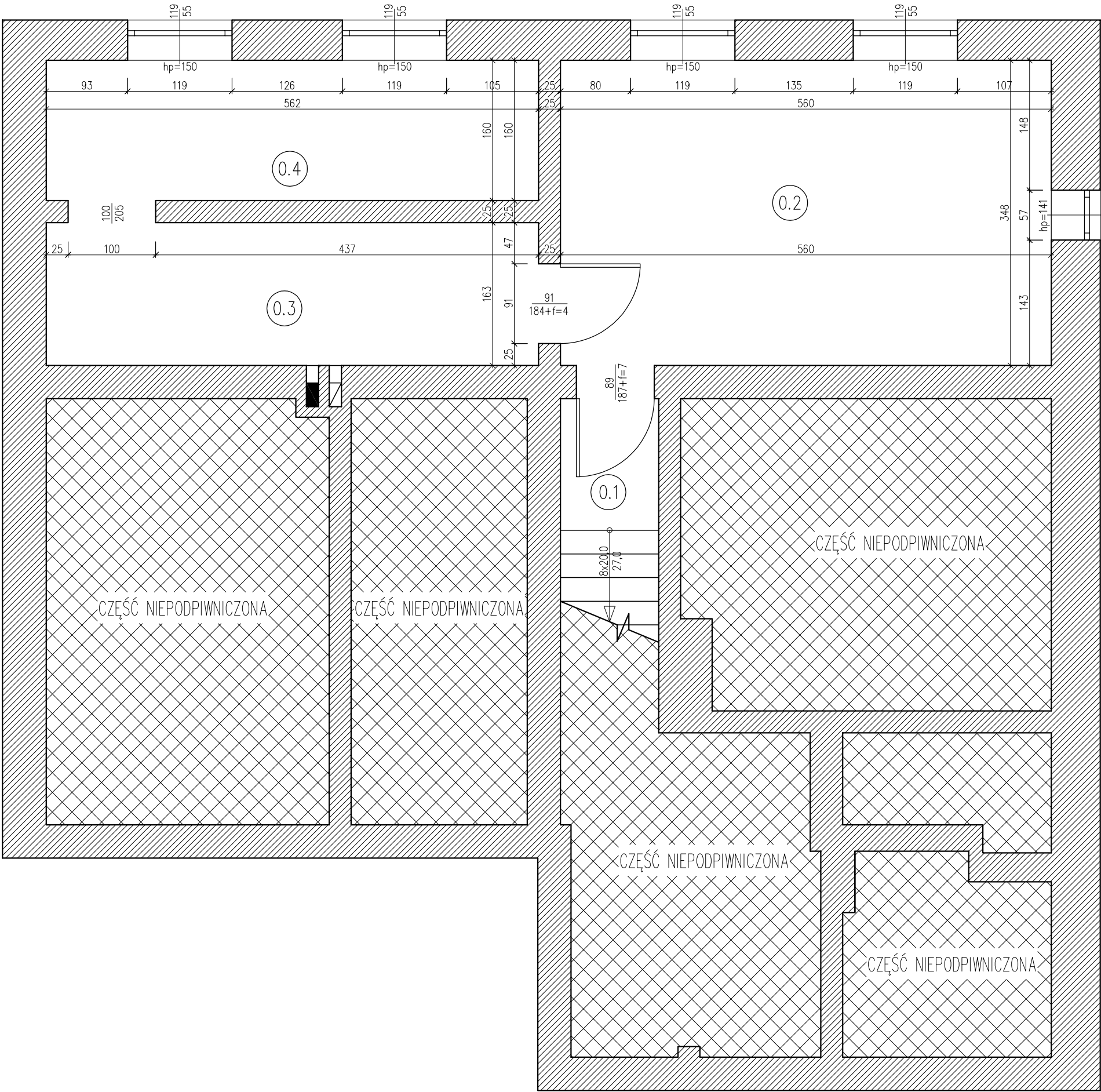


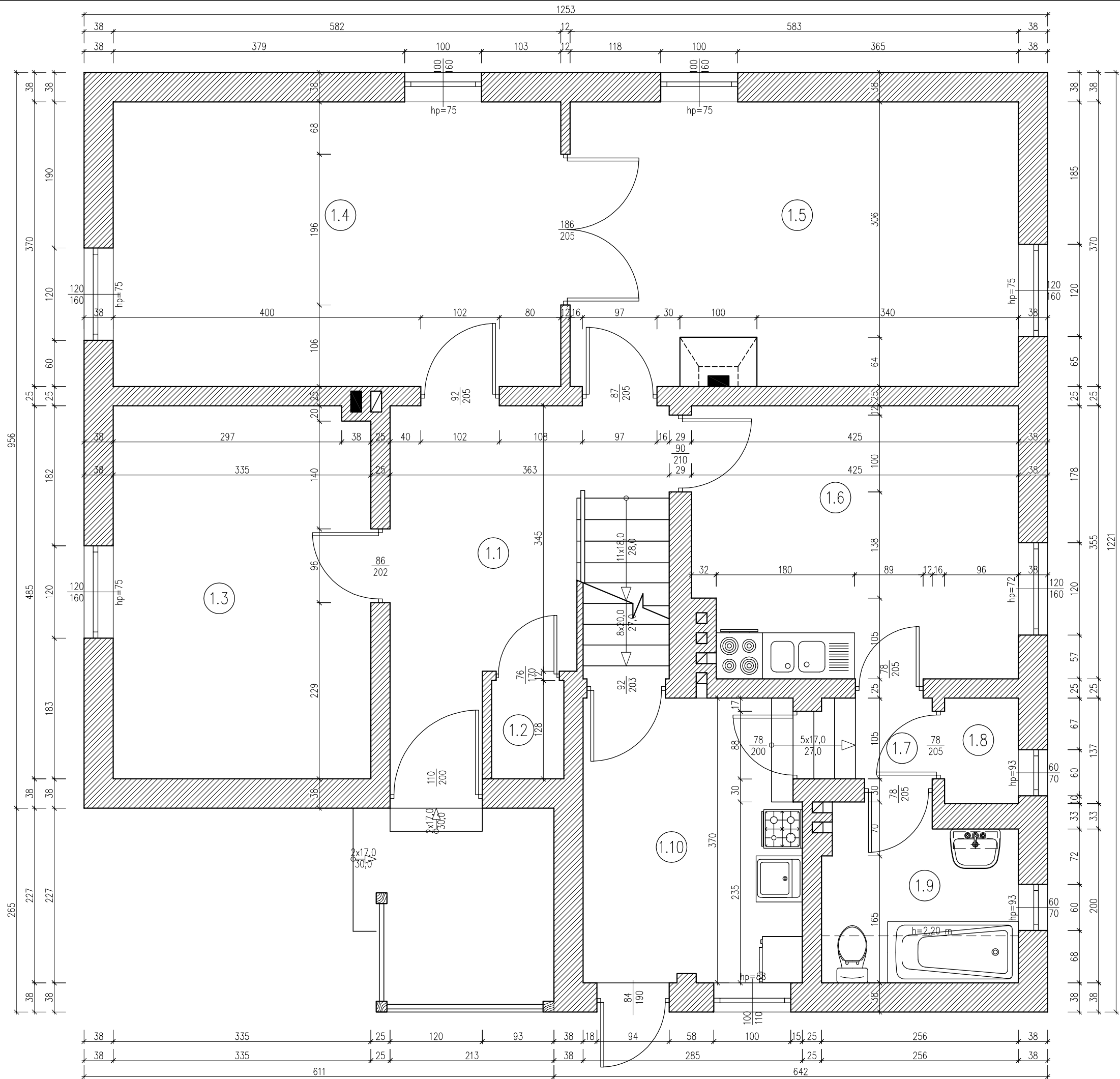
Rzut piwnicy
Inwentaryzacja
skala 1:50



| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | | |
|-------------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------|
| L.p. | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia netto | Powierzchnia użytkowa |
| - | - | [m²] | [m²] |
| 0.1 | Komunikacja | 1,67 | 1,67 |
| 0.2 | Pomieszczenie gospodarcze | 19,49 | 19,49 |
| 0.3 | Kotłownia | 9,16 | 9,16 |
| 0.4 | Skład opału | 8,99 | 8,99 |
| RAZEM: | | 39,31 | 39,31 |

| B & B Jan Burglin 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a | | | |
|---|---|---------------------|---------|
| Investor: | Nadleśnictwo Ryteł 89-642 Ryteł, Ryteł - Dworzec nr 4 | Nr proj. | |
| Objekt: | Skala: | Branża: | Nr rys. |
| | 1:50 | budowlana | 1 |
| | Projektant branży konstrukcyjnej mgr inż. Jan Burglin Upr. bud. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. Nr ewid. GPKG-I-7342-9/95 | | |
| Treść rysunku: | Rzut piwnicy Inwentaryzacja | | |
| Data: | 25.03.2020 r. | Strona w projekcie: | |

Rzut parteru
Inwentaryzacja
skala 1:50



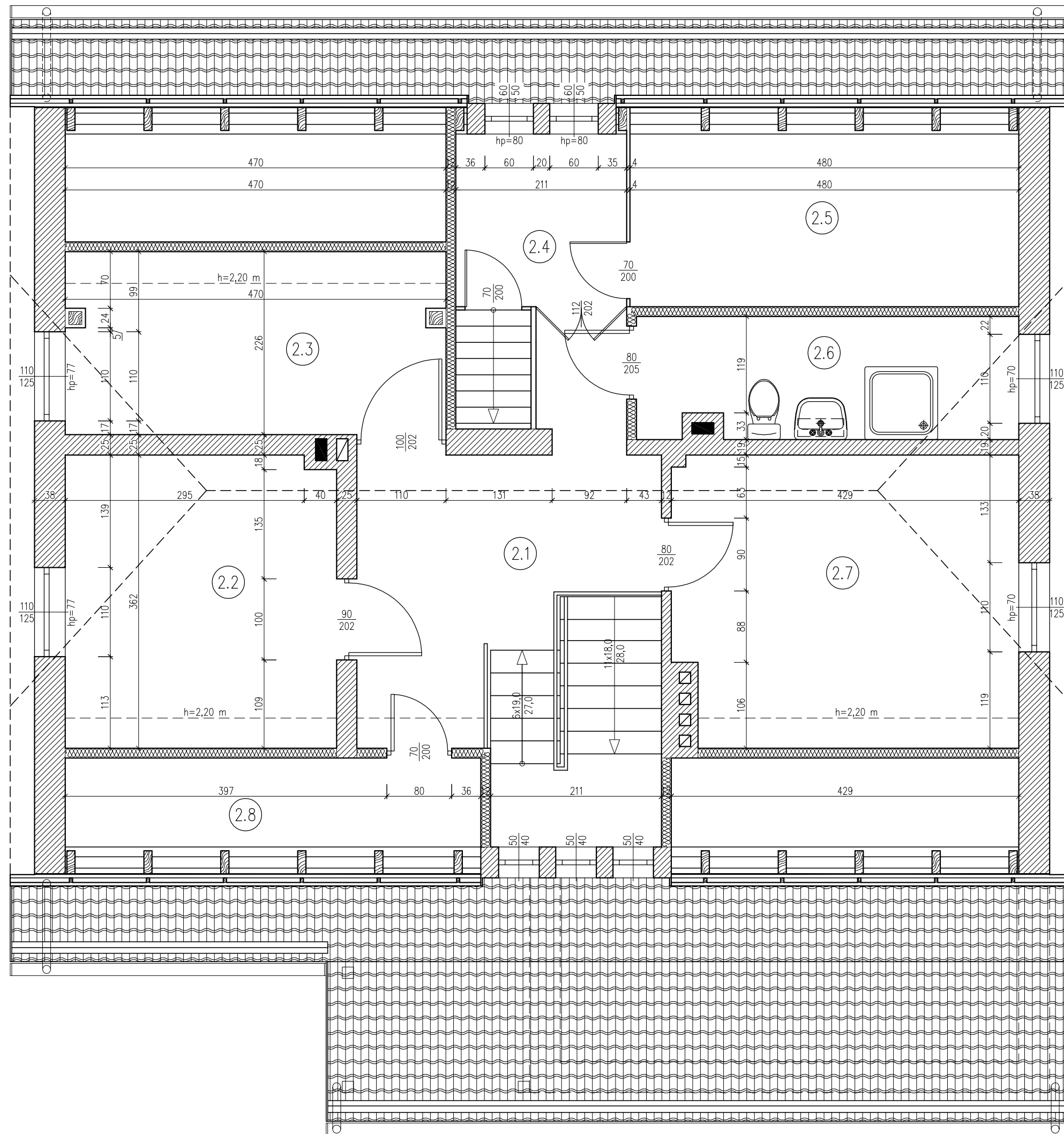
| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | | |
|-------------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------|
| L.p. | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia netto | Powierzchnia użytkowa |
| - | - | [m²] | [m²] |
| 1.1 | Korytarz | 11,50 | 11,50 |
| 1.2 | Pomieszczenie gospodarcze | 1,20 | 1,20 |
| 1.3 | Kancelaria | 16,17 | 16,17 |
| 1.4 | Pokój | 21,53 | 21,53 |
| 1.5 | Pokój | 20,93 | 20,93 |
| 1.6 | Kuchnia | 14,75 | 14,75 |
| 1.7 | Komunikacja | 1,05 | 1,05 |
| 1.8 | Spizarnia | 1,31 | 1,31 |
| 1.9 | Łazienka | 5,53 | 4,75 |
| 1.10 | Pralnia | 9,97 | 9,97 |
| RAZEM: | | 103,94 | 103,16 |

| B & B Jan Burglin 89–600 Chojnice ul. Angowska 68a | | | |
|---|---|---------------------|---------|
| Inwestor: | | Nr proj. | |
| Nadleśnictwo Rytel 89–642 Rytel, Rytel – Dworzec nr 4 | | | |
| Objekt: | Skala: | Branża: | Nr rys. |
| | 1:50 | budowlana | 2 |
| | Projektant branży konstrukcyjnej mgr inż. Jan Burglin Upr. bud. do proj. w specjalności konstrukcyjno–budowlanej bez ogr. Nr ewid: GPKG–I–7342–9/95 | | |
| Treść rysunku: | | | |
| Rzut parteru Inwentaryzacja | | | |
| Data: 25.03.2020 r. | | Strona w projekcie: | |

Rzut piętra

Inwentaryzacja

skala 1:50



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ ISTNIEJĄCYCH

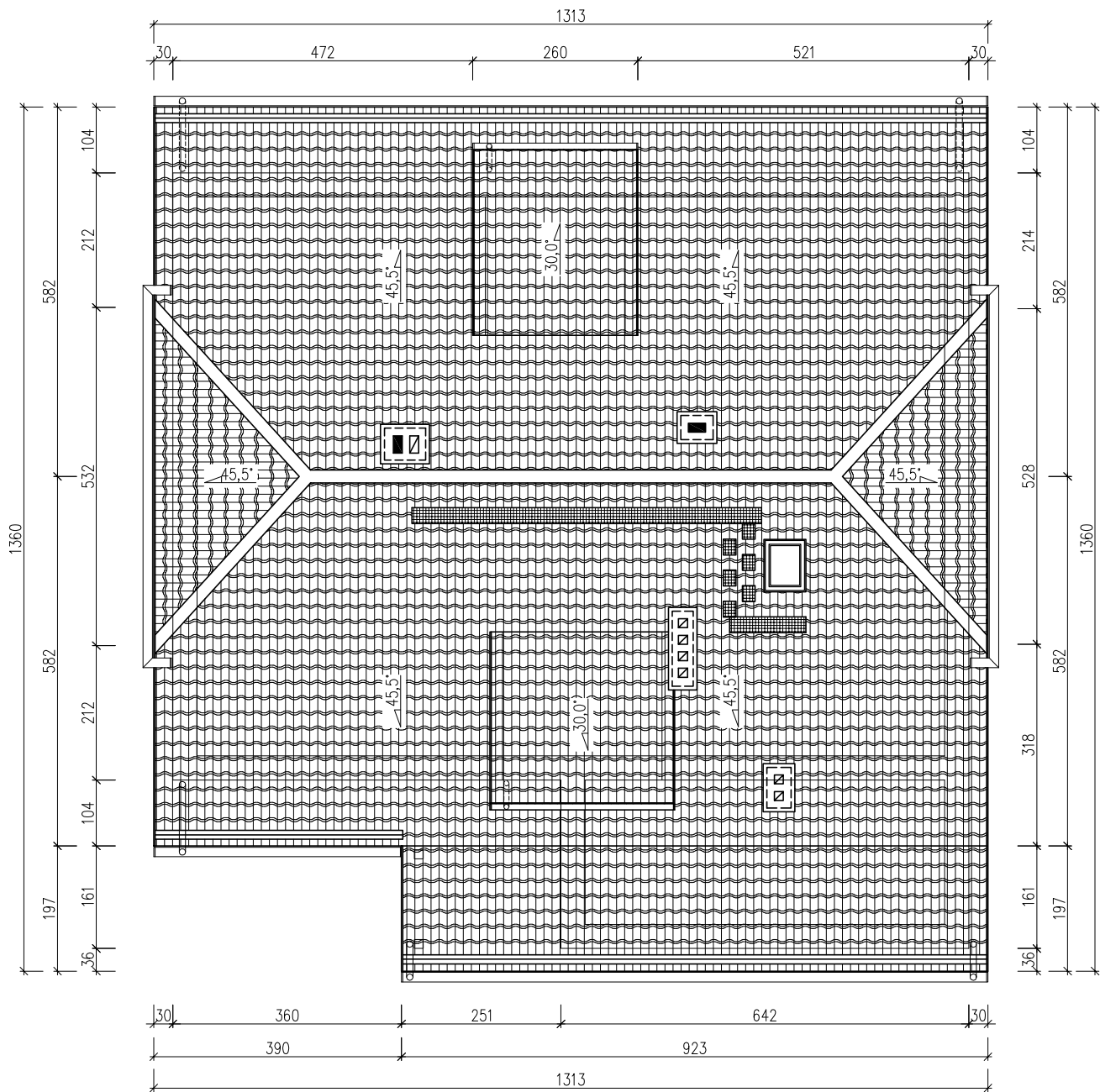
| L.p. | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia netto | Powierzchnia użytkowa |
|--------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| - | - | [m²] | [m²] |
| 2.1 | Korytarz | 11,94 | 11,65 |
| 2.2 | Pokój | 10,50 | 9,58 |
| 2.3 | Poddasze nieużytkowe | 6,81 | - |
| 2.4 | Poddasze nieużytkowe | 4,49 | - |
| 2.5 | Poddasze nieużytkowe | 10,80 | - |
| 2.6 | Łazienka | 7,00 | 7,00 |
| 2.7 | Pokój | 15,15 | 14,42 |
| 2.8 | Poddasze nieużytkowe | 5,23 | - |
| 2.9 | Poddasze nieużytkowe | 6,26 | - |
| 2.10 | Pokój | 12,00 | 11,38 |
| RAZEM: | | 90,18 | 54,03 |

| | | | |
|--|---|--|-----------|
| B & B Jan Burglin 89-600 Chojnice ul. Angowska 68a | | | |
| Inwestor: | Nadleśnictwo Ryteł 89-642 Ryteł, Ryteł – Dworzec nr 4 | | Nr proj.: |
| Obiekt: | Remont budynku leśniczówki Leśnictwo Powołki | | Nr rys.: |
| | Skala: | Branża: | 3 |
| | 1:50 | budowlana | |
| Projektant branży konstrukcyjnej | | mgr inż. Jan Burglin Upr. bud. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. Nr ewid: GPKG-I-7342-9/95 | |
| Tytuł rysunku: | | Rzut piętra Inwentaryzacja | |
| Data: | | 25.03.2020 r. | |
| Strona w projekcie: | | | |

Rzut dachu

Inwentaryzacja

skala 1:100



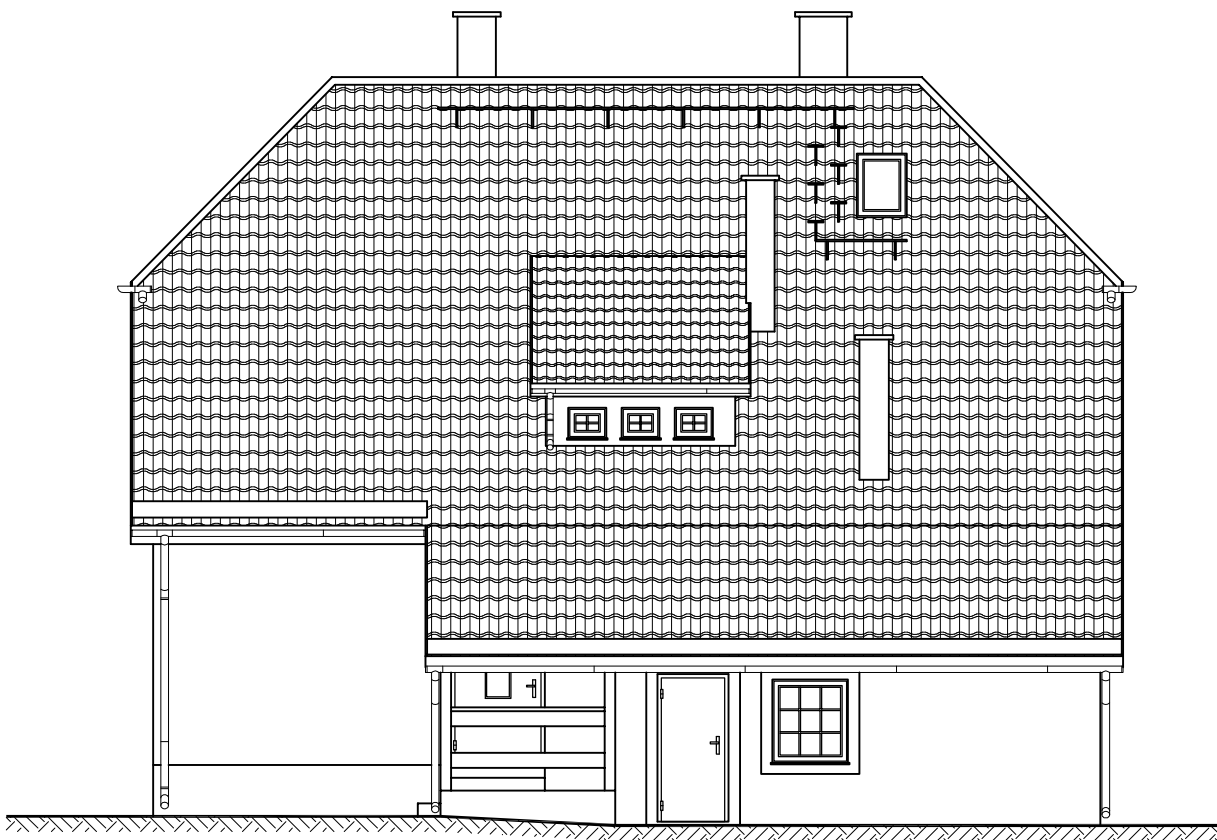
| | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------------------------------|--|--|------------------------------------|---------|----------|--|
| B & B Jan Burglin | | | | 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a | | | | |
| Inwestor: | | Nadleśnictwo Rytel | | | 89-642 Rytel, Rytel – Dworzec nr 4 | | Nr proj. | |
| Obiekt: | | Skala: | | Branża: | | Nr rys. | | |
| | | 1:100 | | budowlana | | 4 | | |
| | | Projektant branży konstrukcyjnej | | mgr inż. Jan Burglin Upr. bud. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. Nr ewid: GPKG-I-7342-9/95 | | | | |
| Treść rysunku: | | Rzut dachu Inwentaryzacja | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Data: | | 25.03.2020 r. | | Strona w projekcie: | | | | |

Elewacje podłużne

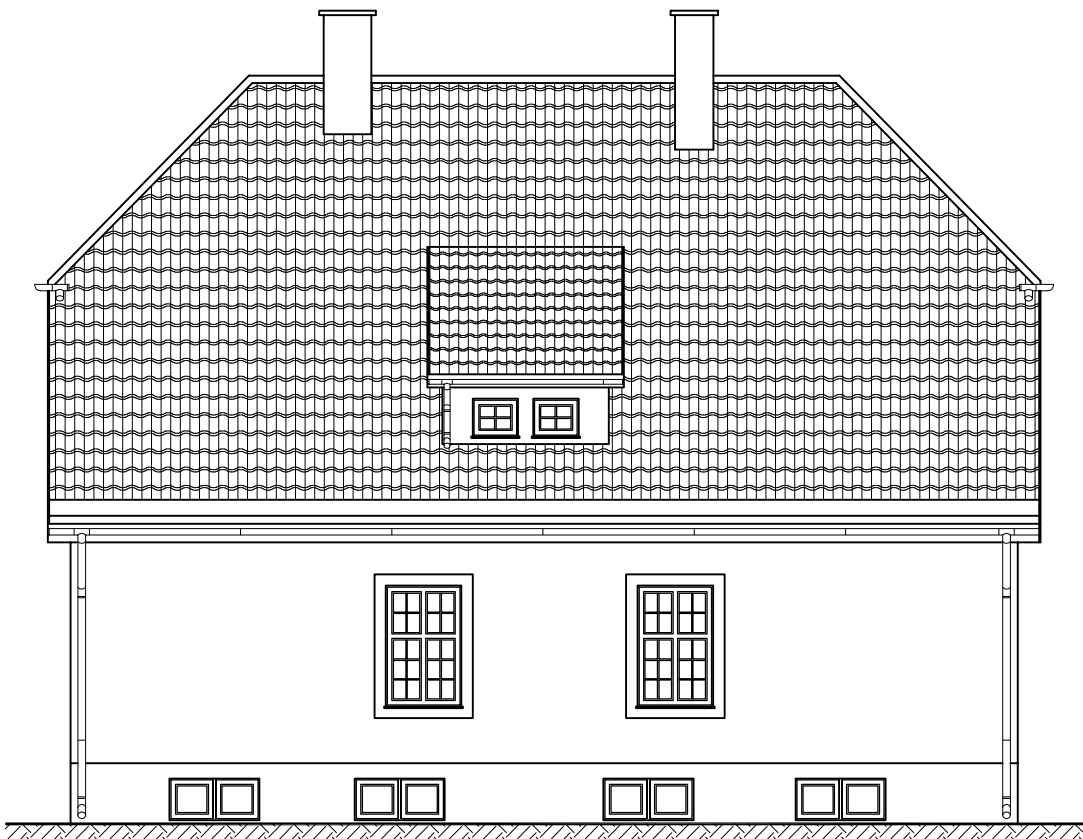
Inwentaryzacja

skala 1:100

Elewacja podłużna nr 1



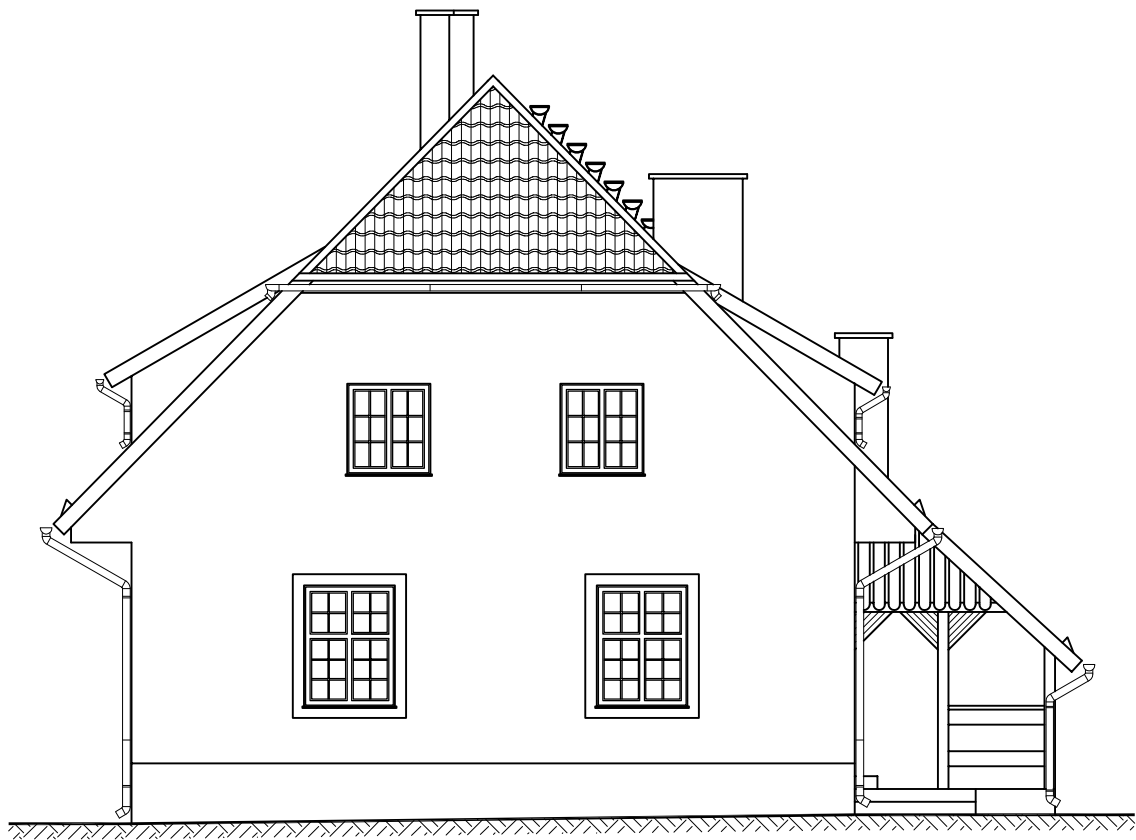
Elewacja podłużna nr 2



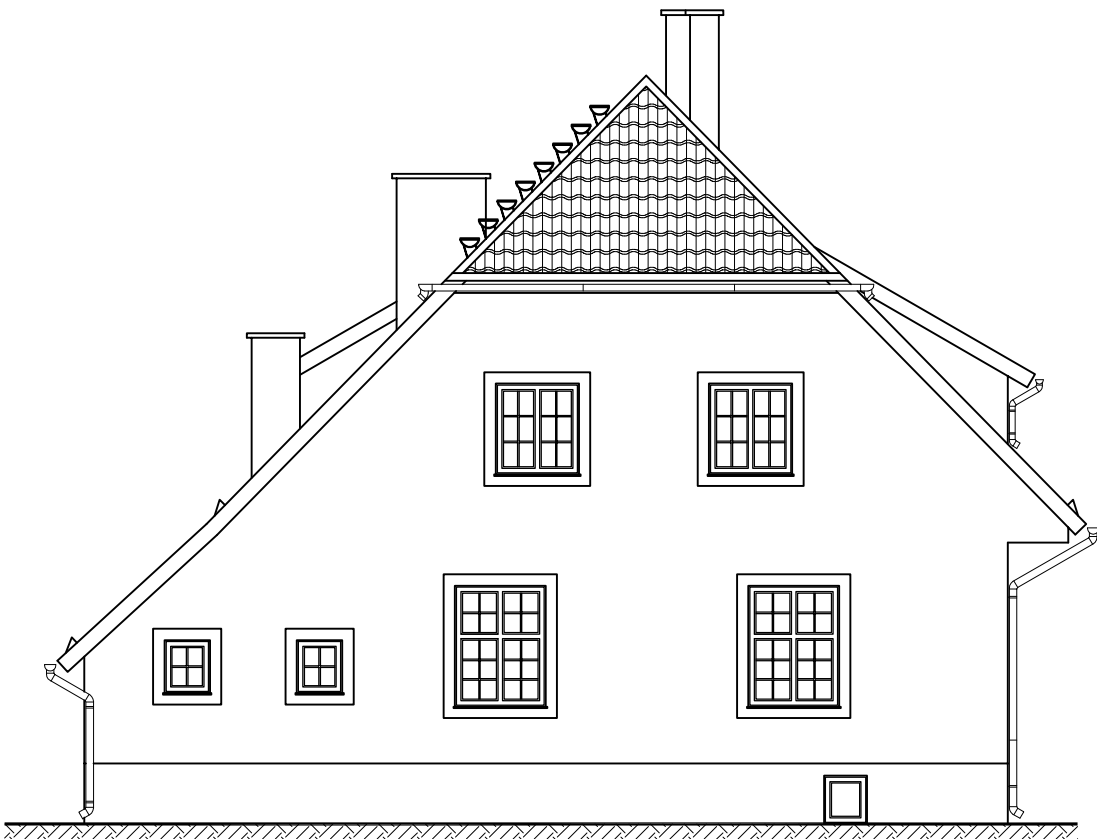
| | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|----------|
| B & B Jan Burglin | | 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a | |
| Inwestor: | Nadleśnictwo Rytel | 89-642 Rytel, Rytel – Dworzec nr 4 | Nr proj. |
| Obiekt: | Skala: | Branża: | Nr rys. |
| | 1:100 | budowlana | 5 |
| | Projektant branży konstrukcyjnej | mgr inż. Jan Burglin Upr. bud. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. Nr ewid: GPKG-I-7342-9/95 | |
| Treść rysunku: | | | |
| Elewacje podłużne Inwentaryzacja | | | |
| Data: | | Strona w projekcie: | |
| 25.03.2020 r. | | | |

Elewacje szczytowe
Inwentaryzacja
skala 1:100

Elewacja szczytowa nr 1



Elewacja szczytowa nr 2

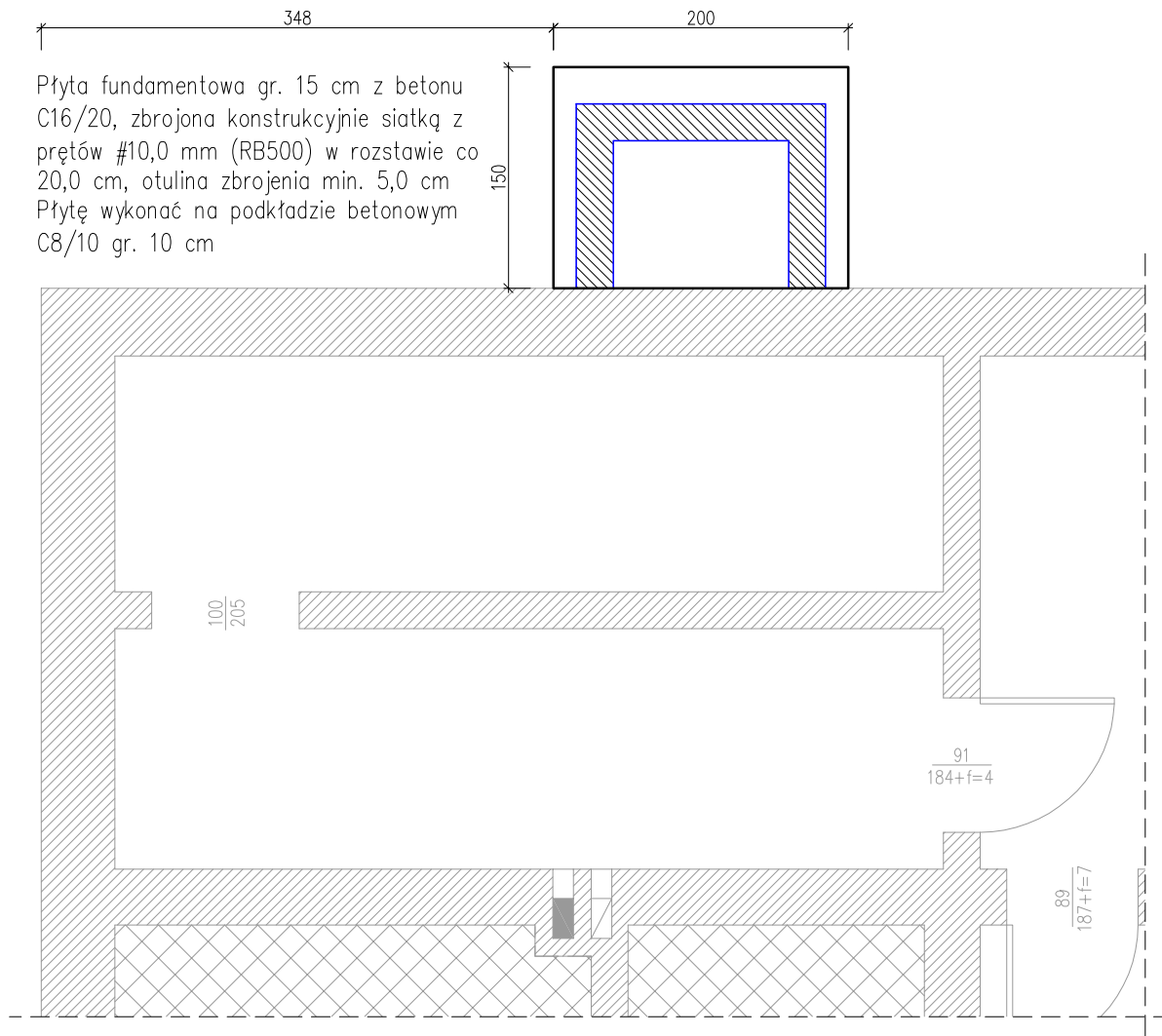


| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|--|--|--|----------|--|
| B & B Jan Burglin | | | | 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a | | | |
| Inwestor: | | Nadleśnictwo Rytel 89-642 Rytel, Rytel – Dworzec nr 4 | | | | Nr proj. | |
| Obiekt: | | Skala: | | Branża: | | Nr rys. | |
| | | 1:100 | | budowlana | | 6 | |
| | | Projektant branży konstrukcyjnej | | mgr inż. Jan Burglin Upr. bud. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. Nr ewid: GPKG-I-7342-9/95 | | | |
| Treść rysunku: | | | | | | | |
| Elewacje szczytowe Inwentaryzacja | | | | | | | |
| Data: | | 25.03.2020 r. | | Strona w projekcie: | | | |

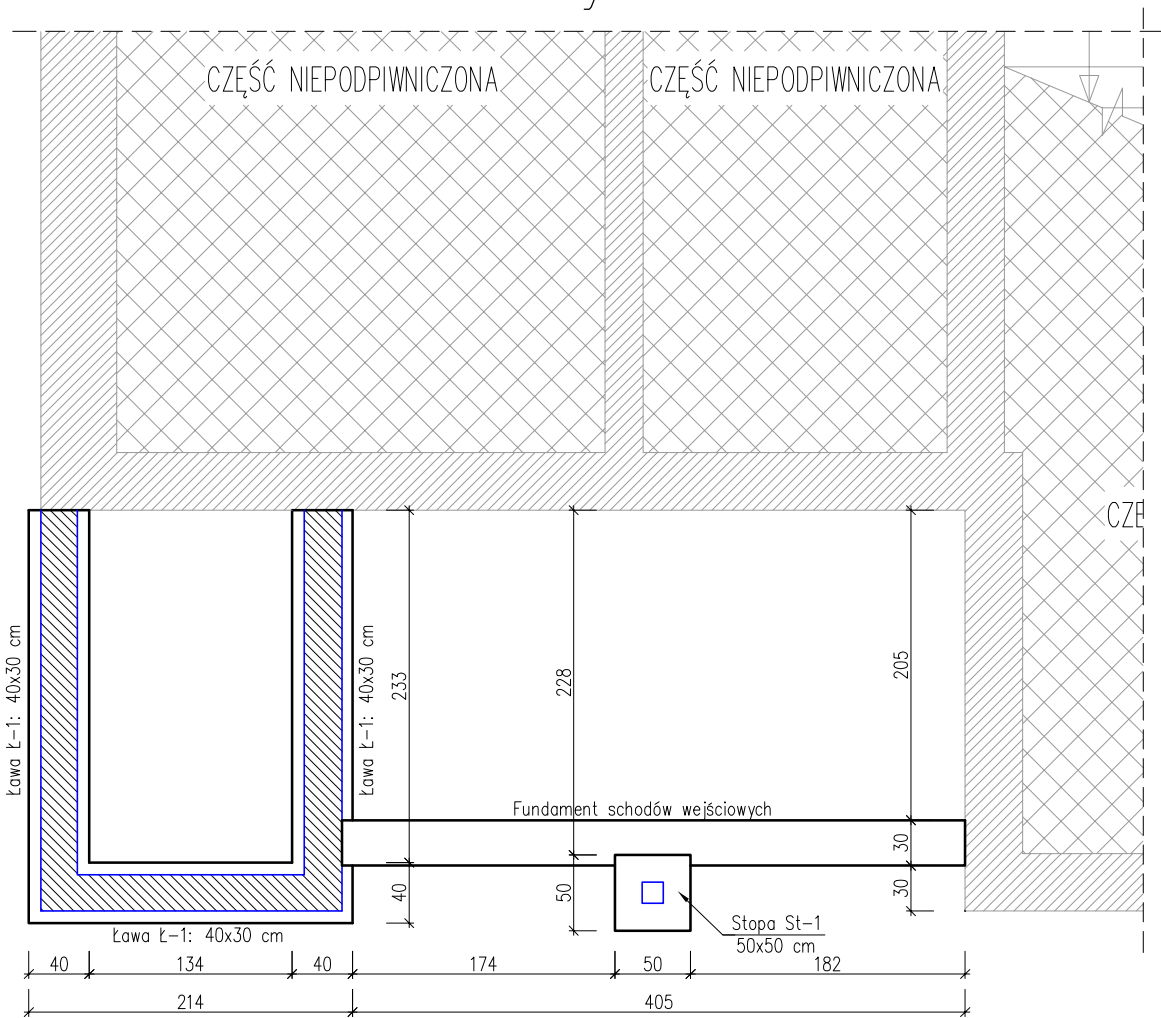
Rzut fundamentów

Projektowany
skala 1:50

Fundament zsypu opału



Fundamenty łazienki



UWAGI:






- Fundamenty wykonać z betonu C16/20
- Zbrojenie ław Ł-1 konstrukcyjne: podłużne 4#10,0 mm (RB500), strzemiona z Ø6,0 mm (S235JR) w rozstawie co 25 cm; otulina zbrojenia min. 5,0 cm
- Posadowienie ław fundamentowych Ł-1 oraz stopy St-1 na poziomie istniejących fundamentów, lecz nie mniej niż 0,8 m poniżej otaczającego terenu
- Fundamenty wykonać na podkładzie betonowym C8/10 gr. 10 cm

| | | | | | | | |
|-------------------|--|---|--|--|--|----------|--|
| B & B Jan Burglin | | | | 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a | | | |
| Inwestor: | | Nadleśnictwo Ryteł 89-642 Ryteł, Ryteł – Dworzec nr 4 | | | | Nr proj. | |
| Obiekt: | | Skala: | | Branża: | | Nr rys. | |
| | | 1:50 | | budowlana | | 7 | |
| | | Projektant branży konstrukcyjnej | | mgr inż. Jan Burglin Upr. bud. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. Nr ewid: GPKG-I-7342-9/95 | | | |
| Treść rysunku: | | Rzut fundamentów Projektowany | | | | | |
| | | | | | | | |
| Data: | | 25.03.2020 r. | | Strona w projekcie: | | | |

Rzut piwnicy
Projektowany
skala 1:50

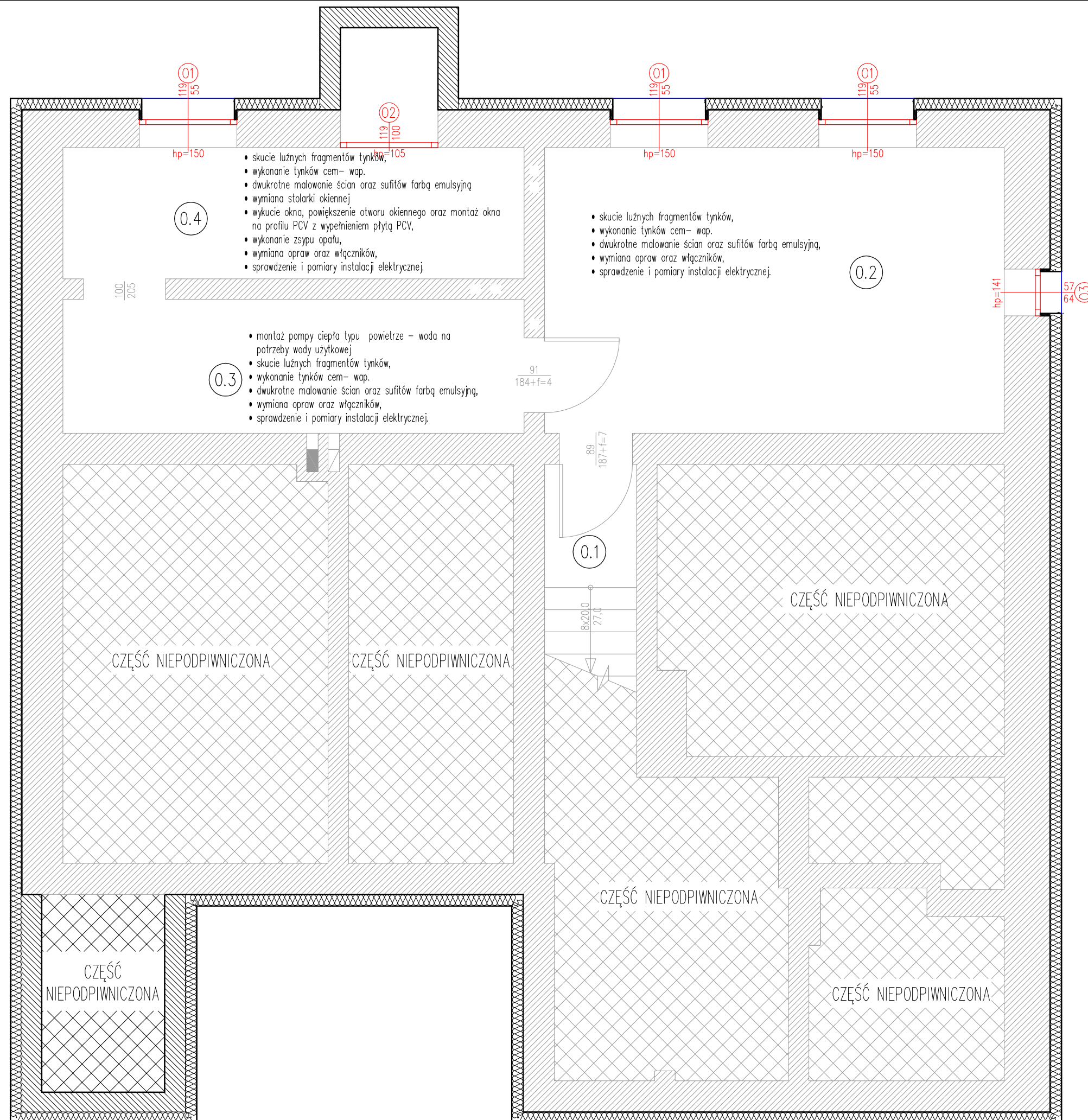
| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | | |
|-------------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------|
| L.p. | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia netto | Powierzchnia użytkowa |
| - | - | [m ²] | [m ²] |
| 0.1 | Komunikacja | 1,67 | 1,67 |
| 0.2 | Pomieszczenie gospodarcze | 19,49 | 19,49 |
| 0.3 | Kotłownia | 9,16 | 9,16 |
| 0.4 | Skład opału | 8,99 | 8,99 |
| RAZEM: | | 39,31 | 39,31 |

LEGENDA

-  – projektowane docieplene
-  – ściany projektowane
-  – ściany istniejące
-  – stolarka istniejąca
-  – stolarka okienna do wymiany

| | | | |
|---|-------------------------------------|---|---------|
| B & B Jan Burglin | | 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a | |
| Inwestor: Nadleśnictwo Rytel | | 89-642 Rytel, Rytel – Dworzec nr 4 | |
| Nr. proj. | | | |
| Obiekt: Remont budynku leśniczówki Leśnictwo Powątki | Skala: | Brano: | Nr rys. |
| | 1:50 | budowlana | 8 |
| | Projektant branży konstrukcyjnej | mgr inż. Jan Burglin Upr. bud. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. Nr ewid: GPKG-I-7342-9/95 | |
| Treść rysunku: Rzut piwnicy Projektowany | | | |
| Data: 25.03.2020. r. | Strona w projekcie: | | |

Rzut piwnicy
Zakres robót
skala 1:50



| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | | |
|-------------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------|
| L.p. | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia netto | Powierzchnia użytkowa |
| - | - | [m²] | [m²] |
| 0.1 | Komunikacja | 1,67 | 1,67 |
| 0.2 | Pomieszczenie gospodarcze | 19,49 | 19,49 |
| 0.3 | Kotłownia | 9,16 | 9,16 |
| 0.4 | Skład opału | 8,99 | 8,99 |
| RAZEM: | | 39,31 | 39,31 |










LEGENDA:

- projektowane docieplone
- ściany projektowane
- ściany istniejące
- stolarka istniejąca
- stolarka okienna do wymiany

| | | | |
|---|-------------------------------------|---|---------|
| B & B Jan Burglin | | 89-600 Chojnice ul. Angowska 68a | |
| Inwestor: Nadleśnictwo Rytel | | 89-642 Rytel, Rytel – Dworzec nr 4 | |
| | | Nr proj.: | |
| Obiekt: Remont budynku leśniczówki Leśnictwo Powatki | Skala: | Branża: | Nr rys. |
| | 1:50 | budowlana | 9 |
| | Projektant branży konstrukcyjnej | mgr inż. Jan Burglin Upr. bud. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. Nr ewid: GPKG-I-7342-9/95 | |
| Treść rysunku: Rzut piwnicy Zakres robót | | | |
| Data: 25.03.2020. r. | | Strona w projekcie: | |

Projektowany
skala 1:50

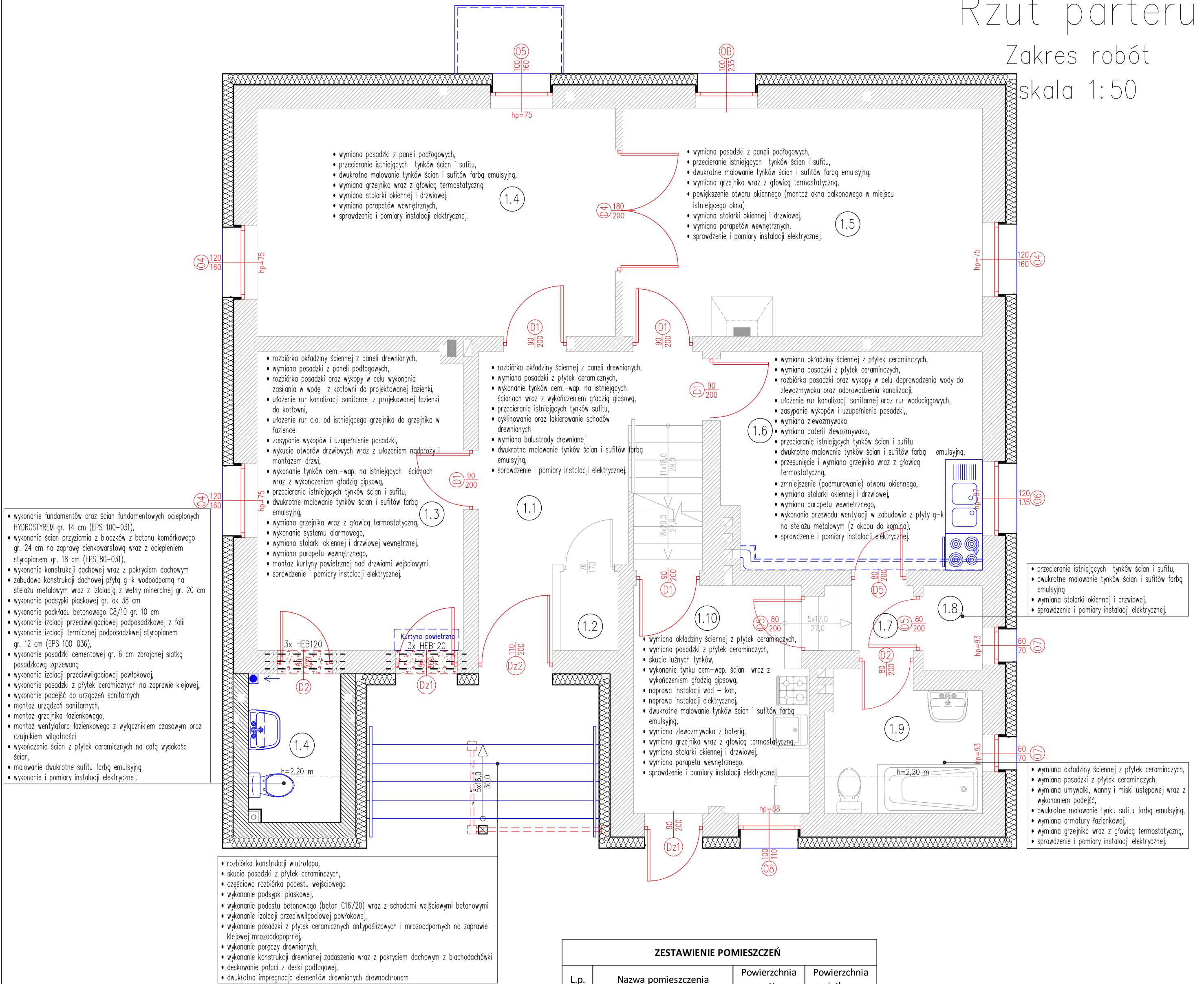


- | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|
|  | – otwory/elementy do wykucia/ rozbiórki |  | – stolarka drzwiowa istniejąca |
|  | – projektowane docieplene |  | – projektowana miska ustępowa |
|  | – projektowane ścianki działowe |  | – projektowana umywalka |
|  | – ściany istniejące | | |
|  | – stolarka drzwiowa do montażu/wymiany | | |
|  | – stolarka okienna do wymiany | | |

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | | |
|-------------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------|
| L.p. | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia netto | Powierzchnia użytkowa |
| - | - | [m ²] | [m ²] |
| 1.1 | Korytarz | 11,50 | 11,50 |
| 1.2 | Pomieszczenie gospodarcze | 1,20 | 1,20 |
| 1.3 | Kancelaria | 16,17 | 16,17 |
| 1.4 | WC | 3,61 | 3,05 |
| 1.5 | Pokój | 21,53 | 21,53 |
| 1.6 | Pokój | 20,93 | 20,93 |
| 1.7 | Kuchnia | 14,75 | 14,75 |
| 1.8 | Komunikacja | 1,05 | 1,05 |
| 1.9 | Spizarnia | 1,31 | 1,31 |
| 1.10 | Łazienka | 5,53 | 4,75 |
| 1.11 | Pralnia | 9,97 | 9,97 |
| RAZEM: | | 107,55 | 106,21 |

| | | | |
|---|--|--|--|
| B & B Jan Burglin | | 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a | |
| Inwestor: Nadleśnictwo Rytel | | 89-642 Rytel, Rytel – Dworzec nr 4 | |
| Objekt: Remont budynku leśniczówki Leśnictwo Powątki | | Nr proj.: | |
| | | Kala: | Nr rys. |
| | | 1:50 | budowlana 10 |
| | | Projektant branży konstrukcyjnej | mgr inż. Jan Burglin Upř. bud. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. Nr ewid: GPKG-I-7342-9/95 |
| Treść rysunku: Rzut parteru Projektowany | | | |
| Data: 25.03.2020 r. | | Strona w projekcie: | |

Rzut parteru
Zakres robót
skala 1:50



LEGENDA:

- otwory/elementy do wykucia/rozbiórki
- projektowane docieplene
- projektowane ścianki działowe
- ściany istniejące
- stolarka drzwiowa do montażu/wymiany
- stolarka okienna do wymiany
- stolarka drzwiowa istniejąca
- projektowana miska ustępowa
- projektowana umywalka

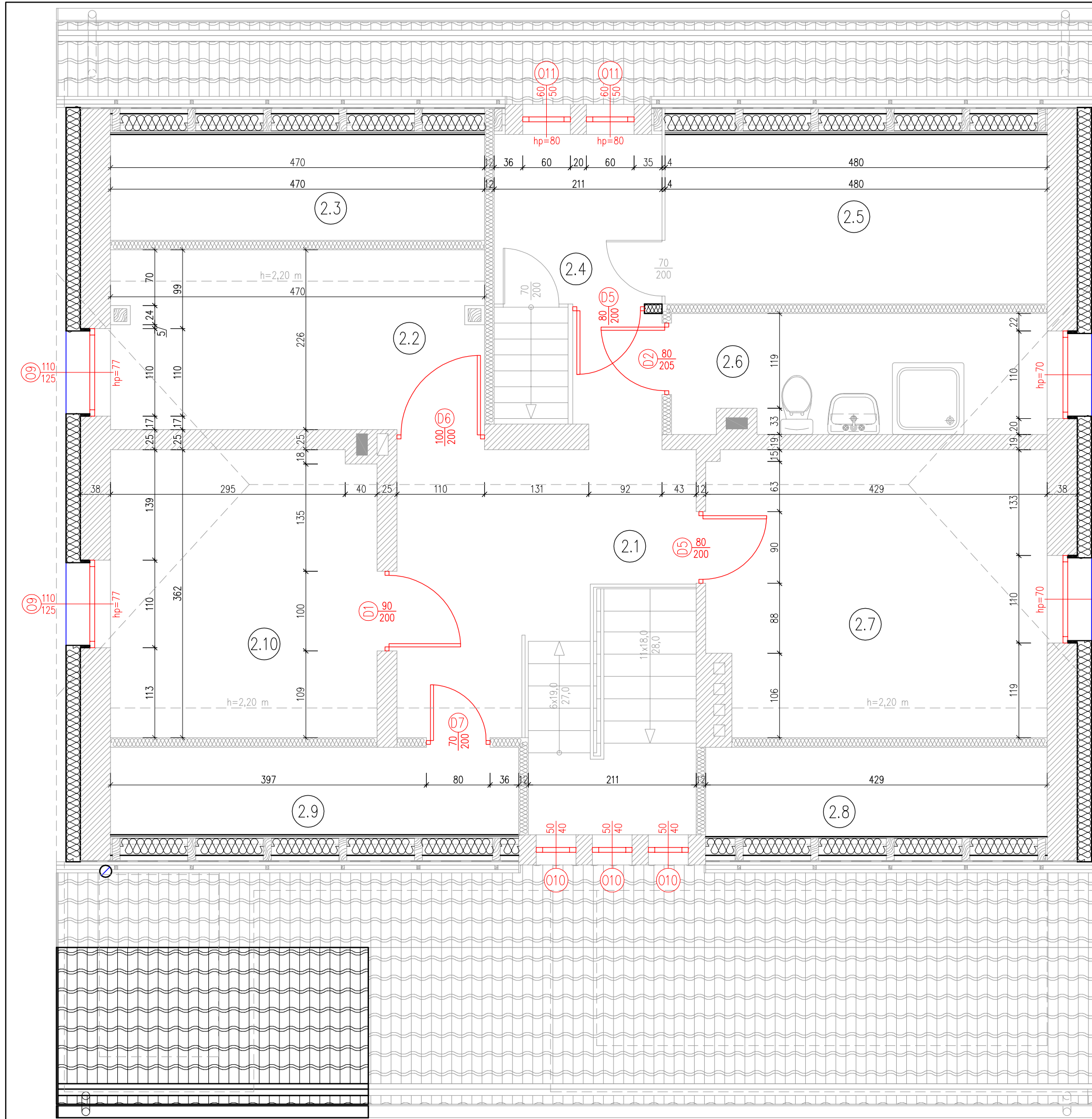
| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|
| L.p. | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia netto | Powierzchnia użytkowa |
| - | - | [m²] | [m²] |
| 1.1 | Korytarz | 11,50 | 11,50 |
| 1.2 | Pomieszczenie gospoarcze | 1,20 | 1,20 |
| 1.3 | Kancelaria | 16,17 | 16,17 |
| 1.4 | WC | 3,61 | 3,05 |
| 1.5 | Pokój | 21,53 | 21,53 |
| 1.6 | Pokój | 20,93 | 20,93 |
| 1.7 | Kuchnia | 14,75 | 14,75 |
| 1.8 | Komunikacja | 1,05 | 1,05 |
| 1.9 | Spizarnia | 1,31 | 1,31 |
| 1.10 | Łazienka | 5,53 | 4,75 |
| 1.11 | Pralnia | 9,97 | 9,97 |
| RAZEM: | | 107,55 | 106,21 |

| B & B Jan Burglin | | | | 89–600 Chojnice ul. Angowicka 68a | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|--|
| Investor: | | Nadleśnictwo Rytel | | 89–642 Rytel, Rytel – Dworzec nr 4 | |
| | | | | Nr proj.: | |
| Objekt: | | Skala: | | Nr rys. | |
| | | 1:50 | | 11 | |
| | | budowlana | | | |
| Remont budynku leśniczówki Leśnictwo Powalki | | Projektant branży konstrukcyjnej | | mgr inż. Jan Burglin Upr. bud. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. Nr ewid: GPKG-I-7342-9/95 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Tytuł rysunku: | | | | | |
| Rzut parteru Zakres robót | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Data: | | 25.03.2020 r. | | Strona w projekcie: | |
| | | | | | |

Rzut piętra

Projektowany

skala 1:50



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ ISTNIEJĄCYCH

| L.p. | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia netto | Powierzchnia użytkowa |
|--------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| - | - | [m²] | [m²] |
| 2.1 | Korytarz | 11,94 | 11,65 |
| 2.2 | Pokój | 10,50 | 9,58 |
| 2.3 | Poddasze nieużytkowe | 6,81 | - |
| 2.4 | Poddasze nieużytkowe | 4,49 | - |
| 2.5 | Poddasze nieużytkowe | 10,80 | - |
| 2.6 | Łazienka | 7,00 | 7,00 |
| 2.7 | Pokój | 15,15 | 14,42 |
| 2.8 | Poddasze nieużytkowe | 5,23 | - |
| 2.9 | Poddasze nieużytkowe | 6,26 | - |
| 2.10 | Pokój | 12,00 | 11,38 |
| RAZEM: | | 90,18 | 54,03 |

LEGENDA:

 – projektowane docieplene

 – ściany istniejące

 – stolarka drzwiowa do montażu/wymiany

 – stolarka okienna do wymiany

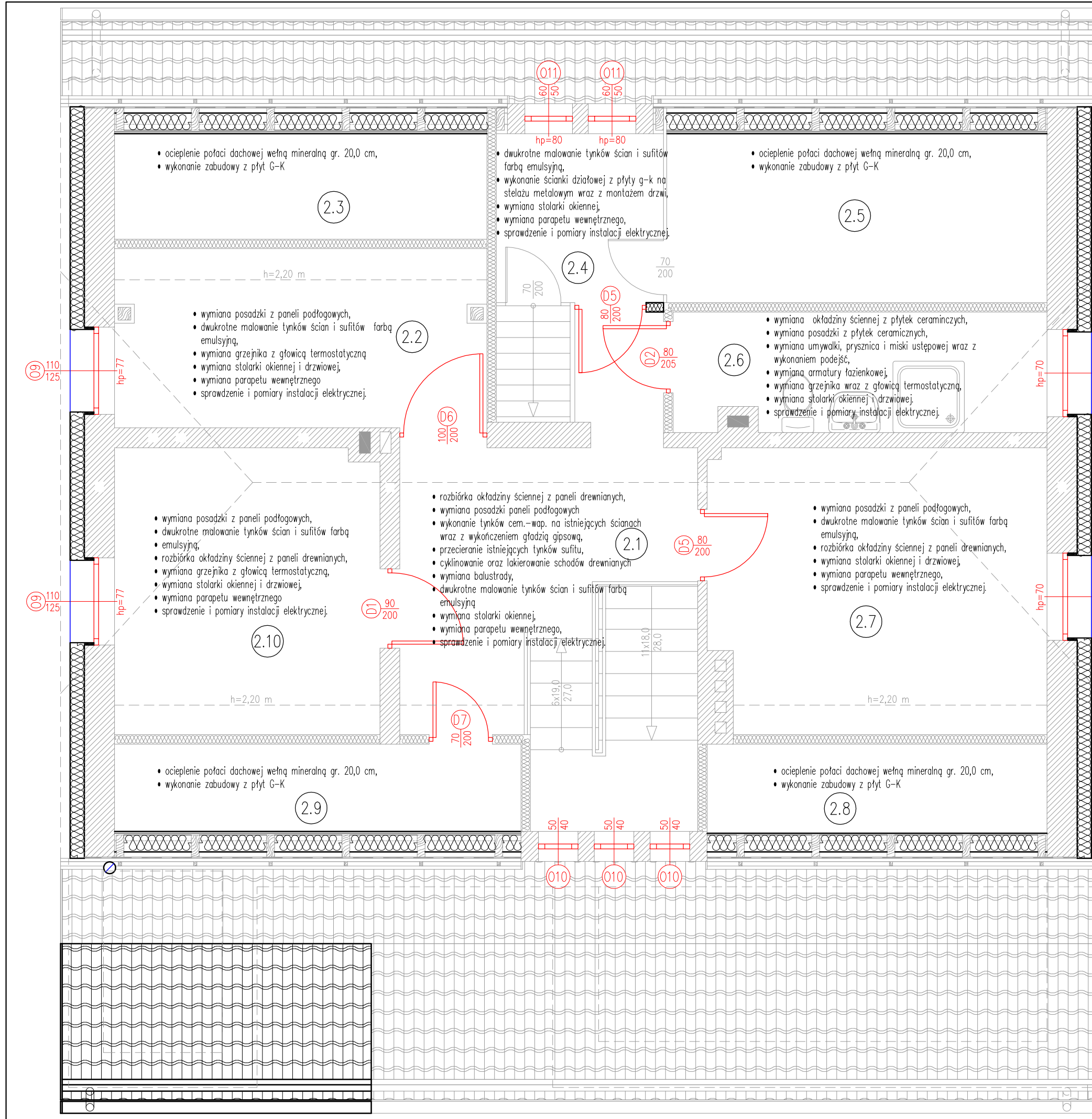
 – stolarka drzwiowa istniejąca

| | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------------------------------|--|--|------------------------------------|---------|----------|--|
| B & B Jan Burglin | | | | 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a | | | | |
| Inwestor: | | Nadleśnictwo Rytel | | | 89-642 Rytel, Rytel – Dworzec nr 4 | | Nr proj. | |
| Obiekt: | | Skala: | | Branza: | | Nr rys. | | |
| | | 1: 50 | | budowlana | | 12 | | |
| | | Projektant branży konstrukcyjnej | | mgr inż. Jan Burglin Upr. bud. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. Nr ewid: GPKG-I-7342-9/95 | | | | |
| Treść rysunku: | | Rzut piętra Projektowany | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Data: | | 25.03.2020 r. | | Strona w projekcie: | | | | |

Rzut piętra

Zakres robót

skala 1:50



| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ ISTNIEJĄCYCH | | | |
|--------------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| L.p. | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia netto | Powierzchnia użytkowa |
| - | - | [m²] | [m²] |
| 2.1 | Korytarz | 11,94 | 11,65 |
| 2.2 | Pokój | 10,50 | 9,58 |
| 2.3 | Poddasze nieużytkowe | 6,81 | - |
| 2.4 | Poddasze nieużytkowe | 4,49 | - |
| 2.5 | Poddasze nieużytkowe | 10,80 | - |
| 2.6 | Łazienka | 7,00 | 7,00 |
| 2.7 | Pokój | 15,15 | 14,42 |
| 2.8 | Poddasze nieużytkowe | 5,23 | - |
| 2.9 | Poddasze nieużytkowe | 6,26 | - |
| 2.10 | Pokój | 12,00 | 11,38 |
| RAZEM: | | 90,18 | 54,03 |

LEGENDA:

 – projektowane docieplene

 – ściany istniejące

 – stolarka drzwiowa do montażu/wymiany

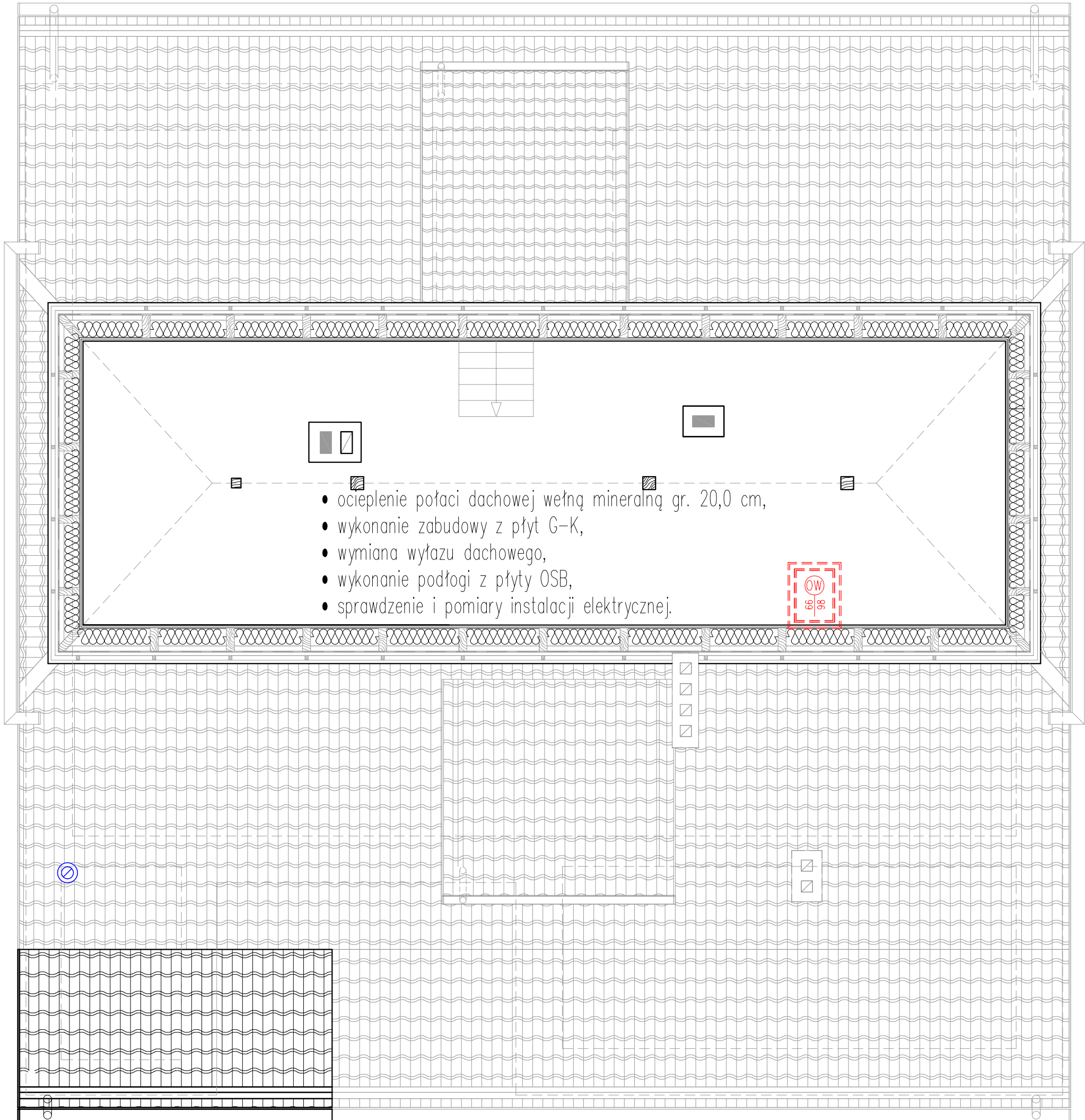
 – stolarka okienna do wymiany

 – stolarka drzwiowa istniejąca

| B & B Jan Burglin | | | | 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a | | | | | |
|-------------------|--|--|--|-------------------------------------|--|---|--|---------|--|
| Inwestor: | | Nadleśnictwo Ryteł | | 89-642 Ryteł, Ryteł – Dworzec nr 4 | | Nr proj. | | | |
| Objekt: | | Remont budynku leśniczówki Leśnictwo Powątki | | Skala: | | Branża: | | Nr rys. | |
| | | | | 1: 50 | | budowlana | | 13 | |
| | | | | Projektant branży konstrukcyjnej | | mgr inż. Jan Burglin Upr. bud. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. Nr ewid: GPKG-I-7342-9/95 | | | |
| Treść rysunku: | | Rzut piętra Zakres robót | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Data: | | 25.03.2020 r. | | Strona w projekcie: | | | | | |

Rzut poddasza

Zakres robót
skala 1:50



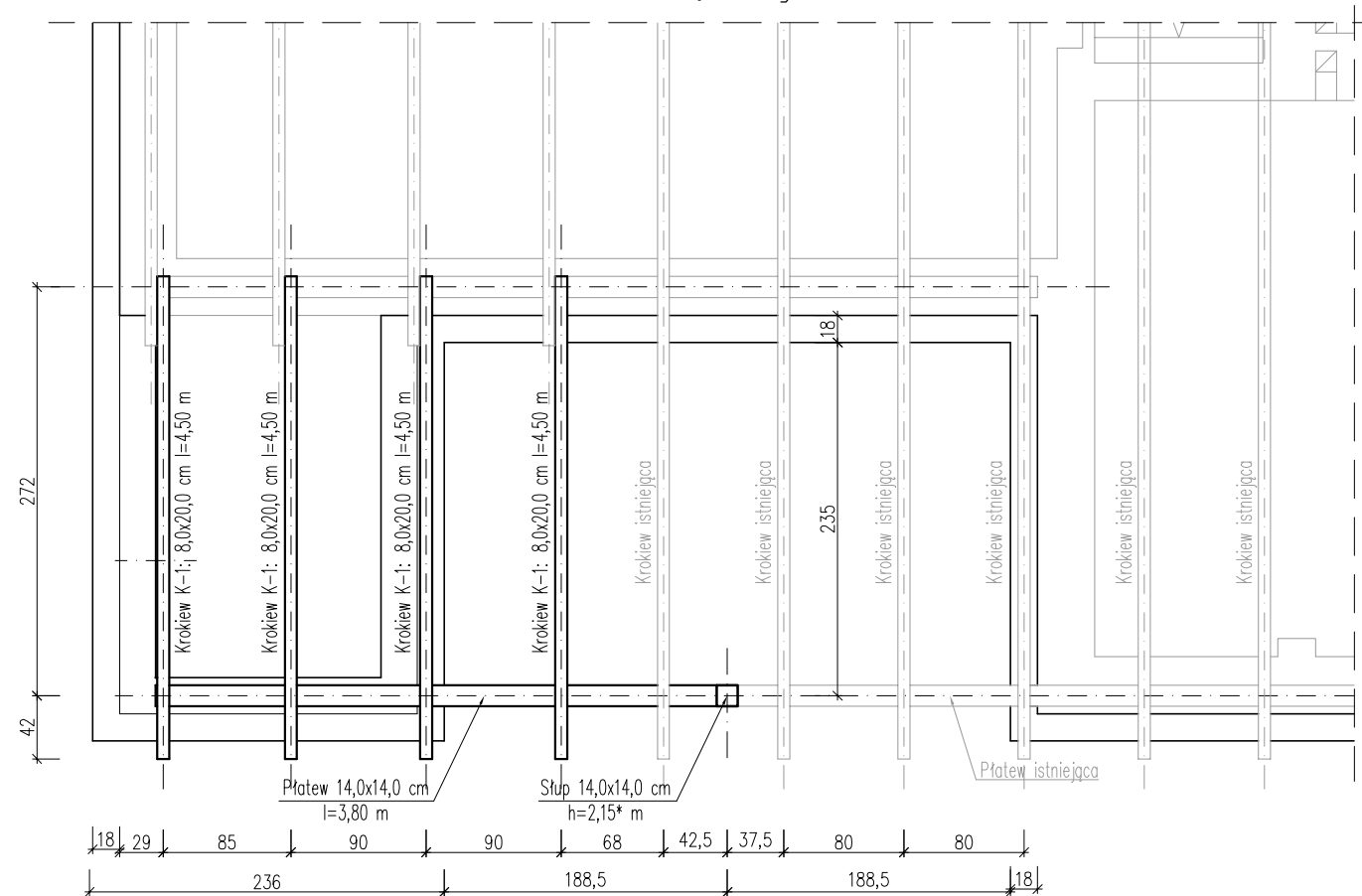
| | | | |
|--|---|--|---------|
| B & B Jan Burglin 89-600 Chojnice ul. Angowska 68a | | | |
| Investor: | Nadleśnictwo Ryteł 89-642 Ryteł, Ryteł – Dworzec nr 4 | Nr proj. | |
| Objekt: | Skala: | Branża: | Nr rys. |
| | 1:50 | budowlana | 14 |
| | Projektant branży konstrukcyjnej | mgr inż. Jan Burglin Upr. bud. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. Nr ewid: GPKG-I-7342-9/95 | |
| Treść rysunku: | | | |
| Rzut poddasza Zakres robót | | | |
| Data: 25.03.2020 r. | | Strona w projekcie: | |

Konstrukcja dachowa

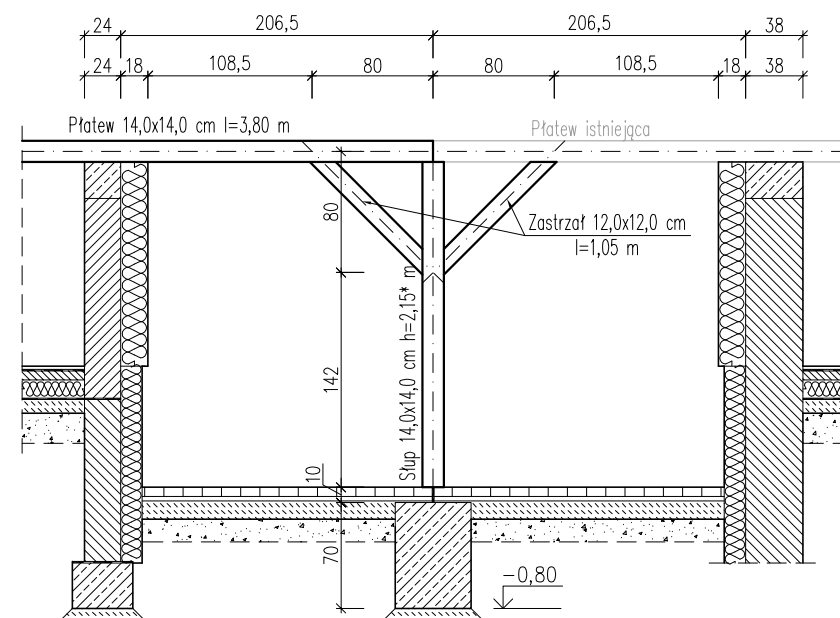
Projektowana

skala 1:50

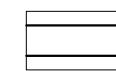
Rzut więźby



Konstrukcja podpierająca



LEGENDA:



- elementy projektowane



- elementy istniejące

UWAGI:

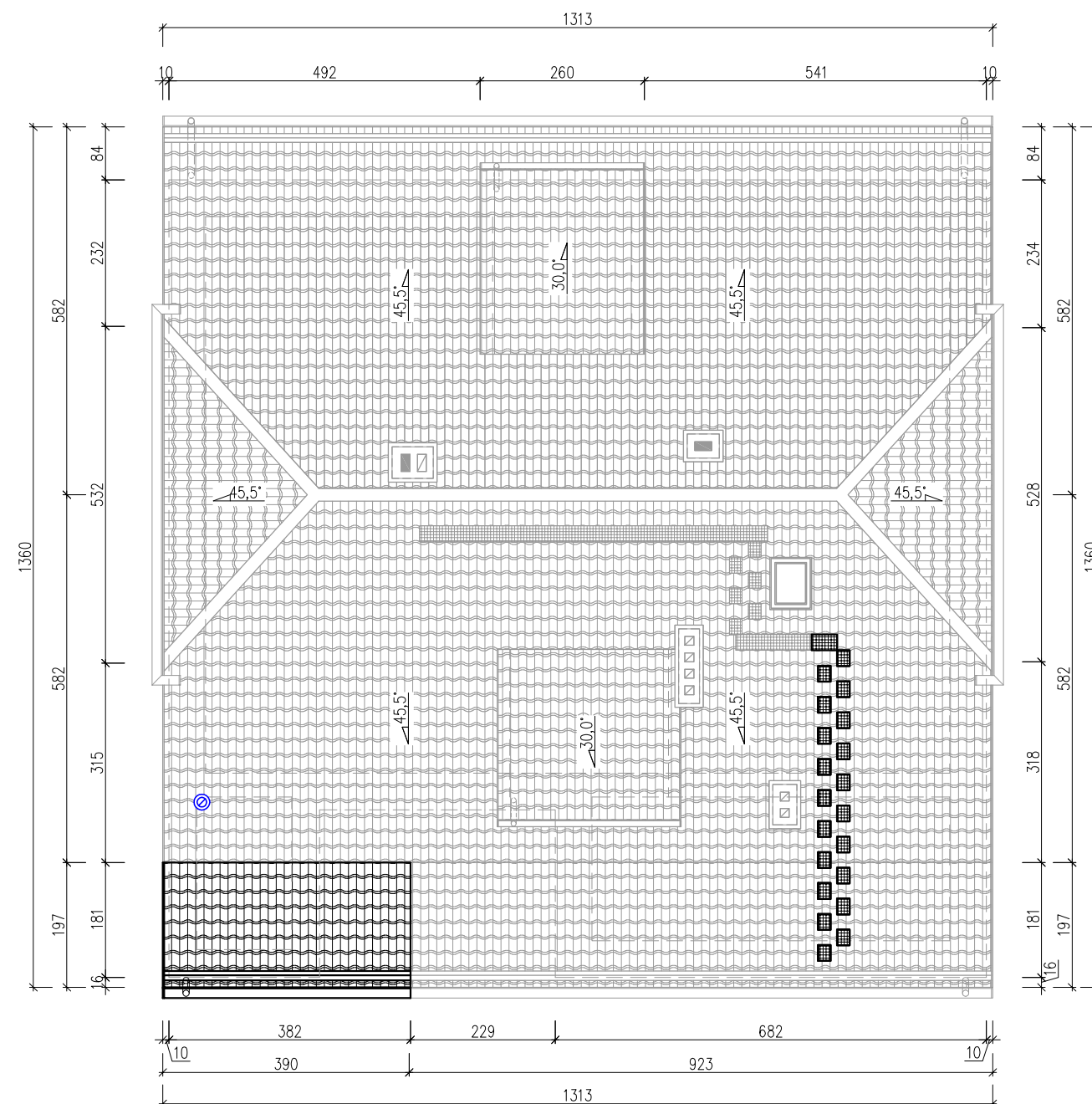
1. Długość słupa dostosować do wysokości istniejącej płatwi
2. Rozstaw projektowanych krokwi dostosować do rozstawu istniejących krokwi
3. Drewno konstrukcyjne C27

| | | | |
|--|-------------------------------------|---|----------------|
| B & B Jan Burglin | | 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a | |
| Investor: Nadleśnictwo Rytel | | 89-642 Rytel, Rytel – Dworzec nr 4 | |
| Objekt: | | Nr proj. | |
| Remont budynku leśniczówki Leśnictwo Powątki | Skala: | Branża: | Nr rys. |
| | 1:50 | budowlana | 15 |
| | Projektant branży konstrukcyjnej | mgr inż. Jan Burglin Upr. bud. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. Nr ewid: GPKG-I-7342-9/95 | |
| Treść rysunku: | | | |
| Konstrukcja dachowa Projektowana | | | |
| Data: 25.03.2020 r. | | Strona w projekcie: | |





Rzut dachu

Projektowany

skala 1:100



LEGENDA:

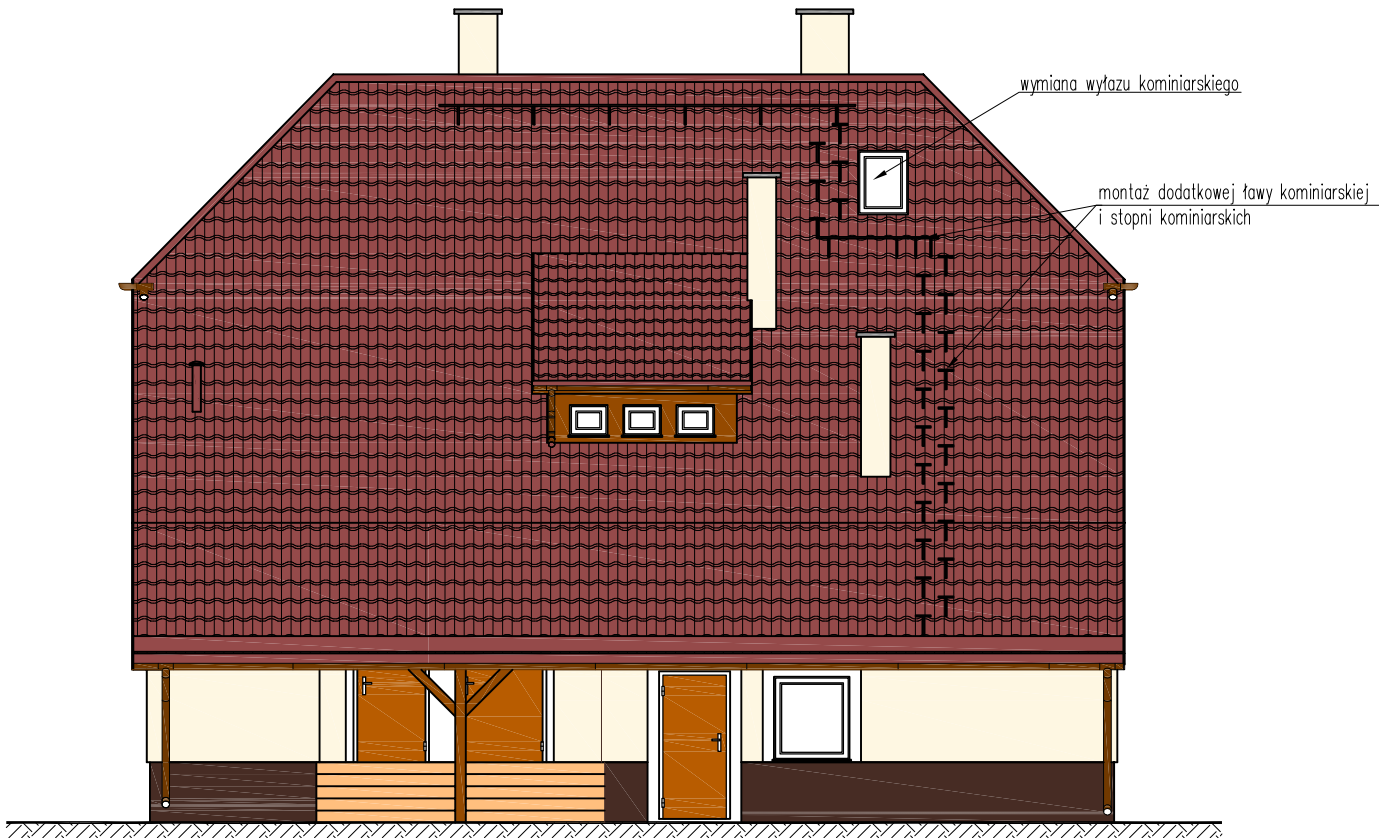
-  – projektowane pokrycie dachowe
-  – istniejące pokrycie dachowe
-  – projektowana ława kominiarska /stopnie kominiarskie
-  – istniejąca ława kominiarska /stopnie kominiarskie

| B & B Jan Burglin 89–600 Chojnice ul. Angowska 68a | | | |
|--|--|---------------------|----------|
| Inwestor: | Nadleśnictwo Ryteł 89–642 Ryteł, Ryteł – Dworzec nr 4 | | Nr proj. |
| Obiekt: | Skala: | Branża: | Nr rys. |
| | 1:100 | budowlana | 16 |
| | mgr inż. Jan Burglin Upr. bud. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. Nr ewid: GPKG–I–7342–9/95 | | |
| Treść rysunku: | Rzut dachu Projektowany | | |
| Data: | 25.03.2020 r. | Strona w projekcie: | |

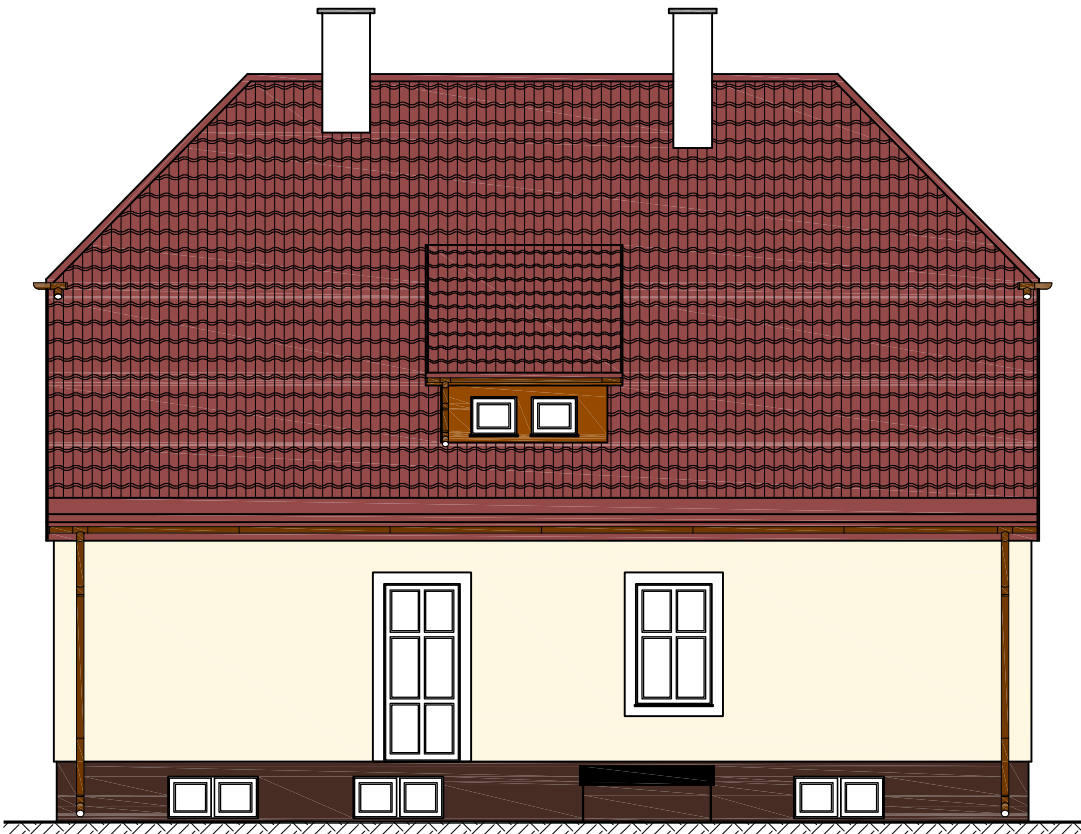
Elewacje podłużne

Projektowane
skala 1:100

Elewacja podłużna nr 1



Elewacja podłużna nr 2



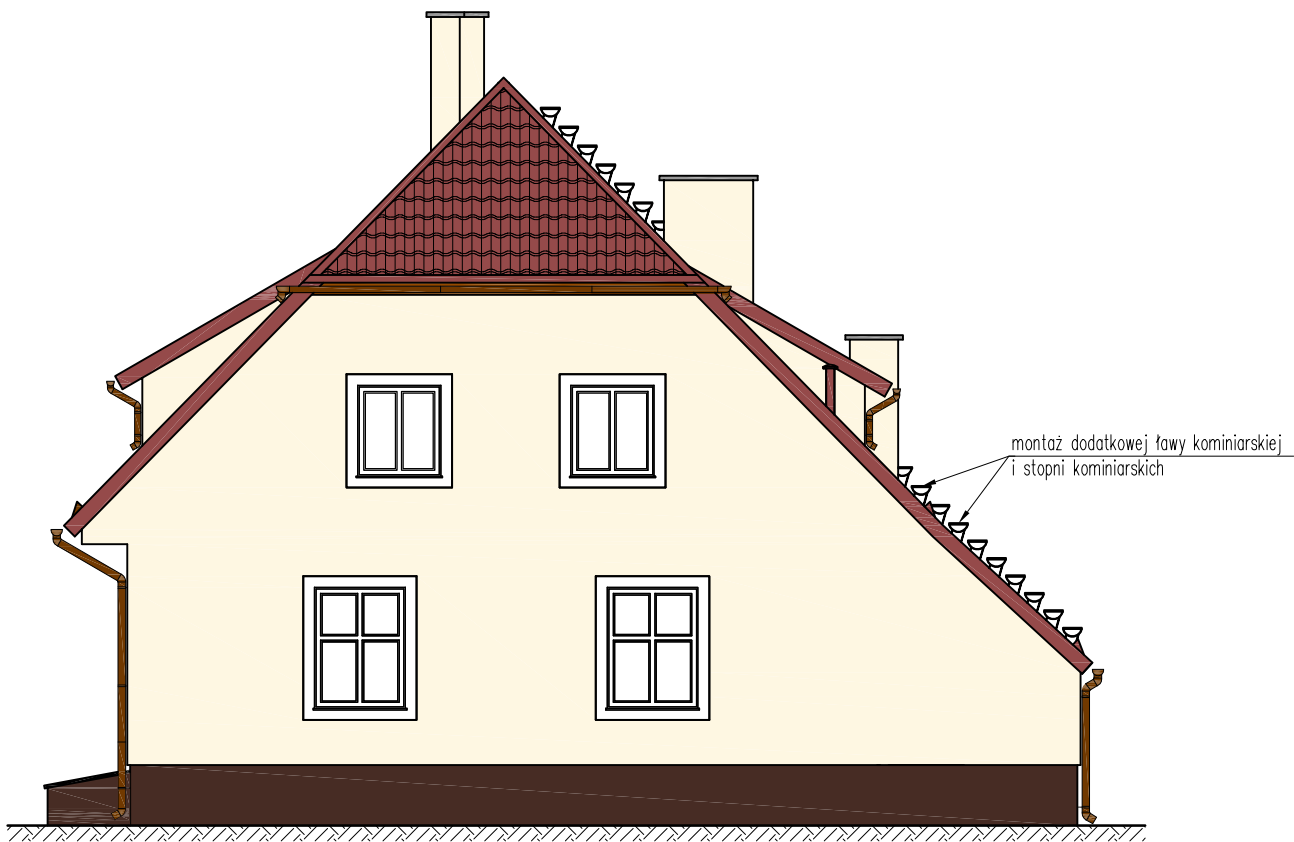
- Ogólny zakres robót elewacyjnych
1. Docieplenie ścian budynku styropianem EPS 80–031 gr. 18,0 cm wraz z wykonaniem tynku cienkowarstwowego na siatce z tworzywa sztucznego.
 2. Odkopanie ścian fundamentowych, ocieplenie ścian fundamentowych styropianem fundamentowym (HYDROSTYR) EPS 100–031 gr. 14,0 cm do głębokości łąw fundamentowych.
 3. Wykonanie izolacji przeciwilgociowej ścian fundamentowych z folii kubełkowej
 4. Wykonanie tynku mozaikowego na bazie żywicy epoksydowej na cokole budynku
 5. Rozbiórka istniejącej opaski betonowej,
 6. Wykonanie opaski z kostki betonowej typu POLBRUK,
 7. Malowanie drewnochronem balustrad drewnianych, podsufitki drewnianej oraz wykuszy drewnianych
 8. Wymiana rynien i rur spustowych

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|--|--|------------------------------------|---------|----------|--|
| B & B Jan Burglin | | | | 89–600 Chojnice ul. Angowicka 68a | | | | |
| Inwestor: | | Nadleśnictwo Rytel | | | 89–642 Rytel, Rytel – Dworzec nr 4 | | Nr proj. | |
| Obiekt: | | Skala: | | Branża: | | Nr rys. | | |
| | | 1:100 | | budowlana | | 17 | | |
| | | Projektant branży konstrukcyjnej | | mgr inż. Jan Burglin Upr. bud. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. Nr ewid: GPKG-I-7342-9/95 | | | | |
| Treść rysunku: | | | | | | | | |
| Elewacje podłużne Projektowane | | | | | | | | |
| Data: | | 25.03.2020 r. | | Strona w projekcie: | | | | |

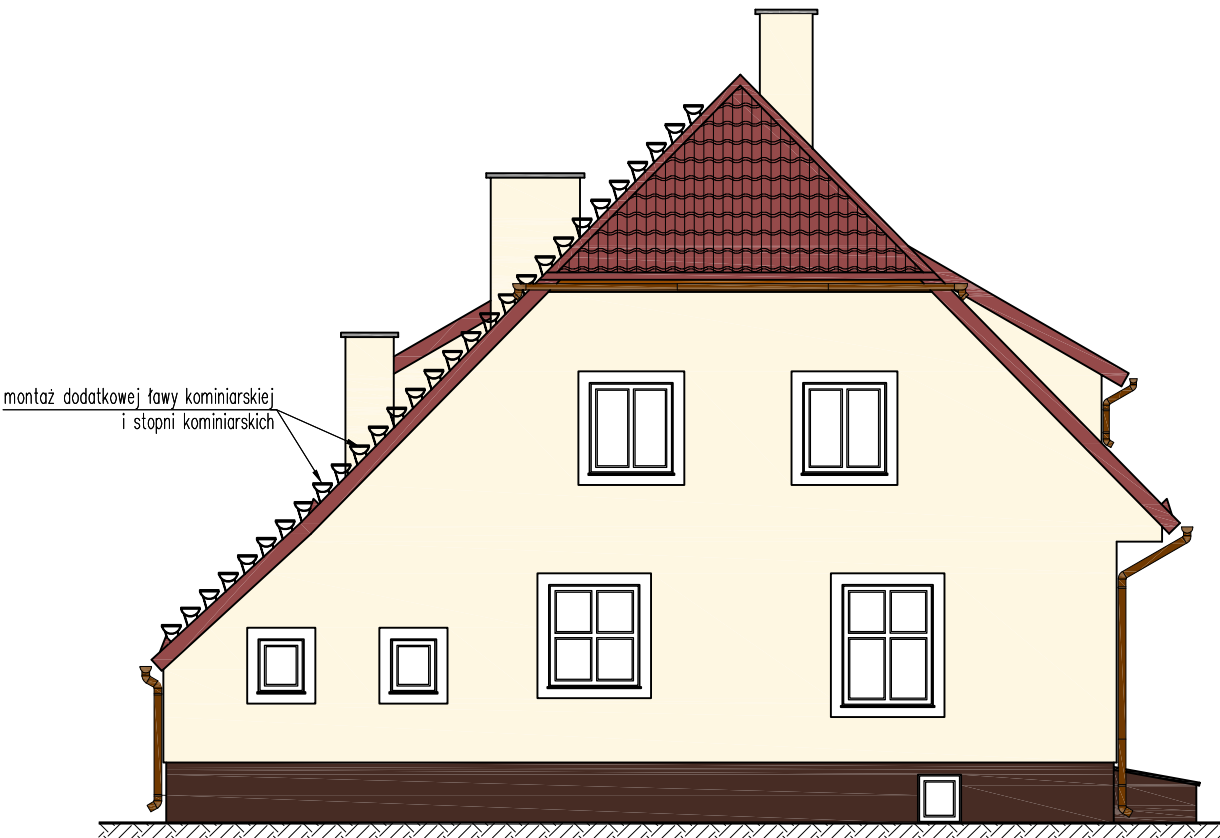
Elewacje szczytowe

Projektowane
skala 1:100

Elewacja szczytowa nr 1



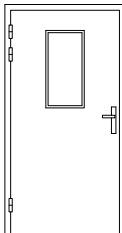
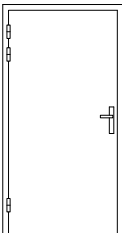
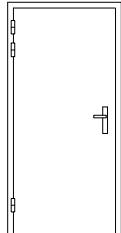
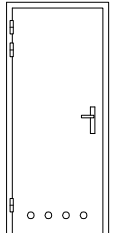
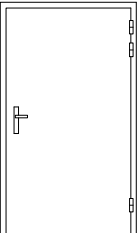
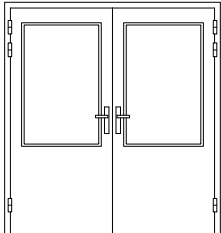
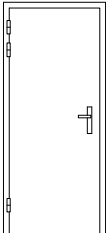
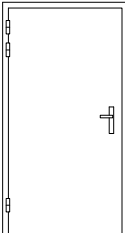
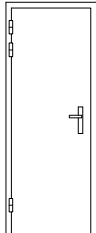
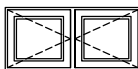
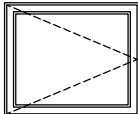

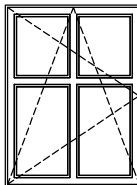
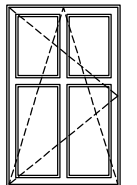
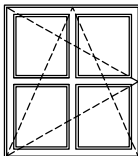
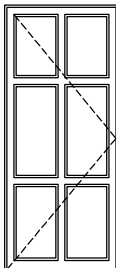

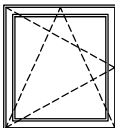
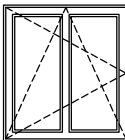


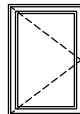
Elewacja szczytowa nr 2



- Ogólny zakres robót elewacyjnych
1. Docieplenie ścian budynku styropianem EPS 80–031 gr. 18,0 cm wraz z wykonaniem tynku cienkowarstwowego na siatce z tworzywa sztucznego.
 2. Odkopanie ścian fundamentowych, ocieplenie ścian fundamentowych styropianem fundamentowym (HYDROSTYR) EPS 100–031 gr. 14,0 cm do głębokości łąw fundamentowych.
 3. Wykonanie izolacji przeciwilgociowej ścian fundamentowych z folii kubełkowej
 4. Wykonanie tynku mozaikowego na bazie żywicy epoksydowej na cokole budynku
 5. Rozbiórka istniejącej opaski betonowej,
 6. Wykonanie opaski z kostki betonowej typu POLBRUK,
 7. Malowanie drewnochronem balustrad drewnianych, podsufitki drewnianej oraz wykuszy drewnianych
 8. Wymiana rynien i rur spustowych

| | | | | | | | |
|-------------------|--|---|--|--|--|----------|--|
| B & B Jan Burglin | | | | 89–600 Chojnice ul. Angowicka 68a | | | |
| Inwestor: | | Nadleśnictwo Ryteł 89–642 Ryteł, Ryteł – Dworzec nr 4 | | | | Nr proj. | |
| Obiekt: | | Skala: | | Branża: | | Nr rys. | |
| | | 1:100 | | budowlana | | 18 | |
| | | Projektant branży konstrukcyjnej | | mgr inż. Jan Burglin Upr. bud. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. Nr ewid: GPKG–I–7342–9/95 | | | |
| Treść rysunku: | | Elewacje szczytowe Projektowane | | | | | |
| | | | | | | | |
| Data: | | 25.03.2020 r. | | Strona w projekcie: | | | |

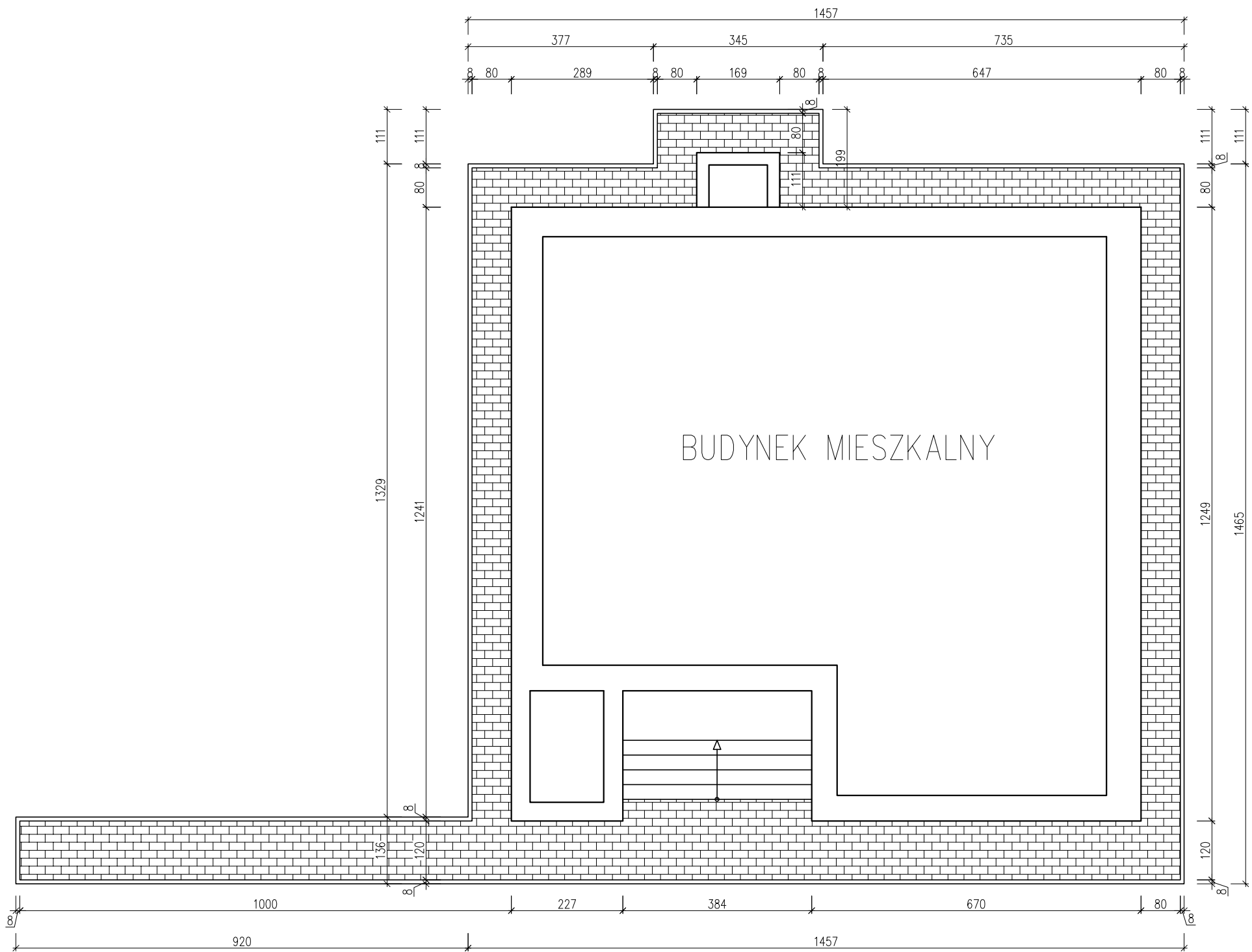
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

| OZNACZENIE NA RYSUNKU | | Dz1 | | Dz2 | | D1 | | D2 | | D3 | | D4 | | D5 | | D6 | | D7 | | O1 | | | | | |
|------------------------------------|----|---|---|---|---|--|----|--|----|---|----|---|--|---|----|---|---|---|----|---|--|---|--|---|--|
| SCHEMAT | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | |
| Wymiary w świetle ościeżnicy [cm] | Sz | 900 | | 900 | | 900 | | 800 | | 1100 | | 1800 | | 800 | | 1000 | | 700 | | | | | | | |
| | Hz | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | | | | | | | |
| Wymiary zewnętrzne ościeżnicy [cm] | So | 1000 | | 1000 | | 1000 | | 900 | | 1200 | | 1900 | | 900 | | 1100 | | 800 | | 1190 | | | | | |
| | Ho | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 550 | | | | | |
| Ilość (sztuk) | | 1L | – | 1L | – | 5L | 2P | 2L | 1P | – | 1P | | | 3L | 2P | 1L | – | – | 1P | 3 | | | | | |
| UWAGI: | | Drzwi zewnętrzne ocieplone U _(max) =1,3 [W/m²K] | | Drzwi zewnętrzne ocieplone U _(max) =1,3 [W/m²K] | | Drzwi wewnętrzne drewniane | | Drzwi wewnętrzne w dolnej części należy wyposażyć w otwory nawiewne o łącznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m² | | Drzwi wewnętrzne drewniane | | Drzwi wewnętrzne drewniane | | Drzwi wewnętrzne drewniane | | Drzwi wewnętrzne drewniane | | Drzwi wewnętrzne drewniane | | Okno na profilu PCV U _(max) =1,4 [W/m²K] | | | | | |
| OZNACZENIE NA RYSUNKU | | O2 | | O3 | | O4 | | O5 | | O6 | | OB | | O7 | | O8 | | O9 | | O10 | | O11 | | OW | |
| SCHEMAT | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Wymiary w świetle ościeżnicy [cm] | Sz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wymiary zewnętrzne ościeżnicy [cm] | So | 1190 | | 570 | | 1200 | | 1000 | | 1200 | | 1000 | | 600 | | 1000 | | 1100 | | 500 | | 600 | | 660 | |
| | Ho | 1000 | | 640 | | 1600 | | 1600 | | 1350 | | 2350 | | 700 | | 1100 | | 1250 | | 400 | | 500 | | 980 | |
| Ilość (sztuk) | | 1 | | 1 | | 3 | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | | 1 | | 4 | | 3 | | 2 | | 1 | |
| UWAGI: | | Okno na profilu PCV z wypełnieniem płytą PCV i możliwością demontażu skrzydła U _(max) =1,4 [W/m²K] | | Okno na profilu PCV U _(max) =1,4 [W/m²K] | | Okno na profilu PCV U _(max) =0,9 [W/m²K] | | Okno na profilu PCV U _(max) =0,9 [W/m²K] | | Okno na profilu PCV U _(max) =0,9 [W/m²K] | | Okno balkonowe na profilu PCV U _(max) =0,9 [W/m²K] | | Okno na profilu PCV U _(max) =0,9 [W/m²K] | | Okno na profilu PCV U _(max) =0,9 [W/m²K] | | Okno na profilu PCV U _(max) =0,9 [W/m²K] | | Okno na profilu PCV U _(max) =0,9 [W/m²K] | | Okno wyłazowe termoizolacyjne U _(max) =1,3 [W/m²K] | | | |

- UWAGA:
1. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy wykonać pomiary istniejących otworów.
 2. Przed zamówieniem stolarki należy uzyskać akceptację stolarki ze strony Zamawiającego

| B & B Jan Burglin 89–600 Chojnice ul. Angowska 68a | | | |
|---|---|---------------------|------------|
| Inwestor: Nadleśnictwo Rytel 89–642 Rytel, Rytel – Dworzec nr 4 | | Nr proj. | |
| Obiekt: Remont budynku leśniczówki Leśnictwo Powąłki | Skala: | Brzoza: | Nr rys. 19 |
| | budowlana | | |
| | Projektant branży konstrukcyjnej mgr inż. Jan Burglin Upr. bud. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. Nr ewid: GPKG–I–7342–9/95 | | |
| Treść rysunku: Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej | | | |
| Data: 25.03.2020 r. | | Strona w projekcie: | |

Projektowany
polbruk
skala 1:100



LEGENDA:
[Brick pattern symbol] – projektowany polbruk

| B & B Jan Burglin 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a | | | |
|---|---|---------------------|---------|
| Inwestor: Nadleśnictwo Ryteł 89-642 Ryteł, Ryteł – Dworzec nr 4 | | Nr proj. | |
| Olekt: Remont budynku leśniczówki Leśnictwo Powąłki | Skala: | Branża: | Nr rys. |
| | 1:100 | budowlana | 20 |
| | Projektant branży konstrukcyjnej mgr inż. Jan Burglin Upr. bud. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. Nr ewid: GPKG-I-7342-9/95 | | |
| Treść rysunku: Projektowany polbruk | | | |
| Data: 25.03.2020 r. | | Strona w projekcie: | |