

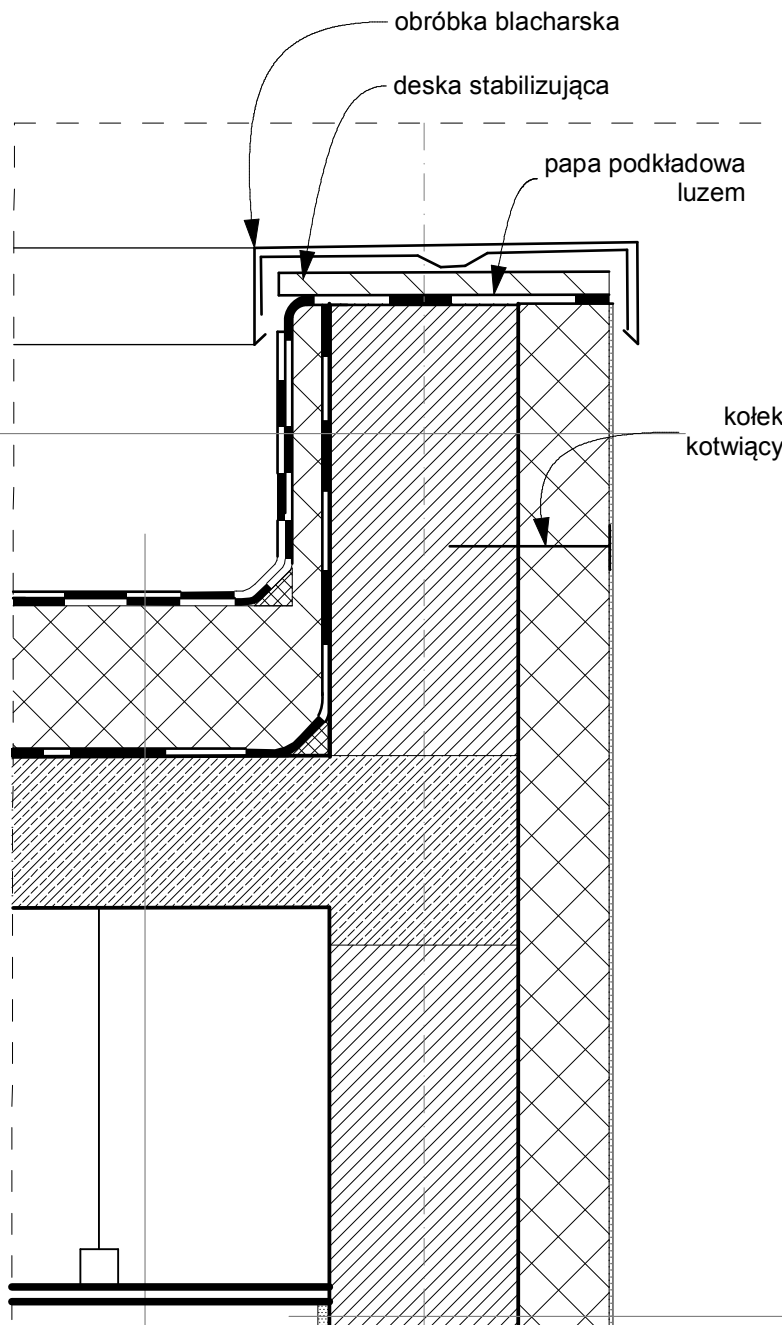
UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

| | | | | |
|--|---|---------------------------------|----------------------|----------|
| <div>Beata Mazurek - Architekt</div> <div>ul. Szydłówek Górny 1c/16 25-411 Kielce, tel. 600 37 50 57</div> | | | | |
| Temat: | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU ŚRODOWISKOWEGO DLA MŁODZIEŻY AUTYSTYCZNEJ | | | |
| Adres: | Ul. Mieszka I nr 79 na części działki nr ew. 1118/2, obręb 0009 | | | |
| Inwestor: | MOPR | ul. Studzienna 2, 25-544 Kielce | | |
| Tyt. rys: | DETAL DASZKA OKALAJĄCEGO | | | |
| Faza: | PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA | Skala : | 1 : 10 | Data: |
| Branża: | | Nr upr. | Podpis | 12. 2009 |
| Projektował: | mgr inż. arch. Beata Mazurek | KL-42/2000 | Nr rys. 13 | |
| Opracował: | mgr inż. Anna Nyk-Dzikowska | | | |
| Sprawdził: | mgr inż. arch. Edyta Banachowska | SW-5/2003 | | |

ściany attyki

- papa nawierzchniowa modyfikowana SBS np. PYE PV 200 S5
- papa podkładowa modyfikowana SBS G 200 S4
- styropian gr. 5cm
- izolacja przeciwwilgociowa 1x folia PE
- bloczki silikatowe gr. 25cm
- zaprawa klejowa
- styropian gr. 12cm
- warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej
- siatka zbrojąca z włókna szklanego
- podkład tynkarski
- mineralna wyprawa tynkarska



stropodach

- papa nawierzchniowa modyfikowana SBS np. PYE PV 200 S5
- papa podkładowa modyfikowana SBS G 200 S4
- styropian ekspandowany 20 cm
- izolacja przeciwwilgociowa 1x folia PE
- strop żelbetowy, wg. proj. konstrukcyjnego
- sufit podwieszany

ściany zewnętrzne

- mineralna wyprawa tynkarska
- podkład tynkarski
- siatka zbrojąca z włókna szklanego
- warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej
- styropian gr. 12cm
- zaprawa klejowa
- bloczki silikatowe gr. 25cm
- tynk cementowo-wapienny

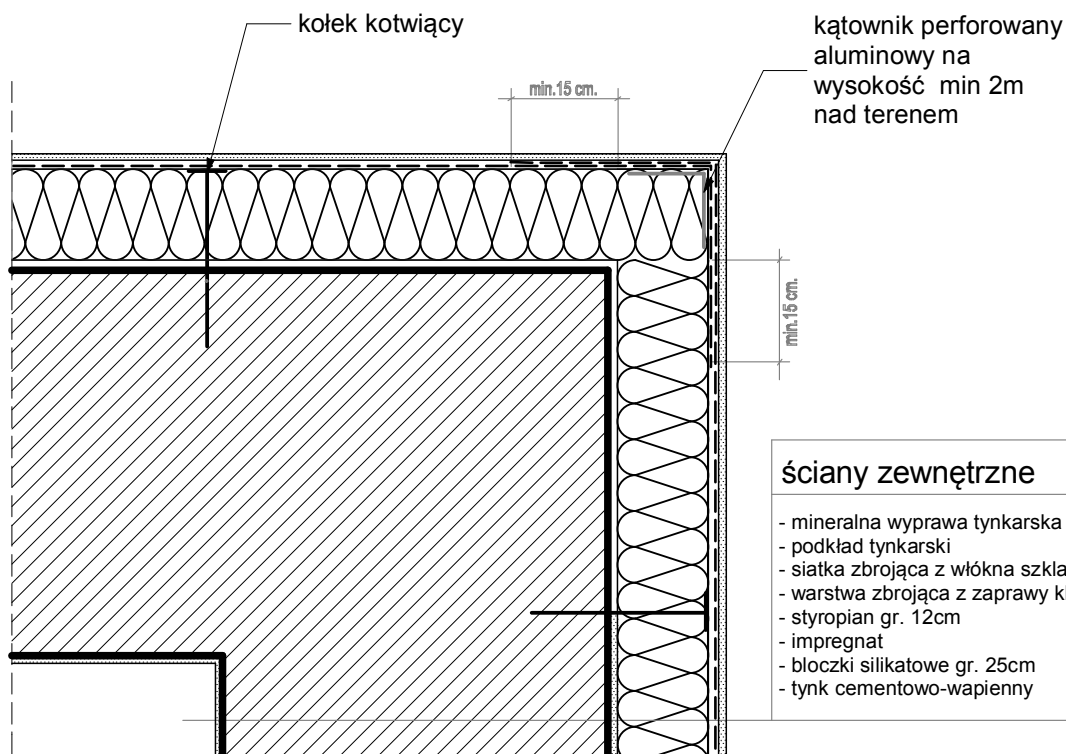
UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

Beata Mazurek - Architekt

ul. Szydłówek Górny 1c/16 25-411 Kielce, tel. 600 37 50 57

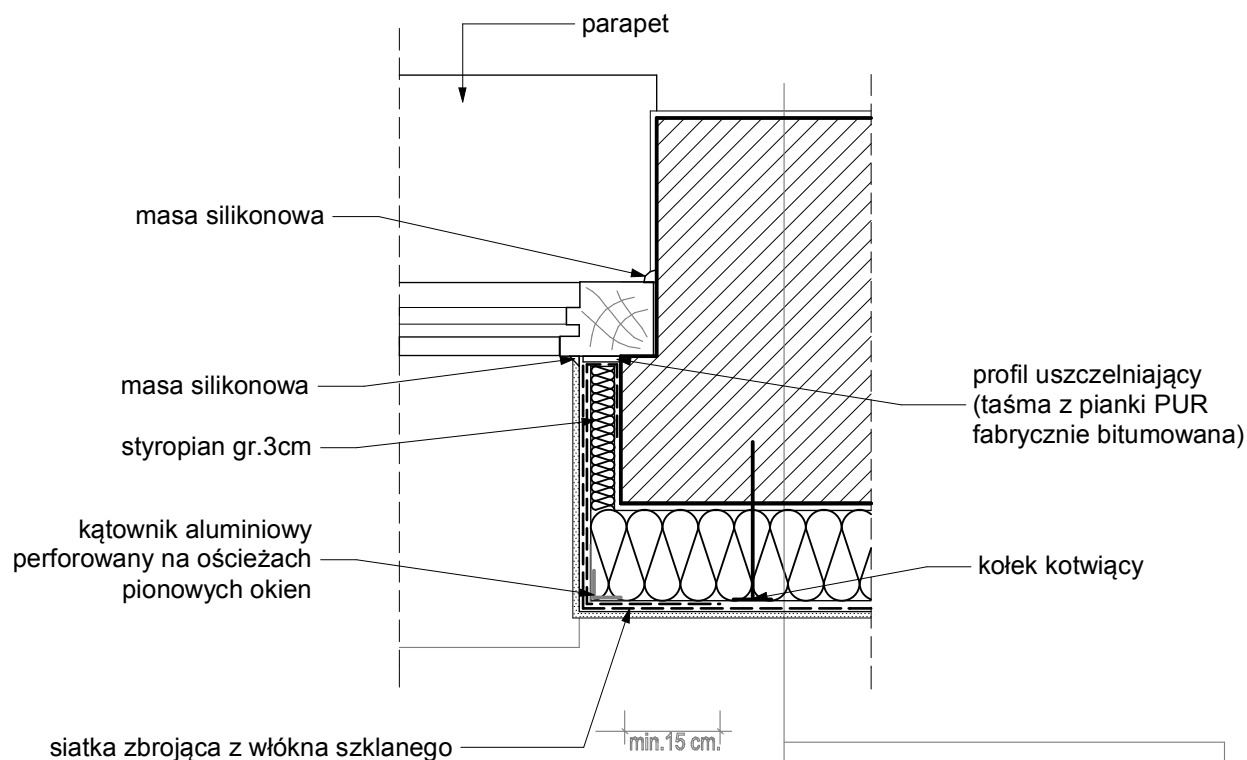
| | | | |
|--------------|---|------------|----------------|
| Temat: | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU ŚRODOWISKOWEGO DLA MŁODZIEŻY AUTYSTYCZNEJ | | |
| Adres: | Ul. Mieszka I nr 79 na części działki nr ew. 1118/2, obręb 0009 | | |
| Inwestor: | MOPR ul. Studzienna 2, 25-544 Kielce | | |
| Tyt. rys: | DETAL OBRÓBKİ ATTYKI | | |
| Faza: | PROJEKT BUDOWLANY | Skala : | 1 : 10 |
| Branża: | ARCHITEKTURA | Nr upr. | Podpis |
| Projektował: | mgr inż. arch. Beata Mazurek | KL-42/2000 | Data: 12. 2009 |
| Opracował: | mgr inż. Anna Nyk-Dzikowska | | Nr rys. 14 |
| Sprawił: | mgr inż. arch. Edyta Banachowska | SW-5/2003 | |



UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

| | | | |
|--|---|------------|----------------|
| <p align="center">Beata Mazurek - Architekt ul. Szydłówek Gómy 1c/16 25-411 Kielce, tel. 600 37 50 57</p> | | | |
| Temat: | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU ŚRODOWISKOWEGO DLA MŁODZIEŻY AUTYSTYCZNEJ | | |
| Adres: | Ul. Mieszka I nr 79 na części działki nr ew. 1118/2, obręb 0009 | | |
| Inwestor: | MOPR ul. Studzienna 2, 25-544 Kielce | | |
| Tyt. rys: | DETAL OCIEPLENIA ŚCIAN - NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY | | |
| Faza: | PROJEKT BUDOWLANY | Skala : | 1 : 10 |
| Branża: | ARCHITEKTURA | Nr upr. | Podpis |
| Projektował: | mgr inż. arch. Beata Mazurek | KL-42/2000 | Data: 12. 2009 |
| Opracował: | mgr inż. Anna Nyk-Dzikowska | | Nr rys. 15 |
| Sprawdził: | mgr inż. arch. Edyta Banachowska | SW-5/2003 | |



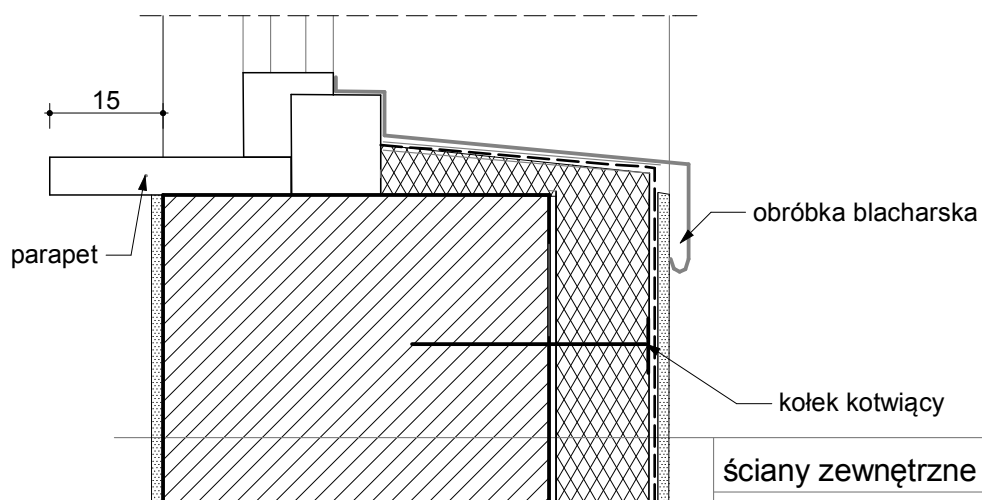
ściany zewnętrzne

- mineralna wyprawa tynkarska
- podkład tynkarski
- siatka zbrojąca z włókna szklanego
- warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej
- styropian gr. 12cm
- impregnat
- ściana z bloczków silikatowych gr. 25cm
- tynk cementowo-wapienny

UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

| Beata Mazurek - Architekt | | | |
|--|---|------------|----------------------|
| ul. Szydłówek Górny 1c/16 25-411 Kielce, tel. 600 37 50 57 | | | |
| Temat: | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU ŚRODOWISKOWEGO DLA MŁODZIEŻY AUTYSTYCZNEJ | | |
| Adres: | Ul. Mieszka I nr 79 na części działki nr ew. 1118/2, obręb 0009 | | |
| Inwestor: | MOPR ul. Studzienna 2, 25-544 Kielce | | |
| Tyt. rys: | DETAL OCIEPLENIA ŚCIAN PRZY OŚCIEŻU OKIENNYM | | |
| Faza: | PROJEKT BUDOWLANY | Skala : | 1 : 10 |
| Branża: | ARCHITEKTURA | Nr upr. | Podpis |
| Projektował: | mgr inż. arch. Beata Mazurek | KL-42/2000 | Nr rys. 16 |
| Opracował: | mgr inż. Anna Nyk-Dzikowska | | |
| Sprawdził: | mgr inż. arch. Edyta Banachowska | SW-5/2003 | |



ściany zewnętrzne

- mineralna wyprawa tynkarska
- podkład tynkarski
- siatka zbrojąca z włókna szklanego
- warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej
- styropian gr. 12cm
- impregnat
- ściana z bloczków silikatowych gr. 25cm
- tynk cementowo-wapienny

UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

| Beata Mazurek - Architekt ul. Sztydlówek Górny 1c/16 25-411 Kielce, tel. 600 37 50 57 | | | | |
|---|---|------------|--------|----------------------|
| Temat: | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU ŚRODOWISKOWEGO DLA MŁODZIEŻY AUTYSTYCZNEJ | | | |
| Adres: | Ul. Mieszka I nr 79 na części działki nr ew. 1118/2, obręb 0009 | | | |
| Inwestor: | MOPR ul. Studzienna 2, 25-544 Kielce | | | |
| Tytuł rys.: | DETAL OCIEPLENIA ŚCIAN POD OKNEM | | | |
| Faza: | PROJEKT BUDOWLANY | Skala : | 1 : 10 | Data: |
| Branża: | ARCHITEKTURA | Nr upr. | Podpis | 12. 2009 |
| Projektował: | mgr inż. arch. Beata Mazurek | KL-42/2000 | | Nr rys. 17 |
| Opracował: | mgr inż. Anna Nyk-Dzikowska | | | |
| Sprawdził: | mgr inż. arch. Edyta Banachowska | SW-5/2003 | | |

ściany nadziemne

- mineralna wyprawa tynkarska
- podkład tynkarski
- siatka zbrojąca z włókna szklanego
- warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej
- styropian gr. 12cm
- zaprawa klejowa
- ściana z bloczków silkatowych gr. 25cm
- tynk cementowo-wapienny

posadzka na gruncie

- posadzka wg. rzutów
- wylewka cementowa gr. 5,5cm zbrojona siatką o oczkach 15x15cm śr. 4,5mm
- styropian gr. 5cm
- izolacja przeciwwilgociowa 1 x folia PE
- płyta betonowa gr. 10cm
- podsypka piaskowa gr. 15cm

+/- 0,00

startowa listwa cokołowa

grunt

ściany fundamentowe

- Hydromax gr. 5cm
- Superflex 10 gr. 4mm firmy np. DEITERMANN
- środek gruntujący Eurolan 3K rozcieńczony wodą 1:10
- Ściana z bloczków betonowych gr. 25cm wg. proj. konstr.
- środek gruntujący Eurolan 3K rozcieńczony wodą 1:10
- Superflex 10 gr. 4mm firmy np. DEITERMANN

ławy fundamentowe

- ława fundamentowa
- folia PP (polipropylen) gr. 0,2mm
- izolacja Superflex 10 gr. 4mm
- środek gruntujący Eurolan 3K rozcieńczony wodą 1:10
- beton podkładowy

UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

Beata Mazurek - Architekt

ul. Szydłówek Górny 1c/16 25-411 Kielce, tel. 600 37 50 57

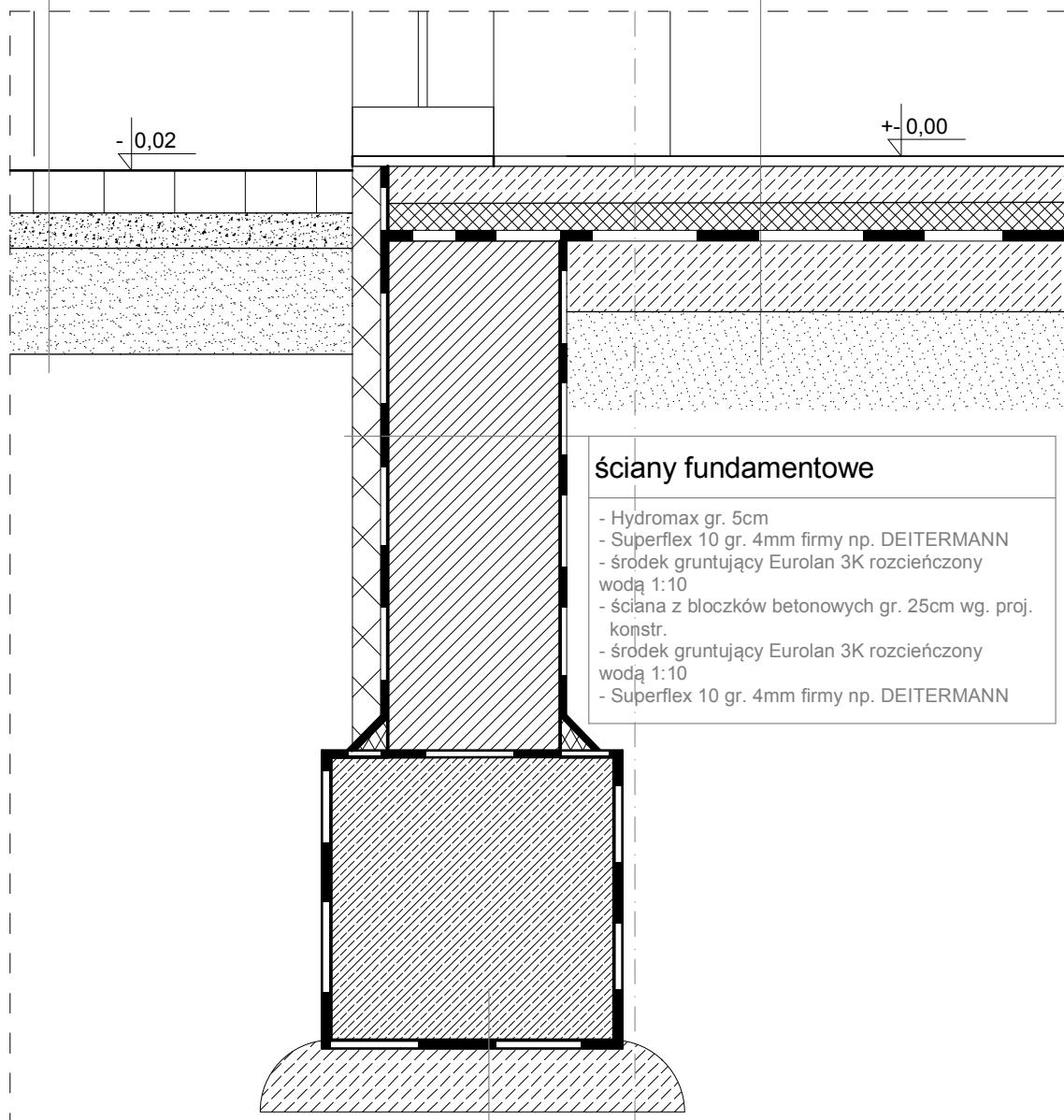
| | | | |
|--------------|---|------------|----------------------|
| Temat: | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU ŚRODOWISKOWEGO DLA MŁODZIEŻY AUTYSTYCZNEJ | | |
| Adres: | Ul. Mieszka I nr 79 na części działki nr ew. 1118/2, obręb 0009 | | |
| Inwestor: | MOPR ul. Studzienna 2, 25-544 Kielce | | |
| Tyt. rys: | Detal wykończenia ścian przyziemi | | |
| Faza: | PROJEKT BUDOWLANY | Skala : | 1 : 10 |
| Branża: | ARCHITEKTURA | Nr upr. | Podpis |
| Projektował: | mgr inż. arch. Beata Mazurek | KL-42/2000 | Nr rys. 18 |
| Opracował: | mgr inż. Anna Nyk-Dzikowska | | |
| Sprawdził: | mgr inż. arch. Edyta Banachowska | SW-5/2003 | |

chodniki

- płyty chodnikowe identyczne z istniejącymi
- kruszywo 0-4 mm /podsypka z piasku łamanego/ - 5cm
- żwir
- piasek średnioziarnisty stabilizowany spoiwem o $R_m=2,5$ MPa - 15cm

posadzka na gruncie

- posadzka wg. rzutów
- wylewka cementowa gr. 5,5cm zbrojona siatką o oczkach 15x15cm śr. 4,5mm
- styropian gr. 5cm
- izolacja przeciwwilgociowa 1 x folia PE
- płyta betonowa gr.10cm
- podsypka piaskowa gr. 15cm



ściany fundamentowe

- Hydromax gr. 5cm
- Superflex 10 gr. 4mm firmy np. DEITERMANN
- środek gruntujący Eurolan 3K rozcieńczony wodą 1:10
- ściana z bloczków betonowych gr. 25cm wg. proj. konstr.
- środek gruntujący Eurolan 3K rozcieńczony wodą 1:10
- Superflex 10 gr. 4mm firmy np. DEITERMANN

ławy fundamentowe

- ława fundamentowa
- folia PP (polipropylen) gr. 0,2mm
- izolacja Superflex 10 gr. 4mm
- środek gruntujący Eurolan 3K rozcieńczony wodą 1:10
- beton podkładowy

UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

Beata Mazurek - Architekt

ul. Szydłówek Górny 1c/16 25-411 Kielce, tel. 600 37 50 57

| | | | |
|--------------|---|------------|----------------------|
| Temat: | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU ŚRODOWISKOWEGO DLA MŁODZIEŻY AUTYSTYCZNEJ | | |
| Adres: | Ul. Mieszka I nr 79 na części działki nr ew. 1118/2, obręb 0009 | | |
| Inwestor: | MOPR ul. Studzienna 2, 25-544 Kielce | | |
| Tyt. rys: | DETAL WYKOŃCZENIA ŚCIAN PRZYZIEMI W MIEJSCU OSADZENIA OKIEN | | |
| Faza: | PROJEKT BUDOWLANY | Skala : | 1 : 10 |
| Branża: | ARCHITEKTURA | Nr upr. | Podpis |
| Projektował: | mgr inż. arch. Beata Mazurek | KL-42/2000 | Nr rys. 19 |
| Opracował: | mgr inż. Anna Nyk-Dzikowska | | |
| Sprawdził: | mgr inż. arch. Edyta Banachowska | SW-5/2003 | |