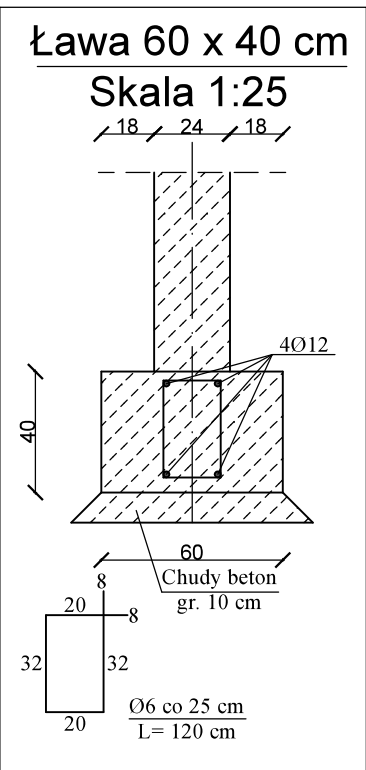
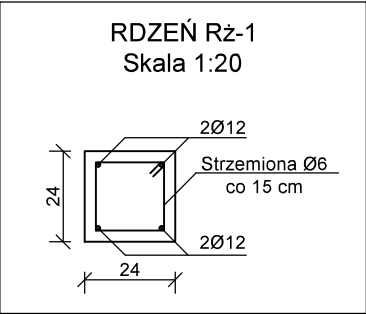
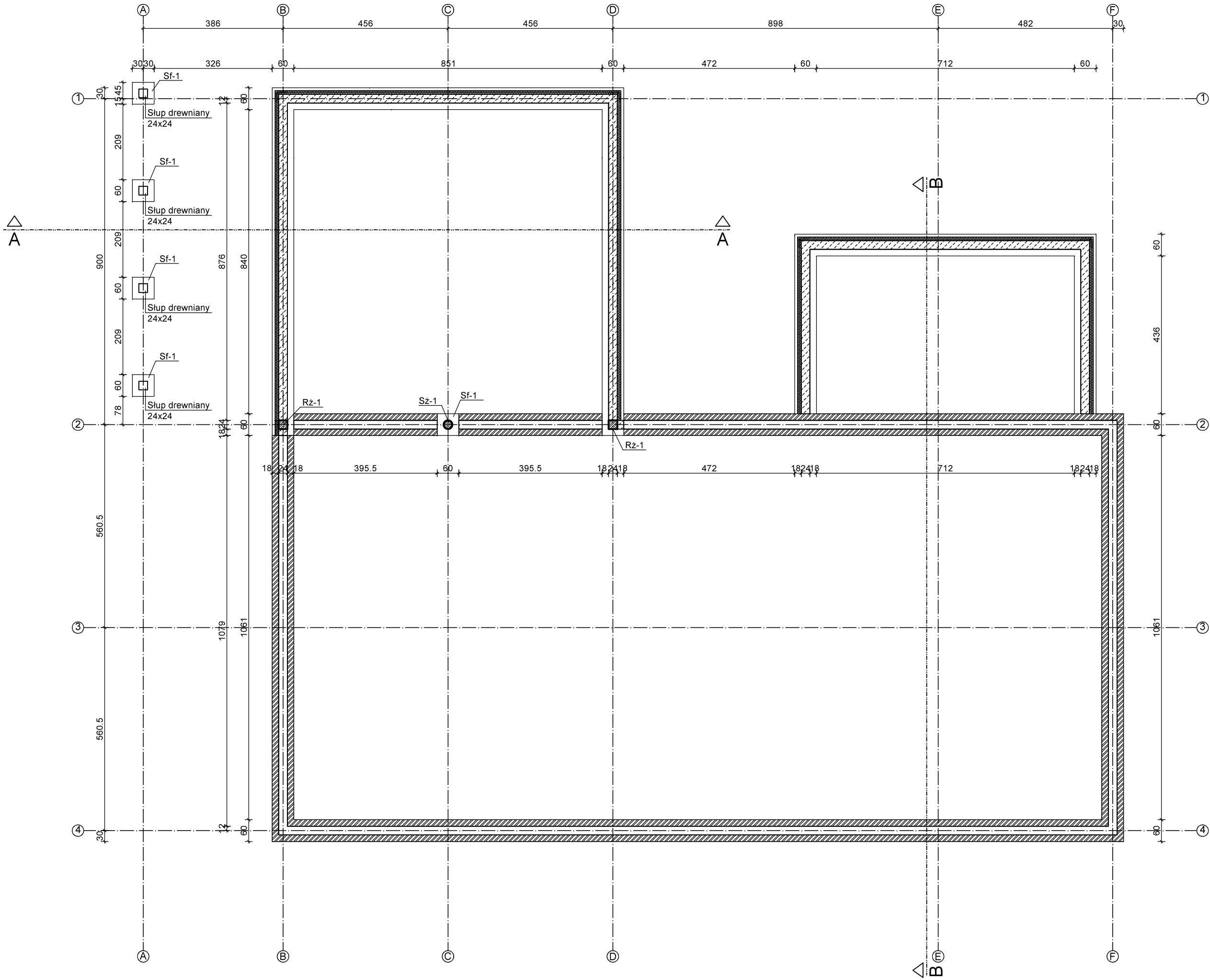
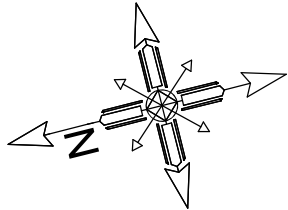




|                                      |  |                      |
|--------------------------------------|--|----------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:                | FHU "PaGo" BIURO PROJEKTOWE<br>Patrycja Golian ul. Zieluńska 42 B, 13-230 Lidzbark   |                      |
| PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY | INWESTOR :<br>Gmina Lidzbark<br>ul. Sądowa 21, 13-230 Lidzbark                       |                      |
| TEMAT OPRACOWANIA:                   | Rozbudowa świetlicy wiejskiej  |                      |
| LOKALIZACJA:                         | dz. nr 247, obręb 0004 Bryńsk, gm. Lidzbark  |                      |
| TYTUŁ RYSUNKU:                       | WIZUALIZACJA   |                      |
| PROJEKTANT:                          | mgr inż. arch. Hanna<br>Falkiewicz-Marciniak<br><small>nr upr. BUA III 16/63</small> | Podpis:              |
| Data:<br>06 / 2019                   | Skala:   | Numer rysunku:<br>W1 |

RZUT FUNDAMENTÓW  
SKALA 1:100



**Legenda:**

Fundament projektowany

Fundament instniejący

**UWAGI KONSTRUKCYJNE:**

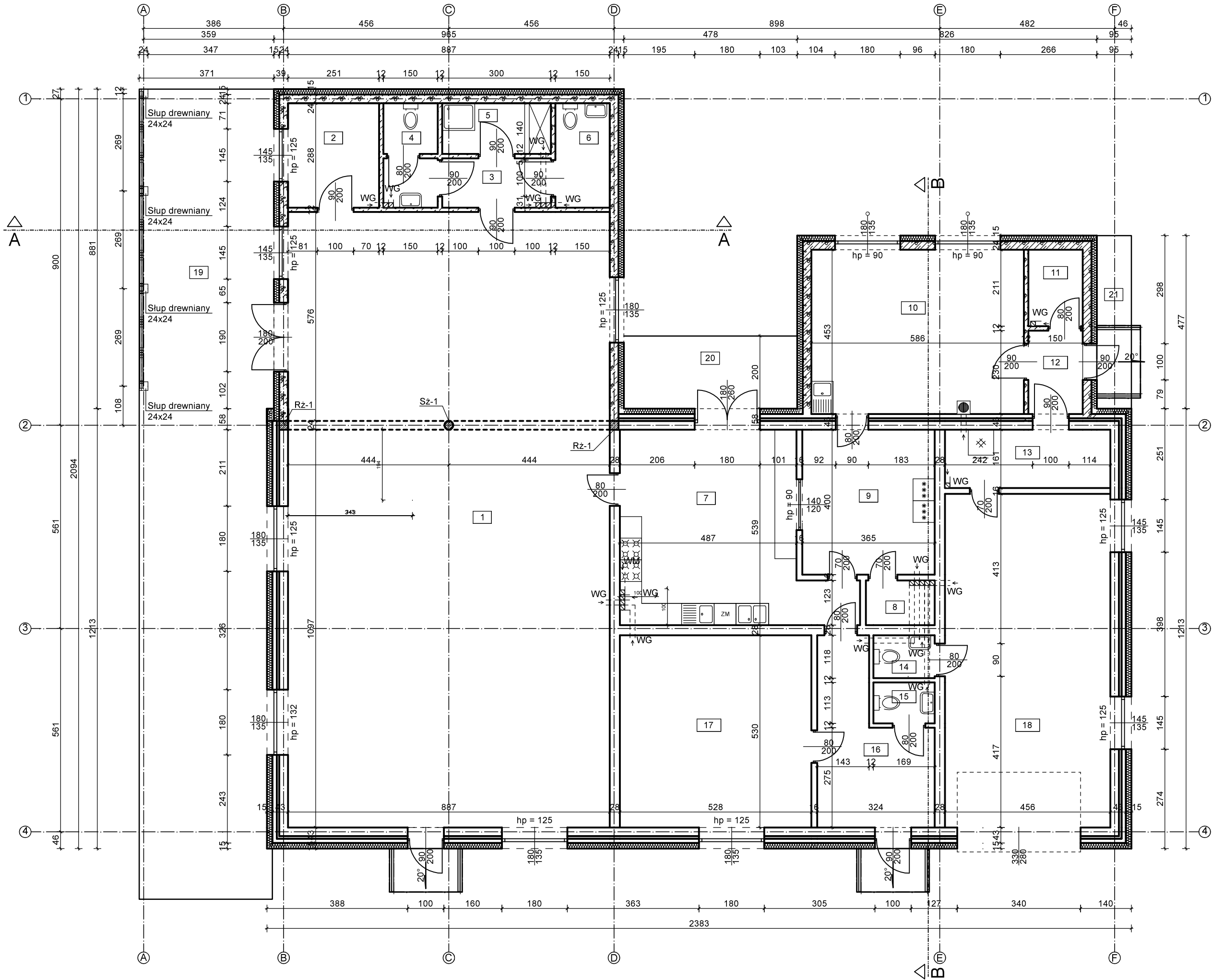
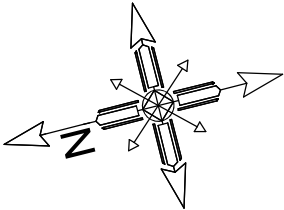
Chudy beton C8/10 (B10)  
Beton C16/20 (B20)  
Stal zbrojenia głównego A-IIIN (RB500W)  
Stal strzemion A-IIIN (RB500W)  
Drewno konstrukcyjne klasy min. C24

**UWAGI :**

Przed przystąpieniem do robót budowlanych sprawdzić w projektach branżowych roboty z nimi związane.  
Wymiary wszystkich elementów przeznaczonych do precyzyjnego montażu sprawdzić na budowie.  
Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.  
Wszystkie przepusty instalacyjne wyposażyć w przeciągnięty drut lub linkę wyciągową.  
Pręty podłużne na stykach i załamaniach łączyć na pełny zakład tj. min. 50 cm  
Pod ławy i stopy fundamentowe wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10 cm  
Ławy i stopy fundamentowe należy posadzić poniżej strefy przemarzania (min. 1.10m poniżej poziomu gruntu)

|                                      |   |                      |
|--------------------------------------|---|----------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:                | FHU "PaGo" BIURO PROJEKTOWE<br>Patrycja Goliańska ul. Zieluńska 42 B, 13-230 Lidzbark |                      |
| PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY | INWESTOR :<br>Gmina Lidzbark<br>ul. Sądowa 21, 13-230 Lidzbark                        |                      |
| TEMAT OPRACOWANIA:                   | Rozbudowa świetlicy wiejskiej   |                      |
| LOKALIZACJA:                         | dz. nr 247, obręb 0004 Bryńsk, gm. Lidzbark   |                      |
| TYTUŁ RYSUNKU:                       | RZUT FUNDAMENTÓW  |                      |
| PROJEKTANT:                          | mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak<br>nr upr. BUA III 16/63                    | Podpis:              |
| Data:<br>06 / 2019                   | Skala:<br>1 : 100   | Numer rysunku:<br>A1 |

RZUT PRZYZIEMIA  
SKALA 1:100



- Legenda:
- Ściana instniejąca
  - Ściana projektowana

Wykaz pomieszczeń:

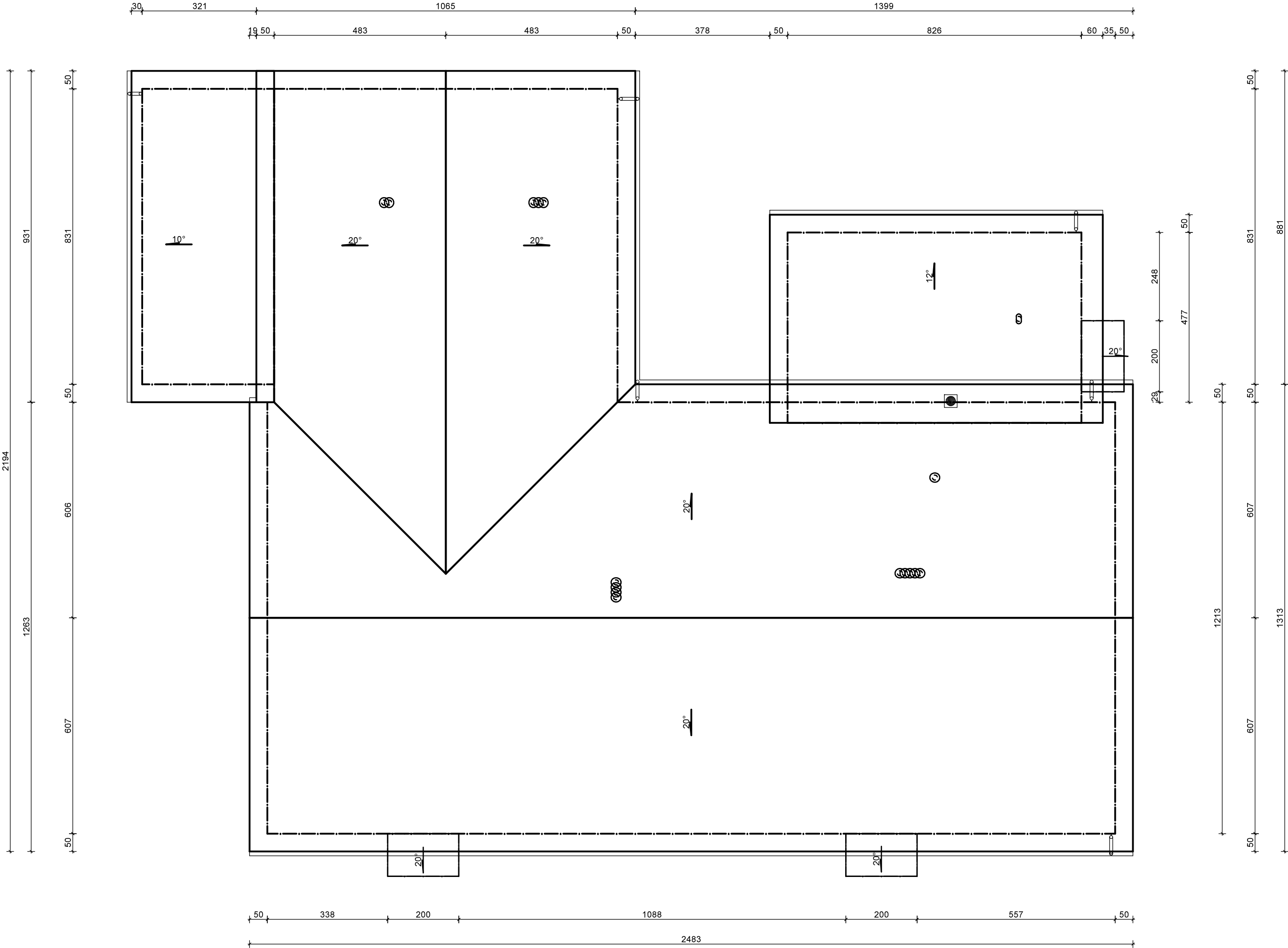
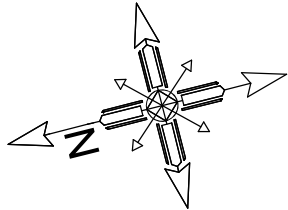
| Nr    | Nazwa pomieszczenia | Pow. użytkowa         | Posadzka    | UWAGI   |
|-------|---------------------|-----------------------|-------------|---|
| 1     | ŚWIETLICA           | 150.48 m <sup>2</sup> | Gres        | Część istniejąca do remontu. Wymiana posadzki, malowanie ścian, wymiana osprzętu elektrycznego. |
| 2     | SZATNIA             | 7.23 m <sup>2</sup>   | Gres        | Pomieszczenie projektowane.   |
| 3     | KOMUNIKACJA         | 4.08 m <sup>2</sup>   | Gres        | Pomieszczenie projektowane.   |
| 4     | WC                  | 4.14 m <sup>2</sup>   | Gres        | Pomieszczenie projektowane.   |
| 5     | POM. PORZĄDKOWE     | 4.20 m <sup>2</sup>   | Gres        | Pomieszczenie projektowane.   |
| 6     | WC                  | 4.32 m <sup>2</sup>   | Gres        | Pomieszczenie projektowane.   |
| 7     | POM. GOSPODARCZE    | 28.40 m <sup>2</sup>  | Gres        | Do remontu. Wymiana posadzki, glazury, malowanie ścian, wymiana osprzętu elektrycznego.         |
| 8     | POM. GOSPODARCZE    | 2.34 m <sup>2</sup>   | Gres        | Do remontu. Malowanie ścian.  |
| 9     | POM. GOSPODARCZE    | 14.60 m <sup>2</sup>  | Gres        | Do remontu. Wymiana posadzki, malowanie ścian, wymiana osprzętu elektrycznego.                  |
| 10    | POM. KONFERENCYJNE  | 26.54 m <sup>2</sup>  | Gres        | Pomieszczenie projektowane.   |
| 11    | POM. GOSPODARCZE    | 3.16 m <sup>2</sup>   | Gres        | Pomieszczenie projektowane.   |
| 12    | KOMUNIKACJA         | 3.45 m <sup>2</sup>   | Gres        | Pomieszczenie projektowane.   |
| 13    | KOTŁOWNIA           | 7.34 m <sup>2</sup>   | Gres        | Pomieszczenie istniejące.   |
| 14    | WC                  | 1.99 m <sup>2</sup>   | Gres        | Do remontu. Wymiana posadzki, glazury i wyposażenia Wc, malowanie ścian.                        |
| 15    | WC                  | 1.91 m <sup>2</sup>   | Gres        | Do remontu. Wymiana posadzki, glazury i wyposażenia Wc, malowanie ścian.                        |
| 16    | KOMUNIKACJA         | 12.56 m <sup>2</sup>  | Gres        | Do remontu. Malowanie ścian.  |
| 17    | BIBLIOTEKA          | 27.98 m <sup>2</sup>  | Gres        | Do remontu. Demontarz blazjeri, malowanie ścian, wymiana osprzętu elektrycznego.                |
| 18    | OSP                 | 41.95 m <sup>2</sup>  | Gres        | Do remontu. Tynkowanie i malowanie po usunięciu ścianek i podłogi.                              |
| Razem |                     | 346.67 m <sup>2</sup> |             |   |
| 19    | TARAS               | 80.52 m <sup>2</sup>  | Kostka Bet. | Projektowany.   |
| 20    | TARAS               | 9.56 m <sup>2</sup>   | Kostka Bet. | Projektowany.   |
| 21    | TARAS               | 4.53 m <sup>2</sup>   | Kostka Bet. | Projektowany.   |
| Razem |                     | 94.61 m <sup>2</sup>  |             |   |

**UWAGI :**

Przed przystąpieniem do robót budowlanych sprawdzić w projektach branżowych roboty z nimi związane.  
Wymiary wszystkich elementów przeznaczonych do precyzyjnego montażu sprawdzić na budowie.  
Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.  
Wszystkie przepusty instalacyjne wyposażyć w przeciągnięty drut lub linkę wyciągową.  
Pręty podłużne na stykach i załamaniach łączyć na pełny zakład tj. min. 50 cm  
Pod ławy i stopy fundamentowe wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10 cm  
Ławy i stopy fundamentowe należy posadzić poniżej strefy przemarzania (min. 1.10m poniżej poziomu gruntu)  
Wentylacja pomieszczeń wyprowadzona na dach przewodami giętymi Ø150 i zakończona kominkami wentylacyjnymi.  
Cały budynek (istniejący i projektowany) docieplić styropianem 15cm.

|                                      |   |                      |
|--------------------------------------|---|----------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:                | FHU "PaGo" BIURO PROJEKTOWE<br>Patrycja Goliańska ul. Zieluńska 42 B, 13-230 Lidzbark |                      |
| PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY | INWESTOR :<br>Gmina Lidzbark<br>ul. Sądowa 21, 13-230 Lidzbark                        |                      |
| TEMAT OPRACOWANIA:                   | Rozbudowa świetlicy wiejskiej   |                      |
| LOKALIZACJA:                         | dz. nr 247, obręb 0004 Bryńsk, gm. Lidzbark   |                      |
| TYTUŁ RYSUNKU:                       | RZUT PRZYZIEMIA   |                      |
| PROJEKTANT:                          | mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak<br>nr upr. BUA III 16/63                    | Podpis:              |
| Data:<br>06 / 2019                   | Skala:<br>1 : 100   | Numer rysunku:<br>A2 |

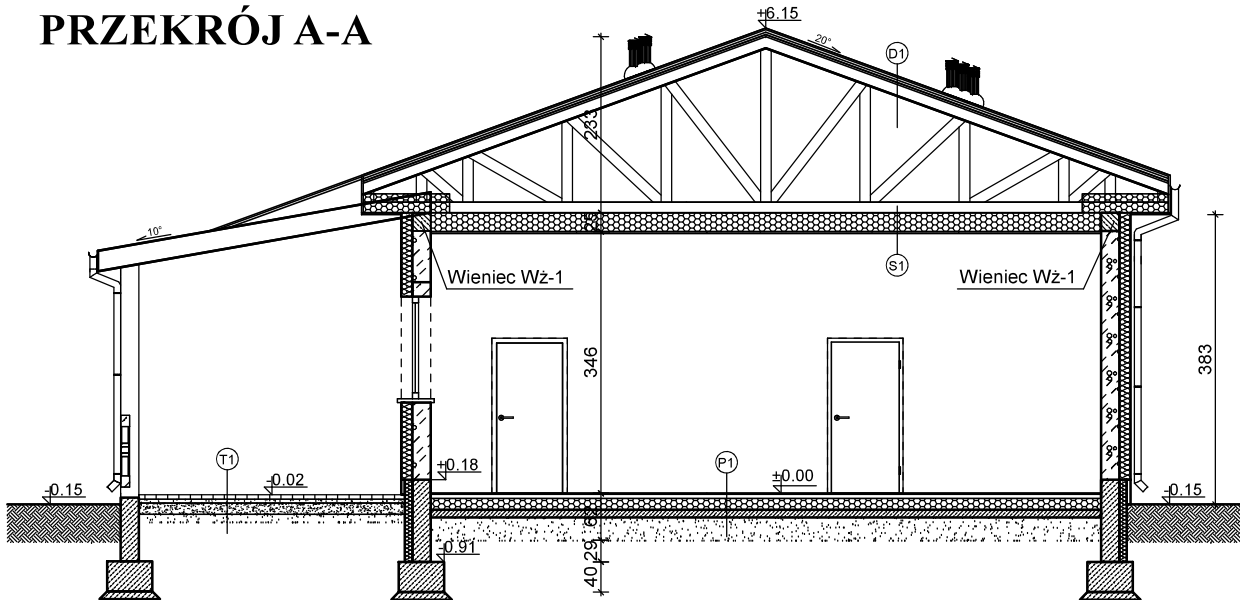
RZUT DACHU  
SKALA 1:100



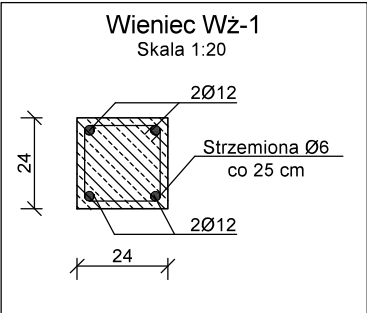
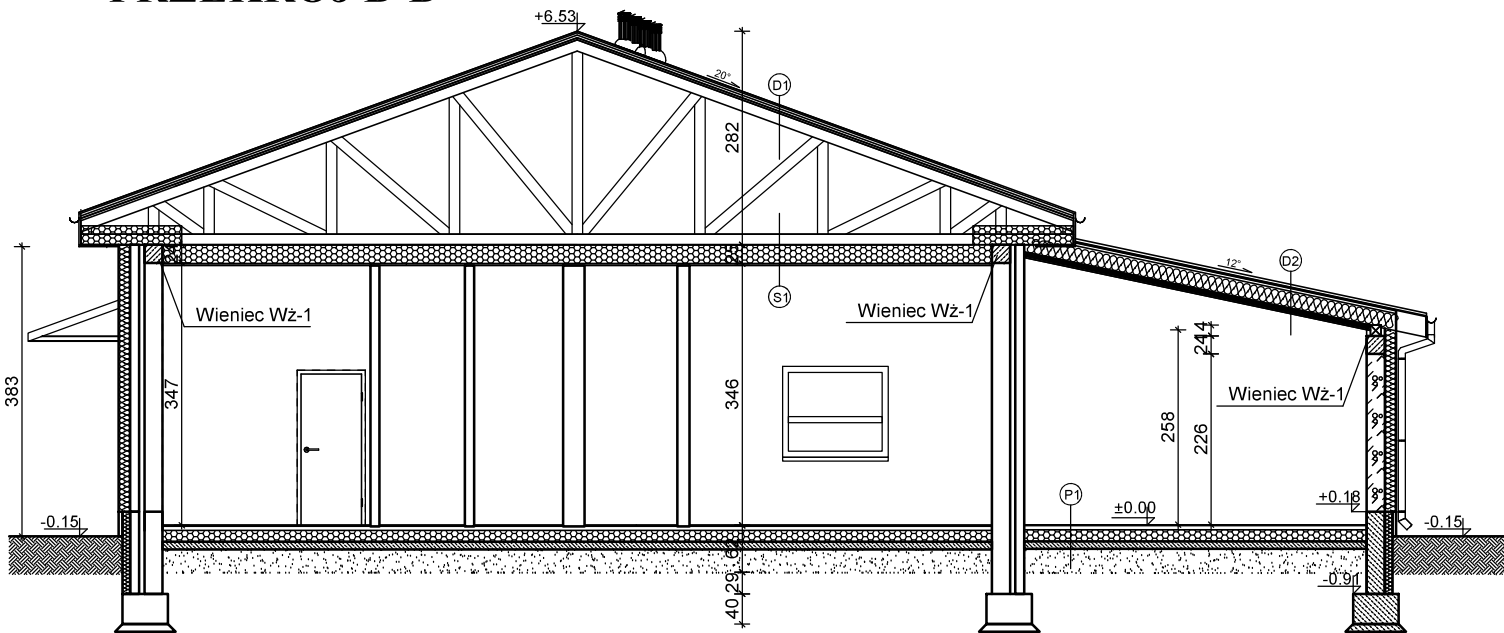
|                                      |  |                      |
|--------------------------------------|--|----------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:                | FHU "PaGo" BIURO PROJEKTOWE<br>Patrycja Golian ul. Zieluńska 42 B, 13-230 Lidzbark |                      |
| PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY | INWESTOR :<br>Gmina Lidzbark<br>ul. Sądowa 21, 13-230 Lidzbark                     |                      |
| TEMAT OPRACOWANIA:                   | Rozbudowa świetlicy wiejskiej  |                      |
| LOKALIZACJA:                         | dz. nr 247, obręb 0004 Bryńsk, gm. Lidzbark  |                      |
| TYTUŁ RYSUNKU:                       | RZUT DACHU   |                      |
| PROJEKTANT:                          | mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak<br>nr upr. BUA III 16/63                 | Podpis:              |
| Data:<br>06 / 2019                   | Skala:<br>1 : 100  | Numer rysunku:<br>A3 |

PRZEKROJE  
SKALA 1:100

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

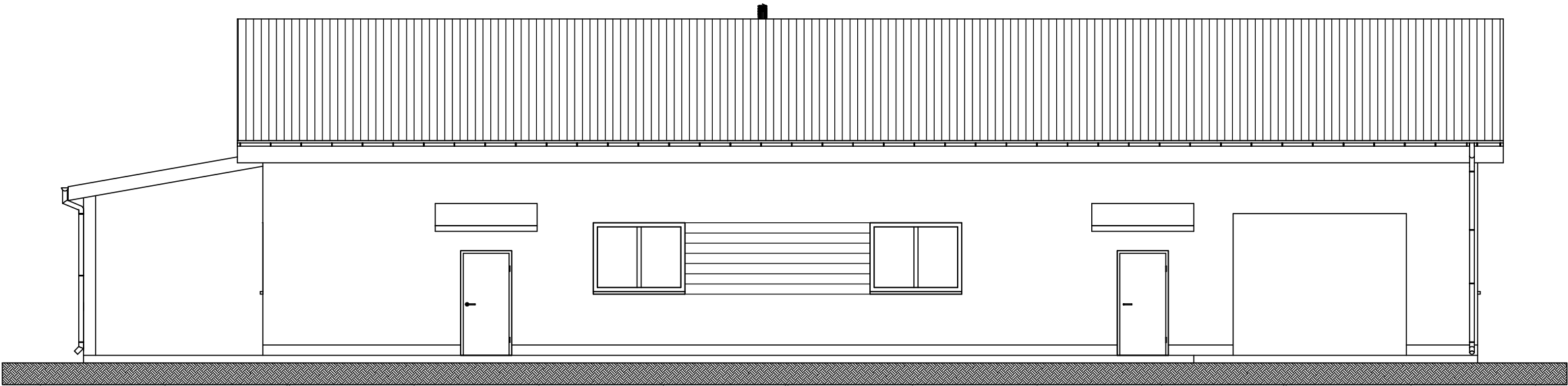


|   |                    |
|---|--------------------|
| T1  | Podłoga na tarasie |
| Kostka betonowa 6 cm                        |                    |
| Podsypka z piasku gr. 5 cm                  |                    |
| Podbudowa z tłucznia gr. 15 cm              |                    |
| Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm      |                    |
| P1  | Podłoga na gruncie |
| Gres 1.5 cm                                 |                    |
| Wylewka cementowa gr. 6.5 cm                |                    |
| Styropian EPS100 gr. 15 cm                  |                    |
| 2 x papa termozgrzewalna                    |                    |
| Beton C8/10 (B10) gr. 10.0 cm               |                    |
| Podsypka żwirowo-piaskowa gr. 30.0 cm       |                    |
| D1  | Dach               |
| Blacha                                      |                    |
| Łaty 4.0x6.0 cm                             |                    |
| Kontrłaty 3.0x5.0 cm                        |                    |
| Papa wierzchniego krycia                    |                    |
| Deskowanie 2.5 cm                           |                    |
| Kratownica deskowa                          |                    |
| D2  | Dach               |
| Blachodachówka                              |                    |
| Łaty 4.0x6.0 cm                             |                    |
| Kontrłaty 3.0x5.0 cm                        |                    |
| Papa wierzchniego krycia                    |                    |
| Deskowanie 2.5 cm                           |                    |
| Wełna mineralna 20.0 cm / Krokiew 18x8.0 cm |                    |
| Wełna mineralna 5.0 cm / Ruszt metalowy     |                    |
| Folia paroizolacyjna                        |                    |
| Płyta GKF 1.25 cm                           |                    |
| S1  | Sufit              |
| Wełna mineralna gr.20.0 cm                  |                    |
| Wełna mineralna gr.5.0 cm / Ruszt metalowy  |                    |
| Folia paroizolacyjna                        |                    |
| Lekki sufit podwieszany                     |                    |

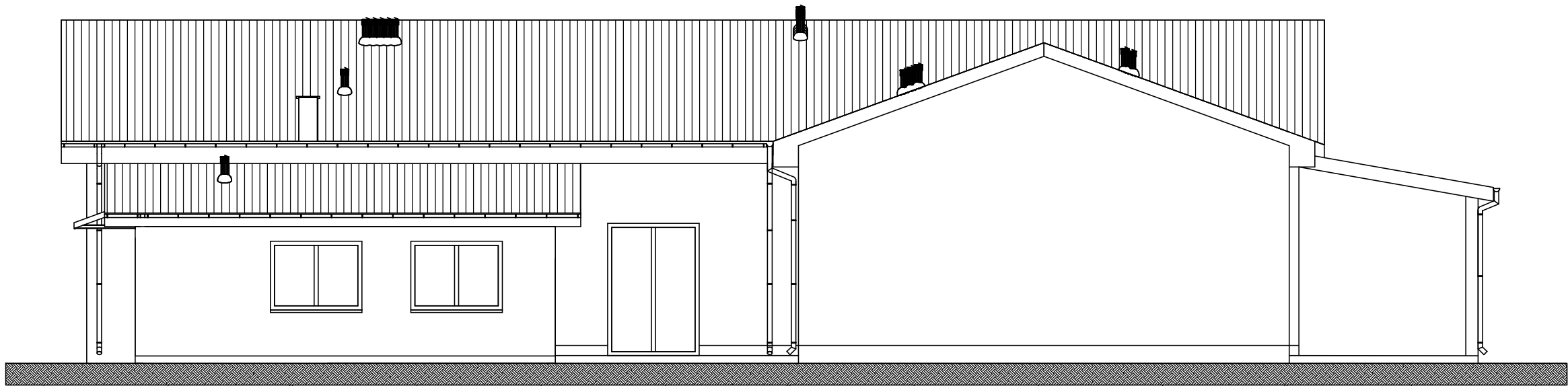
|                                      |  |                      |
|--------------------------------------|--|----------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:                | FHU "PaGo" BIURO PROJEKTOWE<br>Patrycja Golian ul. Zieluńska 42 B, 13-230 Lidzbark |                      |
| PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY | INWESTOR :<br>Gmina Lidzbark<br>ul. Sądowa 21, 13-230 Lidzbark                     |                      |
| TEMAT OPRACOWANIA:                   | Rozbudowa świetlicy wiejskiej  |                      |
| LOKALIZACJA:                         | dz. nr 247, obręb 0004 Bryńsk, gm. Lidzbark  |                      |
| TYTUŁ RYSUNKU:                       | PRZEKROJE  |                      |
| PROJEKTANT:                          | mgr inż. arch. Hanna<br>Falkiewicz-Marciniak<br>nr upr. BUA III 16/63              | Podpis:              |
| Data:<br>06 / 2019                   | Skala:<br>1 : 100  | Numer rysunku:<br>A4 |

ELEWACJE  
SKALA 1:100

ELEWACJA ZACHODNIA



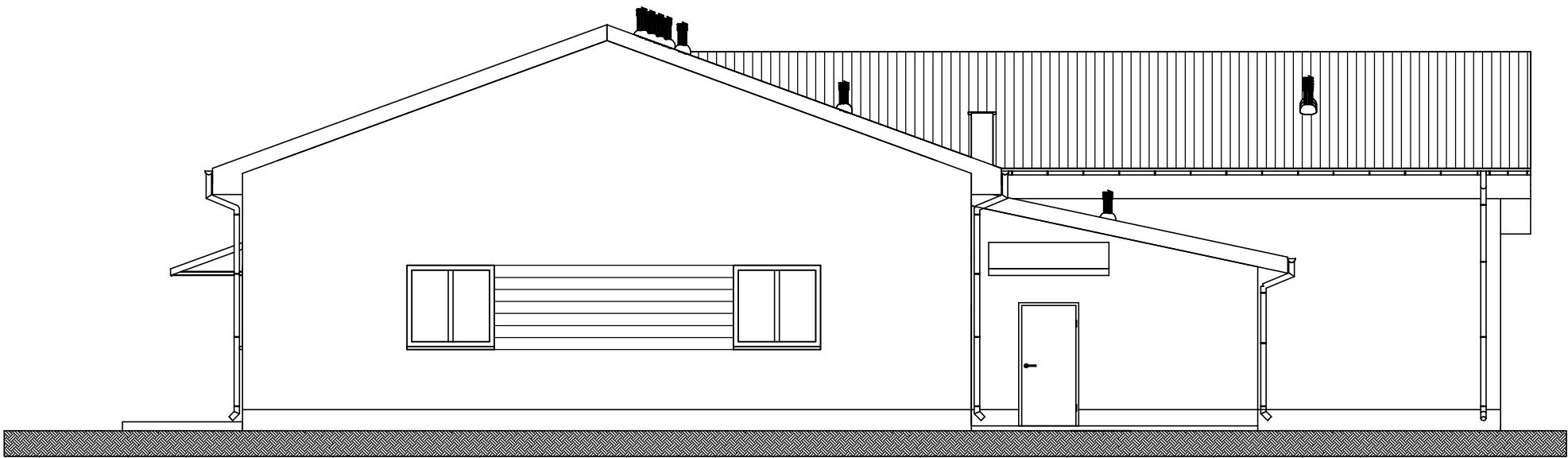
ELEWACJA WSCHODNIA



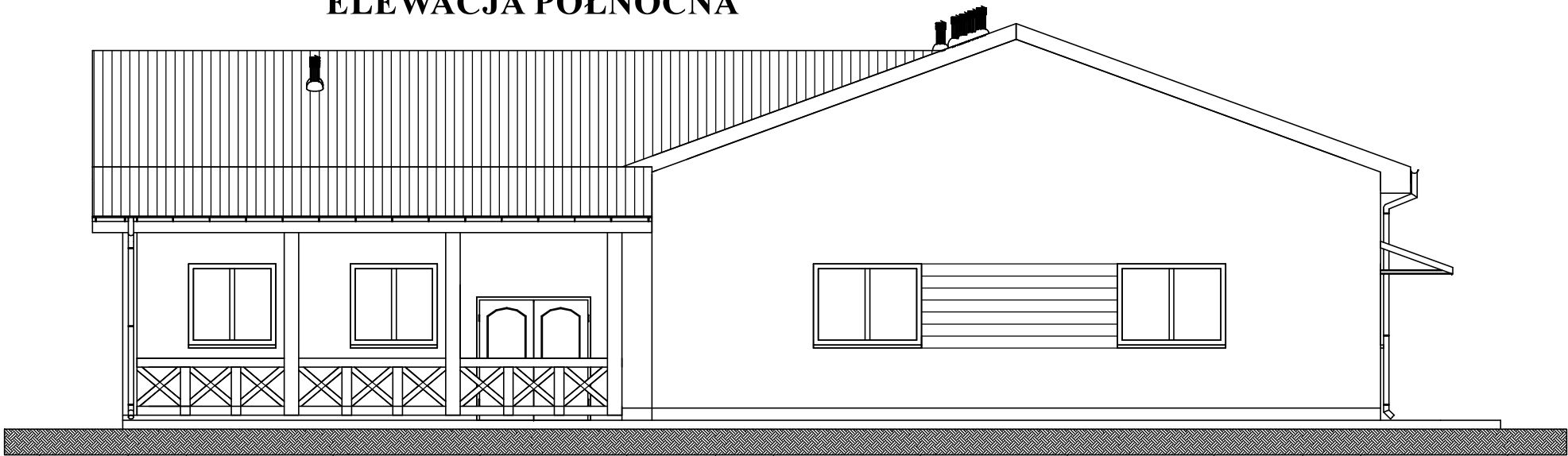
|                                      |  |                      |
|--------------------------------------|--|----------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:                | FHU "PaGo" BIURO PROJEKTOWE<br>Patrycja Golian ul. Zieluńska 42 B, 13-230 Lidzbark |                      |
| PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY | INWESTOR :<br>Gmina Lidzbark<br>ul. Sądowa 21, 13-230 Lidzbark                     |                      |
| TEMAT OPRACOWANIA:                   | Rozbudowa świetlicy wiejskiej  |                      |
| LOKALIZACJA:                         | dz. nr 247, obręb 0004 Bryńsk, gm. Lidzbark  |                      |
| TYTUŁ RYSUNKU:                       | ELEWACJE ZACH. I WSCH.   |                      |
| PROJEKTANT:                          | mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak<br>nr upr. BUA III 16/63                 | Podpis:              |
| Data:<br>06 / 2019                   | Skala:<br>1 : 100  | Numer rysunku:<br>A5 |

ELEWACJE  
SKALA 1:100

ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



|                                      |  |                      |
|--------------------------------------|--|----------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:                | FHU "PaGo" BIURO PROJEKTOWE<br>Patrycja Golian ul. Zieluńska 42 B, 13-230 Lidzbark |                      |
| PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY | INWESTOR :<br>Gmina Lidzbark<br>ul. Sądowa 21, 13-230 Lidzbark                     |                      |
| TEMAT OPRACOWANIA:                   | Rozbudowa świetlicy wiejskiej  |                      |
| LOKALIZACJA:                         | dz. nr 247, obręb 0004 Bryńsk, gm. Lidzbark  |                      |
| TYTUŁ RYSUNKU:                       | ELEWACJA POŁ. I PÓŁ.   |                      |
| PROJEKTANT:                          | mgr inż. arch. Hanna<br>Falkiewicz-Marciniak<br>nr upr. BUA III 16/63              | Podpis:              |
| Data:<br>06 / 2019                   | Skala:<br>1 : 100  | Numer rysunku:<br>A6 |