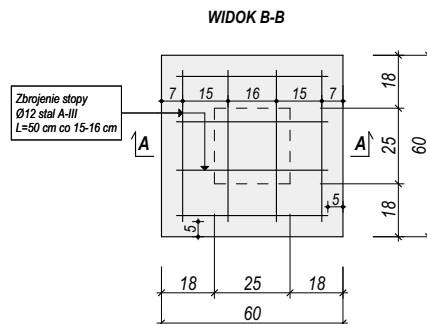
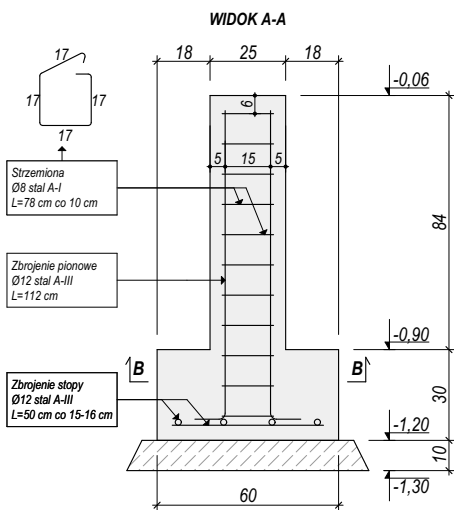


STOPA FUNDAMENTOWA S1
skala 1:25

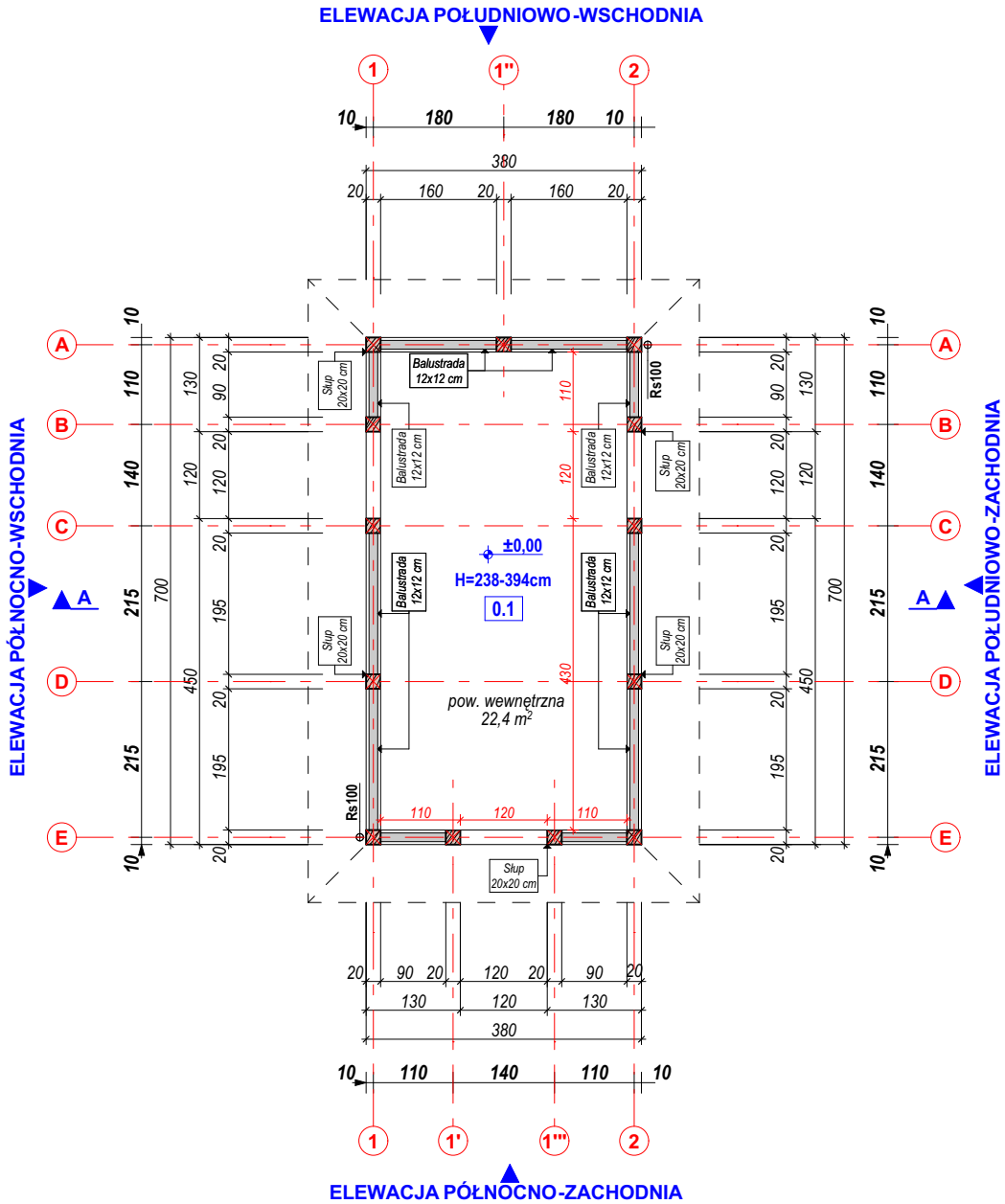


ELEMENTY ŻELBETOWE
BETON C20/25 (B25),
STAL A-III Ø12 mm, A-I Ø8 mm,
OTULINA - 5 cm

Uwaga:
Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.





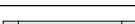
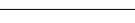


| | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|--|----------------------|---------------|-------|
| PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCY) | NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | WIATA WOLNOSTOJĄCA (BUDYNEK CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNEGO) | | | |
| | TYTUŁ RYSUNKU | RZUT FUNDAMENTÓW | | | |
| | PROJEKTANT | arch. Rafał Mirek spec. architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010 | DATA: III.2022 r. | SKALA RYSUNKU | 1:100 |
| | PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY | arch. Grzegorz Mirek spec. architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010 | DATA: III.2022 r. | NUMER RYSUNKU | W.01 |

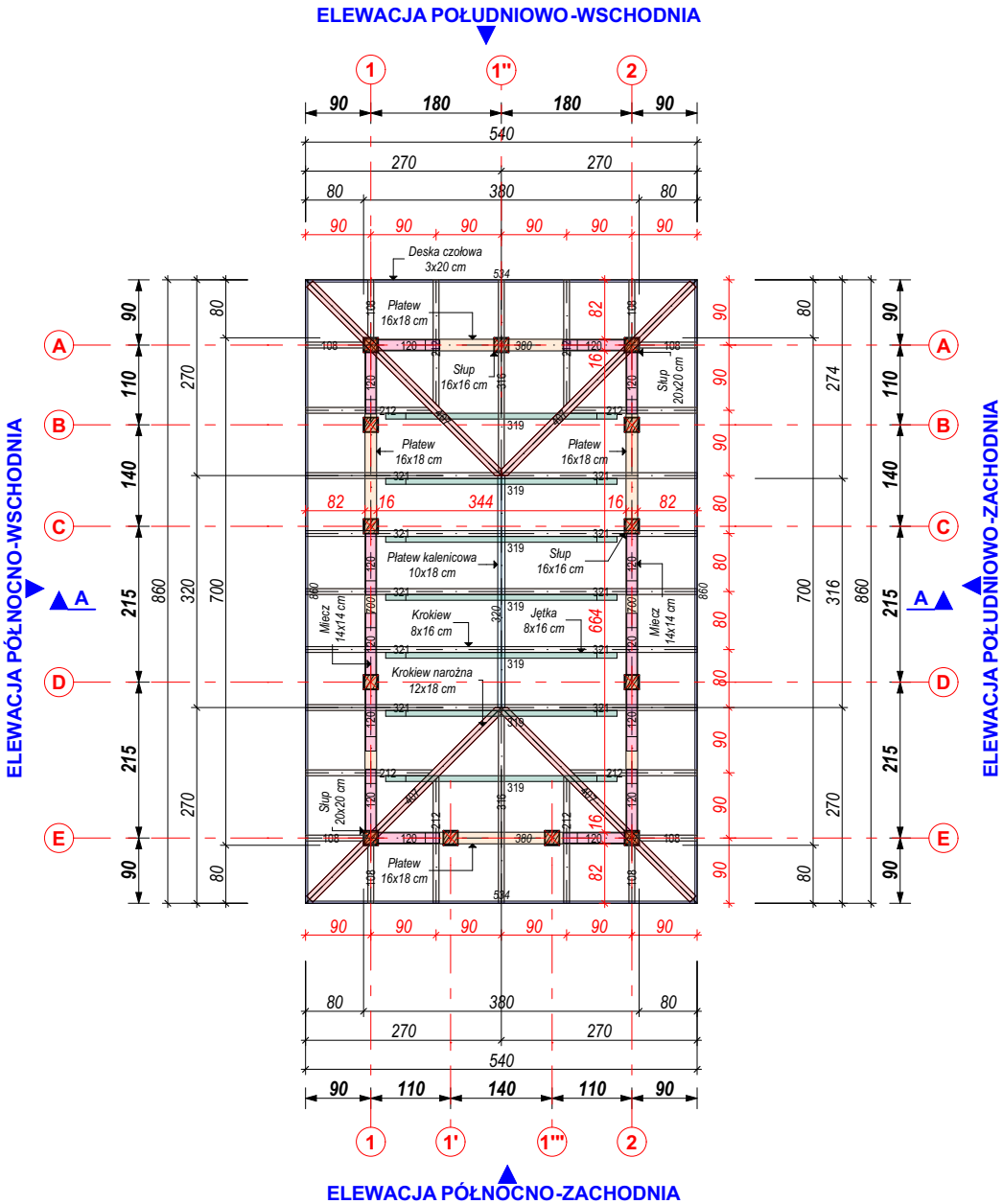
| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI | | |
|-------------------------|--------|-----------------------|
| NR | OBIEKT | POW. ZABUDOWY [m2] |
| 0.1 | WIATA | 26,6 |



Uwaga:
Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

| | | | | | |
|---|---------------------------------|---|----------------------|------------------|--------------|
| PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCY) | NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | WIATA WOLNOSTOJĄCA (BUDYNEK CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNEGO) | | | |
| | TYTUŁ RYSUNKU | RZUT PRZYZIEMIA | | | |
| | PROJEKTANT | arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010 | DATA: III.2022 r. | SKALA RYSUNKU | 1:100 |
| | PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY | arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010 | DATA: III.2022 r. | NUMER RYSUNKU | W.02 |

| ELEMENTY WIĘŻBY DACHOWEJ | | | ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI WIĘŻBY DACHOWEJ | | | | | |
|--------------------------|---|----------|---|-------|------------|-----------|--------------|-----------|
| KROKIEW |  | 8x16 cm | NAZWA ELEMENTU | ilość | szer. [cm] | wys. [cm] | długość [cm] | obj. [m3] |
| PLATEW |  | 16x18 cm | DESKA CZOŁOWA | 2 | 3 | 20 | 834 | 0,06 |
| PLATEW KALENICOWA |  | 10x18 cm | DESKA CZOŁOWA | 2 | 3 | 20 | 860 | 0,10 |
| KR. NAROŻNA |  | 12x18 cm | 4 | | | | | 0,16 m³ |
| JĘTKA |  | 8x16 cm | JĘTKA | 7 | 8 | 16 | 319 | 0,28 |
| DESKA CZOŁOWA |  | 3x20cm | 7 | | | | | 0,28 m³ |
| MIECZ |  | 14x14 cm | KR. NAROŻNA | 4 | 12 | 18 | 407 | 0,36 |
| SŁUP |  | 20x20 cm | 4 | | | | | 0,36 m³ |
| | | | KROKIEW | 2 | 8 | 16 | 316 | 0,08 |
| | | | KROKIEW | 8 | 8 | 16 | 108 | 0,24 |
| | | | KROKIEW | 8 | 8 | 16 | 212 | 0,08 |
| | | | KROKIEW | 10 | 8 | 16 | 321 | 0,40 |
| | | | 28 | | | | | 0,80 m³ |
| | | | MIECZ | 14 | 14 | 14 | 120 | 0,28 |
| | | | 14 | | | | | 0,28 m³ |
| | | | PL. KALENICOWA | 1 | 10 | 18 | 320 | 0,06 |
| | | | 1 | | | | | 0,06 m³ |
| | | | PLATEW | 2 | 16 | 16 | 380 | 0,22 |
| | | | PLATEW | 2 | 16 | 16 | 700 | 0,40 |
| | | | 4 | | | | | 0,62 m³ |
| | | | 62 | | | | | 2,56 m³ |



Uwaga:
Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

| | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---|----------------------|---------------|-------|
| PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCY) | NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | WIATA WOLNOSTOJĄCA (BUDYNEK CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNEGO) | | | |
| | TYTUŁ RYSUNKU | RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ | | | |
| | PROJEKTANT | arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010 | DATA: III.2022 r. | SKALA RYSUNKU | 1:100 |
| | PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY | arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010 | DATA: III.2022 r. | NUMER RYSUNKU | W.03 |

| LEGENDA | |
|---|---|
|  | Proj. płotki śniegowe stalowe w kolorze pokryci dachowego, systemowe np. Ruukki przeznaczone do montażu na pokrywi dachowym z blachy na rąbek stojący |

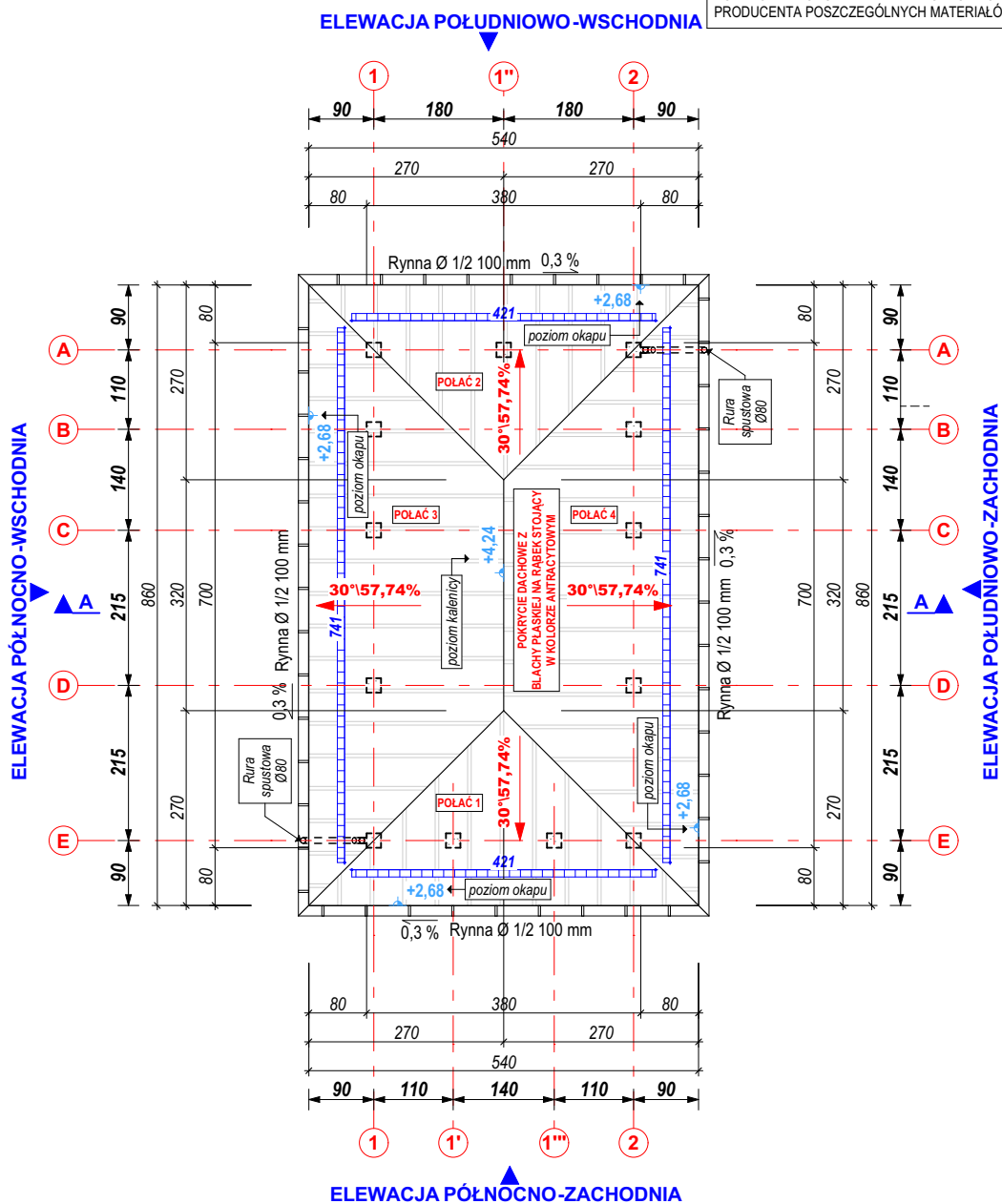
Odwodnienie dachu:

Odwodnienie dachu projektuje się, jako system rynien oraz rur spustowych wykonanych ze stali gr. 0,7mm, natomiast warstwa ocynku to 275 g/mm. Wymiary elementów to: rynna 100 mm natomiast rury spustowe 80 mm. **Rynny stalowe są obustronnie powlekane poliuretanem (50 µm) w kolorze zgodnie z opisem** (ostateczną kolorystykę należy dobrac na etapie wykonawstwa). Poszczególne elementy rynien oraz rur spustowych łączące ze sobą za pomocą zatrzasków systemowych wraz z uszczelkami. Rynny montować ze spadkiem 0,3% w kierunku rury spustowej (jak pokazano na rysunku). W miejscu zmiany nachylenia rynien stosować złączki dyfuzyjne, haki rynnowe, mocować, co 60-80cm.

Rury spustowe projektuje się w rozmiarze fi 80, kolor zgodnie z opisem, montowane uchwytyami (obejmami) systemowymi. Rynny oraz rury spustowe montować wg zaleceń oraz instrukcji producenta. Rynna powinna wystawać poza połac dachową przynajmniej połow swojej średnicy i jednocześnie nie powinna wystawać poza linie będącą przedłużeniem dachu. W obliczeniach służących zapewnieniu odpowiednich rozmiarów rynien oraz rur spustowych przyjęto natężenie opadów wynoszące 45mm/dobę na 1cm² powierzchni dachu. Rury spustowe zakończone systemowym kolankiem odpływowym.

DODATKOWE ELEMENTY - OBRÓBKİ BLACHARSKIE MAT RAL 7021

POKRYCIE DACHOWE NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI
PRODUCENTA POSZCZEGÓLNYCH MATERIAŁÓW.



Uwaga:

Wynary sprawdzić, w budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastąpić innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczająz w ośdzie technicznym.

**PROJEKT TECHNICZNY
(WYKONAWCZY)**

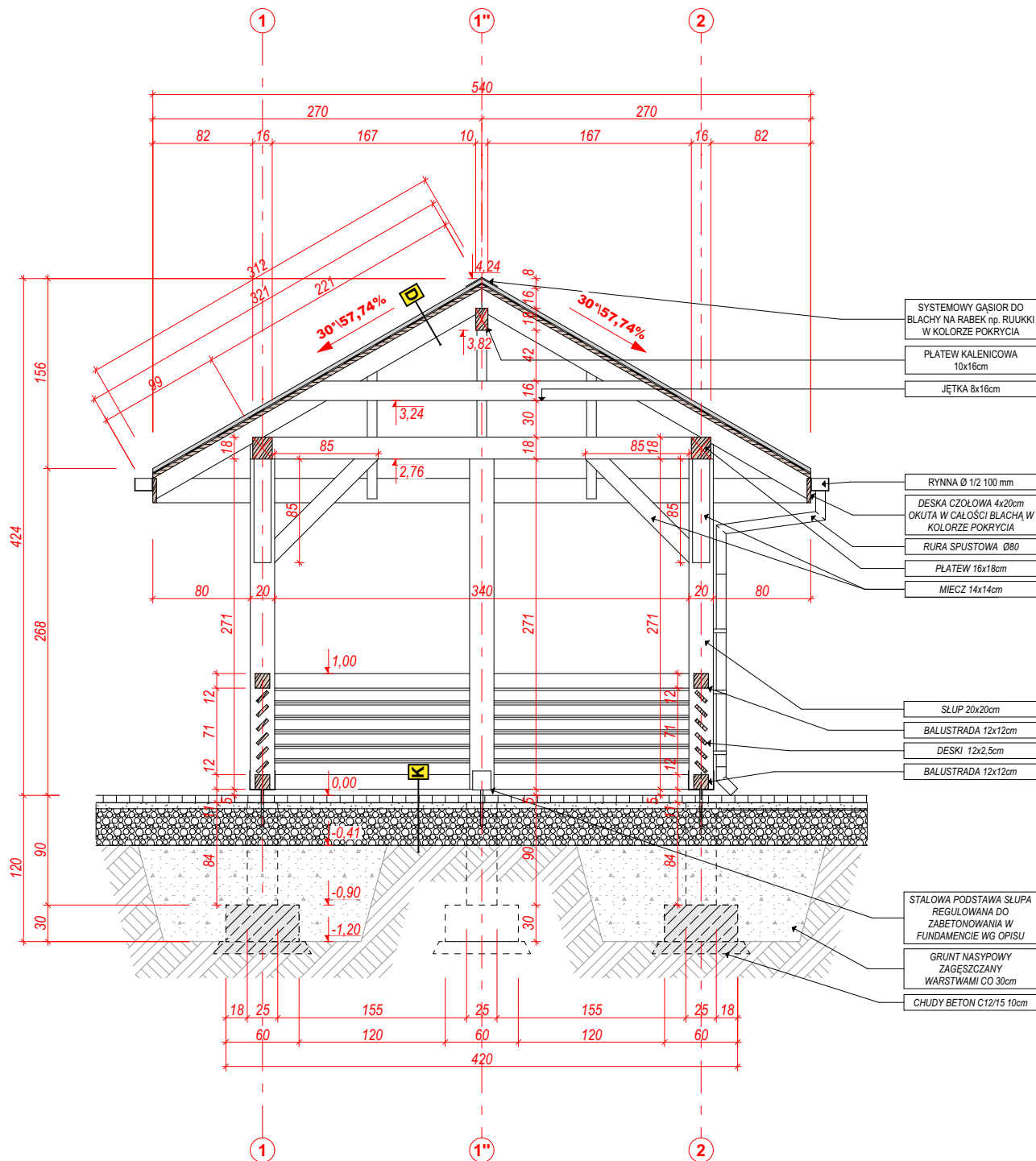
| | | | | |
|---------------------------------|--|----------------------|------------------|--------------|
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | WIATA WOLNOSTOJĄCA (BUDYNEK CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNEGO) | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | RZUT DACHU | | | |
| PROJEKTANT | arch. Rafał Mirek spec.: architekt techniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010 | DATA: III 2022 r. | SKALA RYSUNKU | 1:100 |
| PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY | arch. Grzegorz Mirek spec.: architekt techniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010 | DATA: III 2022 r. | NUMER RYSUNKU | W.04 |

D - DACH Z POKRYCIEM Z BLACHY NA RABEK

- POKRYCIE DACHOWE Z BLACHY NA RABEK STOJĄCY np. RUUKKI CLASSIC SILENCE D W KOLORZE ANTRACYTOWYM RAL 7021
- WYSOKO PRZEPUSZCZALNA MEMBRANA DACHOWA np. TYTAN 3000 PLUS
- PEŁNE DESKOWANIE Z DESKI PODBICIOWEJ ŚWIERKOWEJ BEZSĘCZNEJ KLASY A+ MOCOWANEJ NA PIÓRO I WPUST gr. 30 mm szer. 120-140 mm (szczegóły deskowania oraz impregnacji wg opisu)
- **KONSTRUKCJA DREWNIANA (KROKWIE 8x16cm)** WIDOCZNA OD WNĘTRZA, SZLIFOWANA ORAZ IMPREGNOWANA JAK DESKA PODBICIOWA (szczegóły wg części opisowej) gr. 16 cm

K - UTWARDZENIE TERENU

- KOSTKA BRUKOWA gr. 8 cm w szczelinach piasek suchy o frakcji 1-2mm
- PODSYPKA - kruszywo dolomitowe o frakcji 0,8 mm zagęszczone gr. 8 cm
- PODBUDOWA KONSTRUKCYJNA - kruszywo dolomitowe o frakcji 8-31,5 mm STABILIZOWANE MECHANICZNIE gr. 30 cm
- GRUNT RODZIMY DOGĘSZCZONY POWIERZCHNIOWO MECHANICZNIE

**Uwaga:**

Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY
(WYKONAWCY)

| | | | | |
|---------------------------|---|----------------------|---------------|------|
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | WIATA WOLNOSTOJĄCA (BUDYNEK CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNEGO) | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | PRZEKRÓJ A-A | | | |
| PROJEKTANT | arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010 | DATA: III.2022 r. | SKALA RYSUNKU | 1:50 |
| PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY | arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010 | DATA: III.2022 r. | NUMER RYSUNKU | W.05 |

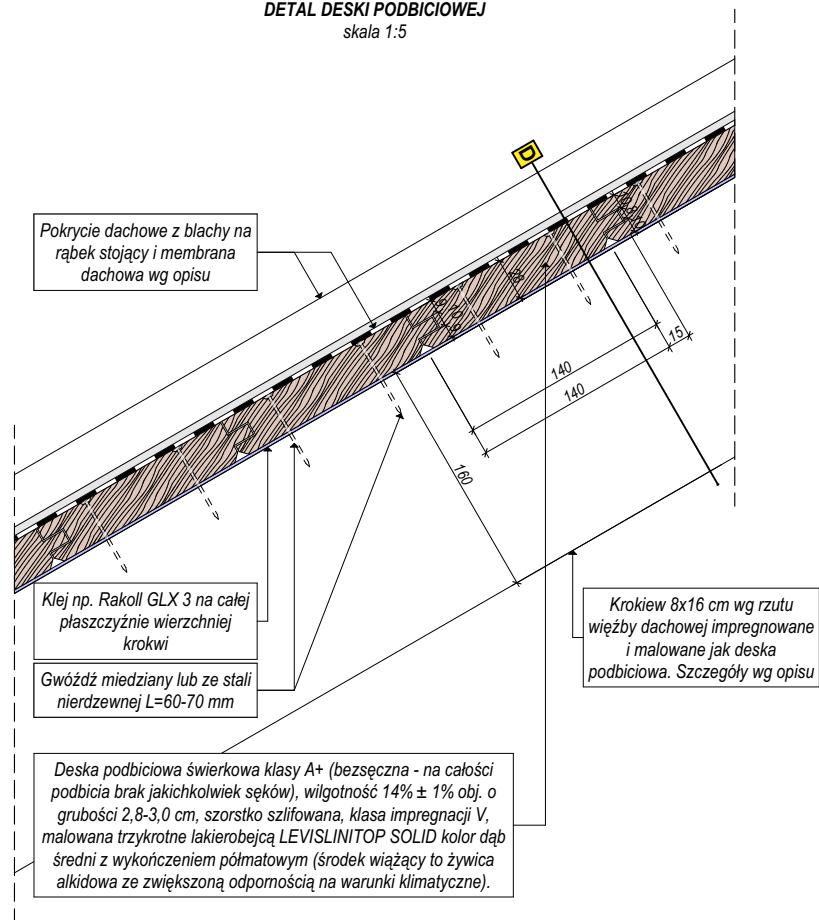
| | |
|-----------------------------|---|
| KOLORYSTYKA ELEWACJI | |
| | ELEMENTY DREWNIANE KONSTRUKCYJNE, BALUSTRAD ITP. ŚWIERKOWE BEZŚCZYNNE KLASA A+ WG OPISU MALOWANE TRZYKROTNIE LAKIEROBEJCĄ np. LEVIS LINTOP SOLID NA KOLOR DĄB ŚREDNI PÓŁMAT |
| | POKRYCIE DACHOWE Z BLACHY NA RĄBEK STOJĄCY np. RUUKKI CLASSIC SILENCE D W KOLORZE ANTRACYTOWYM RAL 7021 |
| | OBRÓBKI BLACHARSKIE, OKUCIA DACHU, RYNNY I RURY SPUSTOWE W KOLORZE DACHU TJ. ANTRACYTOWYM RAL 7021 - antracyt (mat) |

The drawing shows a wooden gazebo with a gabled roof. The side elevation (top) shows a roof height of 4.24 m at the eaves and 2.68 m at the ridge. The total height of the structure is 4.24 m. The front elevation (bottom) shows a total width of 2.40 m and a total height of 2.35 m. The gazebo has four legs and a central support post. The roof is covered with dark grey material, and the walls are made of light-colored wood. The floor is made of horizontal wooden planks. The drawing includes dimensions for the roof, walls, and floor, as well as the overall height and width of the structure.

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)

| | | | | |
|---------------------------------|---|----------------------|------------------|--------------|
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | WIATA WOLNOSTOJĄCA (BUDYNEK CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNEGO) | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | ELEWACJE | | | |
| PROJEKTANT | arch. Rafał Mirek spec.: architektka nr ewid.: MPOIA/040/2010 | DATA: III 2022 r. | SKALA RYSUNKU | 1:100 |
| PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY | arch. Grzegorz Mirek spec.: architektka nr ewid.: MPOIA/046/2010 | DATA: III 2022 r. | NUMER RYSUNKU | W.06 |

DETAL DESKI PODBICIOWEJ
skala 1:5



SZCZEGÓŁY WYKONANIA ORAZ ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW ZAWARTO W CZĘŚCI OPISOWEJ OPRACOWANIA

D - DACH Z POKRYCIEM Z BLACHY NA RĄBEK

- POKRYCIE DACHOWE Z BLACHY NA RĄBEK STOJĄCY np. RUUKKI CLASSIC SILENCE D W KOLORZE ANTRACYTOWYM RAL 7021
- WYSOKO PRZEPUSZCZALNA MEMBRANA DACHOWA np. TYTAN 3000 PLUS
- PEŁNE DESKOWANIE Z DESKI PODBICIOWEJ ŚWIERKOWEJ BEZSĘCNEJ KLASY A+ MOCOWANEJ NA PIÓRO I WPUST gr. 30 mm szer. 120-140 mm (szczegóły deskowania oraz impregnacji wg opisu)
- KONSTRUKCJA DREWNIANA (KROKWIE 8x16cm) WIDOCZNA OD WNETRZA, SZLIFOWANA ORAZ IMPREGNOWANA JAK DESKA PODBICIOWA (szczegóły wg części opisowej) gr. 16 cm

Uwaga:

Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

**PROJEKT TECHNICZNY
(WYKONAWCY)**

| | | | | |
|---------------------------|---|----------------------|---------------|-------------|
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | WIATA WOLNOSTOJĄCA (BUDYNEK CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNEGO) | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | DETAL DESKI PODBICIOWEJ | | | |
| PROJEKTANT | arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010 | DATA: III.2022 r. | SKALA RYSUNKU | 1:5 |
| PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY | arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010 | DATA: III.2022 r. | NUMER RYSUNKU | W.07 |