montaż zbrojenia.



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z DOŚWIETLACZEM -
PRZEKRÓJ

Temat:
ZSZYWANIE ŚCIAN PRZEKRÓJ
ORAZ WIDOK Z BOKU

Stadium:
projekt budowlano - wykonawczy

Branża:
Architektura

Rysunek nr: 7 Skala: 1:50

ODTWARZENIE IZOLACJI PIONOWEJ I POZIOMEJ WRAZ Z
WYKONANIEM NIEZBĘDNYCH PRAC TOWARZYSZĄCYCH
W POWNICACH PRZYLEGŁYCH DO ŚCIANY PÓŁNOCNEJ -
SEGMENT B I C Budynek Centrum Leczenia Oparzeń
im. Dr. Stanisława Sakieła w Siemianowicach Śląskich,
ul. Jana Pawła II 2"

Lokalizacja:
Siemianowice Śląskie

ul. Jana Pawła II 2

dz nr 2872/196

inwestor:
Centrum Leczenia Oparzeń

Siemianowice Śląskie, ul. Jana Pawła II 2

Projektant:

mgr inż. arch. Bernard Łopacz
nr 171/91/OP
upr. bud. nr 171/91/OP
w spec. architektonicznej

Opracowanie:
Data opracowania:
luty, 2019r.



PRACOWNIA PROJEKTOWA
ARCHIDOM
Bernard Łopacz

ul. Świerkowa 5, 47-400 Radość