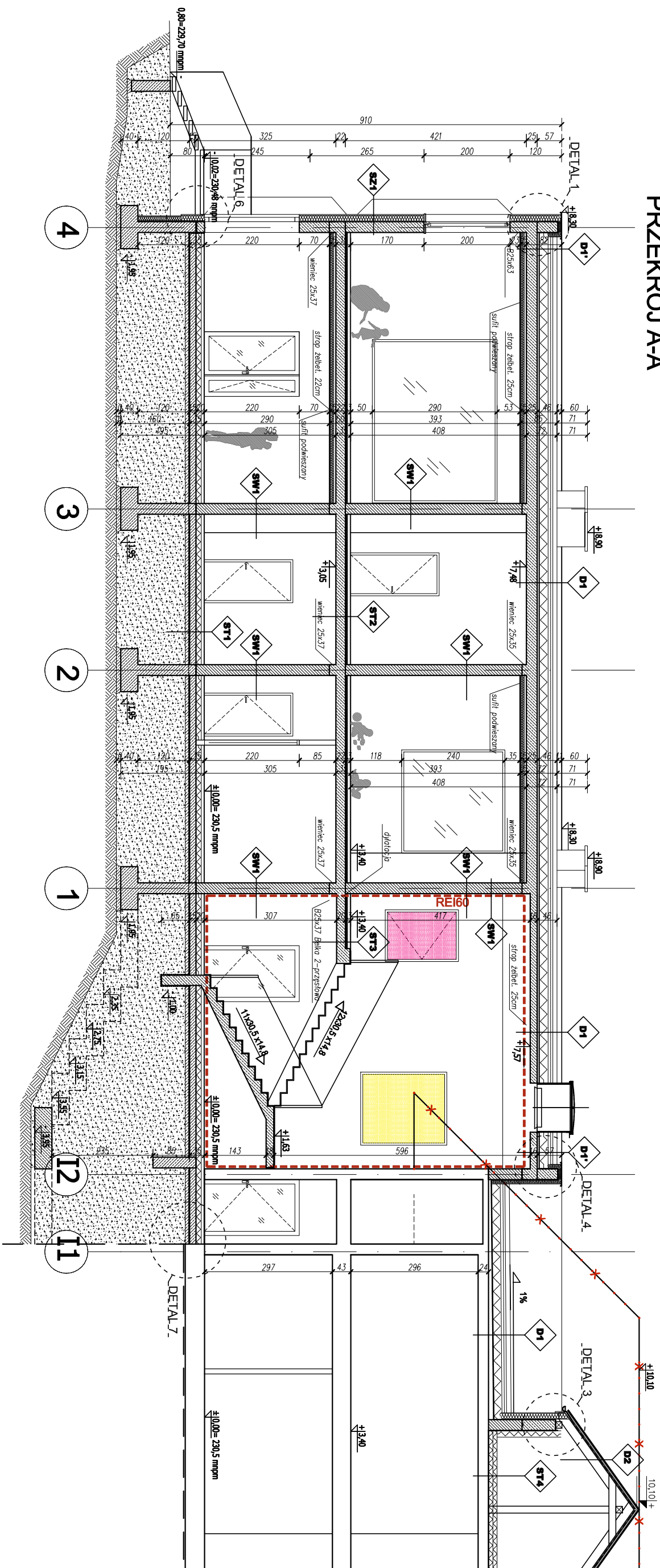


PRZEKRÓJ A-A



PRZEGRODY POZIOME

| PRZEGRODY POZIOME | | | |
|-------------------|---|--|---------|
| D 1 | WASTAWY DACHOWE DACH ZIELONY U masta 0,15 winiak | | |
| | 1. MATA WEGEŁACyjNA ROZCHODNIKOWA | | 2-4 cm |
| | 2. PANEL SUBSTAWTOWY | | 5 cm |
| | 3. ZINTERGROWANY SYSTEM DRENAŻOWY | | 3 cm |
| | 4. POLISTYRENE EKSTRAUDOWANY XPS 80 DULWARSTWOWO $\lambda = 0,033$ winiak | | 3 cm |
| | 5. HYDROMASA POLIM. BITUMENIZOWA Z SIATKA OCHRONNA PRZED KORZENIAMII | | 20 cm |
| | 6. WASTAWA SPADKOWA Z BETOWU LEKKIEGO | | 5-10 cm |
| | 7. STROPE ZIELEBOWY WG ROLU KONSTR. | | 25 cm |
| | 8. TYNK GIPSOWY (w pom.wylaganych iem. wep.) | | 1 cm |
| D 1* | WASTAWY DACHOWE DACH - OPASKA U masta 0,15 winiak | | |
| | 1. ZWIEN BLUKANY | | 7 cm |
| | 2. ZINTERGROWANY SYSTEM DRENAŻOWY | | 5 cm |
| | 3. POLISTYRENE EKSTRAUDOWANY XPS 80 DULWARSTWOWO $\lambda = 0,033$ winiak | | 20 cm |
| | 4. HYDRO. MASA POLIM. BITUMENIZOWA Z SIATKA OCHRONNA, PRZED KORZENIAMII | | 5-10 cm |
| | 5. WASTAWA SPADKOWA Z BETOWU LEKKIEGO | | 25 cm |
| | 6. STROPE ZIELEBOWY WG ROLU KONSTR. | | 1 cm |
| | 7. TYNK GIPSOWY (w pom.wylaganych iem. wep.) | | |
| D 2 | WASTAWY NOWEGO DACHU PRZEDSZKOLA U masta 0,15 winiak | | |
| | 1. BŁACHODACHOWKA PROFILOWA W ARKUSZACH | | 2 cm |
| | 2. ŁATY | | 3 cm |
| | 3. KONTRALATY | | 3 cm |
| | 4. IZOLACJA PRZECIWIWODNA - FOLIA DACHOWA | | 1,8 cm |
| | 5. DESKOWANIE PEŁNE - RYTJA OSB IMPREGNOWANA | | 20 cm |
| | 6. KROKOWANIE | | |

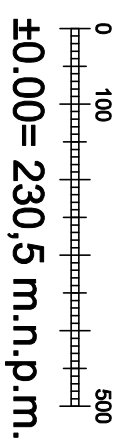
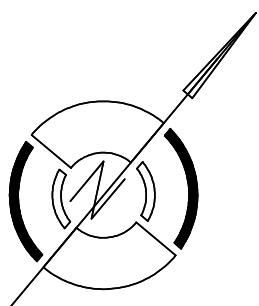
| | |
|-------------|---|
| ST 1 | POSADZKA NA GRUNCIE parter U maks 0,25 w/m ² K |
| | 1. GRES NA KLEJU/ WYKŁADZINA PCV |

| | | |
|-------------|--|--------------|
| ST 1 | POSZWIĄZKA NA GRUNTOCE, parter i mezz. 0,25 Wymiarok | 2 cm 6 cm |
| | 1. GRES NA KŁĘTU WYKRAWIENIA PCV | |
| | 2. WYWEŁWA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ STALOWĄ Ø4,5 oczko 10/10 | |
| | 3. Wymieszanie (w pom. miodowy 2x 10m) PE | |
| | 4. STROPIAN EPS 200 $\lambda = 0,038$ Wymk | 12 cm |
| | 5. WYWEŁWA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ STALOWĄ Ø4,5 oczko 10/10 | 15 cm |
| | 6. ZŁOŻENIA PRZEWODNIKA - MEMBRANA HDPE | 10 cm |
| | 7. CHUDY BETON | 10 cm |
| | 8. PODSIŁYKA ZAGĘSZCZONA | |
| ST 2 | STROPY MIĘDZYPIĘTROWY I mezz. 0,57 Wymiarok | |
| | 1. WYKRAWIENIA PCV/GRES | 2 cm |
| | 2. WYWEŁWA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ STALOWĄ Ø4,5 oczko 10/10 | 6 cm |
| | 3. FOŁA BUDOWAŁA | 6 cm |
| | 4. STROPIAN EPS 200 | 22 cm |
| | 5. STROP ŻELIETOWY MONOLITYCZNY | |
| | 6. TYNKK GIPSOWY (w pom. miodowy cement - wmap.) | 2 cm |
| ST 3 | STROPY MIĘDZYPIĘTROWY I NA KŁATCE SCHODOWE I mezz. 0,57 Wymiarok | |
| | 1. WYKRAWIENIA PCV/GRES | 2 cm |
| | 2. WYWEŁWA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ STALOWĄ Ø4,5 oczko 10/10 | 6 cm |
| | 3. FOŁA BUDOWAŁA | 5 cm |
| | 4. STROPIAN EPS 200 | 5 cm |
| | 5. STROP ŻELIETOWY MONOLITYCZNY | 2 cm |
| | 6. TYNKK GIPSOWY (w pom. miodowy cement - wmap.) | |
| ST 4 | STROP PODDASZA PRZEDSZKOŁA | |
| | 1. STROPIAN EPS 100 | 20 cm |
| | 2. ISTNIENIACY STROP PRZEDSZKOŁA | ok 24cm |

PRZEGRODY PIONOWE

| PRZEGRODY PIONOWE | | |
|-------------------|--|--|
| SZ 1 | <p>SCIANA ZEWNĘTRZNA TYNKOWANA U maks 0,19 W/m²</p> <p>1. DROBNOZIARNISTY CIENKOWARSTWOWY TYNK ZEWNĘTRZNY AKRYLOWY</p> <p>2. WYLEWA MINERALNA $\lambda = 0,035$</p> <p>3. SCIANA MUROWANA Z BLOCZKOW SILIKATOWYCH N25 $\lambda = 0,46$W/m²</p> <p>4. TYNK GIPSOWY (W POW. WILGOTNYCH CIEPŁA-WAP)</p> | <p>2 cm</p> <p>15 cm</p> <p>25 cm</p> <p>1 cm</p> |
| SZ 2 | <p>SCIANY ZEWNĘTRZNE - COKOLOWA U maks 0,22 W/m²</p> <p>1. DROBNOZIARNISTY CIENKOWARSTWOWY TYNK ZEWNĘTRZNY AKRYLOWY</p> <p>2. STROPIAN XPS $\lambda = 0,038$ W/m²</p> <p>3. HYDROIZOLACJA - MASA POLIMEROWO BITUMICZNA Z SIATKĄ</p> <p>4. SCIANA ZELEBOWA WIG PŁOŁ. KONSTR.</p> | <p>2 cm</p> <p>12 cm</p> <p>12 cm</p> <p>25 cm</p> |
| SZ 3 | <p>SCIANY ZEWNĘTRZNE - FUNDAMENTOWA U maks 0,22 W/m²</p> <p>1. FOLIA KUBEKOWA</p> <p>2. STROPIAN XPS 200 $\lambda = 0,038$ W/m²</p> <p>3. HYDROIZOLACJA - MASA POLIMEROWO BITUMICZNA Z SIATKĄ</p> <p>4. SCIANA ZELEBOWA WIG PŁOŁ. KONSTR.</p> <p>6. FOLIA KUBEKOWA</p> | <p>12 cm</p> <p>25 cm</p> |
| SW 1 | <p>SCIANY WEWNĘTRZNE</p> <p>1. TYNK GIPSOWY (W POW. WILGOTNYCH CIEPŁA-WAP)</p> <p>2. SCIANA MUROWANA Z BLOCZKOW SILIKATOWYCH N25</p> <p>3. TYNK GIPSOWY (W POW. WILGOTNYCH CIEPŁA-WAP)</p> | <p>1 cm</p> <p>25 cm</p> <p>1 cm</p> |
| SW 2 | <p>SCIANY DZIAŁOWE MUROWANE</p> <p>1. TYNK GIPSOWY (W POW. WILGOTNYCH CIEPŁA-WAP)</p> <p>2. SCIANA MUROWANA Z BLOCZKOW SILIKATOWYCH A12</p> <p>3. TYNK GIPSOWY (W POW. WILGOTNYCH CIEPŁA-WAP)</p> | <p>1 cm</p> <p>12 cm</p> <p>1 cm</p> |
| SW 3 | <p>SCIANY DZIAŁOWE W SYSTEMIE DZWIĘKOZŁACZYNYM Bat do 58dB</p> <p>1. 2 X PŁYTA GIPSOWA - KARTONOWA DZWIĘKOZŁACZYNA</p> <p>2. KONSTRUKCJA STYLOWA SYSTEMOWA WYPEŁNIONA WĘGLANEM WĘGLANEM, MINERALNĄ</p> <p>3. 2 X PŁYTA GIPSOWA - KARTONOWA DZWIĘKOZŁACZYNA</p> | <p>2,5 cm</p> <p>7,5 cm</p> <p>2,5 cm</p> |
| SW 4 | <p>SCIANY OBLUDOWE SZCZĄTKOW I KOMINOW</p> <p>1. PŁYTA Z BETONU KOMOROWEGO</p> <p>2. TYNK GIPSOWY (W POW. WILGOTNYCH CIEPŁA-WAP)</p> | <p>1 cm</p> <p>6 cm</p> |

PRZEKRÓJ A-A, skala 1:100



LEGENDA:

- PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE**

- PROJEKTOWANE SŁUPY ŻELBETOWE
PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE
ELEMENTY PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA
ISTNIEJĄCE ŚCIANY

-

UWAGA:

1. Sprawdżyć i dopasować wymiary na budowie.
2. Należy rysunek rozpatrzyć łącznie z całą dokumentacją.
3. Integrację częścią dokumentacji jest opis techniczny, oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.
4. Rozwiązania i materiały mogą zostać zmienione na równoważne o nie gorszych parametrach technicznych pod warunkiem zachowania gwarancji bezpieczeństwa i jakości oraz uzyskania akceptacji projektanta.
5. Wszelkie części zapieklowane elementy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętych systemów.
6. Kominy- wynieść obróbki blaszane kominów ponad warstwę stropodachu dachowego.

| | | | | |
|--|--|---------------|--------------|-------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olszafska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl | | | | |
| INWESTOR | MIASTO / GMINA MORAWICA UL. SPACEROWA 7 26-026 MORAWICA | | | |
| ADRES OBIEKTU | DZ. NR 5392Z, 7353, 7354, 5401/, 5411/, OBR. 0001 MORAWICA - MIASTO | | | |
| FAZA | PROJEKT WYKONAWCZY | BRANŻA | ARCHITEKTURA | |
| TEMAT | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA O ŁŁOBEK WŁĄŻ Z INSTALACJAMI WENIENIETZNYMI (WOD-KAN, KLIMATYZACJI, WENTYLACJI MECHANICZNEJ, WCĄGOWEJ, C.O., ELEKTRYCZNEJ) ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU WŁĄŻ Z PLACEM ZABAW, PRZEBUDOWA TROBI WENIENIETZNEJ, DEMONTOWANIE NIECZYNNYCH INSTALACJI UZBROJENIA TERENU (KANALIZACJI SANITARNEJ) NA OZIAŁKACH NR 5392Z, 7353, 7354, 5401/, 5411 W MORAWICY | | | |
| TRZĘŚĆ RYSUNKU | PRZECIĘKÓŁ A-A | nr UPRAWN. | PODPIS | DATA |
| PROJEKTANT | dr hab. inż. arch. Marcin Furtek | MPJ04.01/2008 | | SKALA |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. arch. Agnieszka Sowińska | MPJ04.08/2011 | | RYSUNKU |
| OPRACOWUJĄCY | mgr inż. arch. Paulina Łazarczyk | | | NR RYS. |
| UWAGI | PRAWA AUTORSKIE ZAŚWIADCZONE (DZ.U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZNAJĄ, PORÓWNAWEK, SKRĘŚLEŃ ORAZ KROJOWANIE I ROZPOWISZCZANIE NIE BEZ ZGODY JEDYNOSTY AUTORSKIEJ JEST NIEZDOLNE. | | | |
| | | | | A-04 |