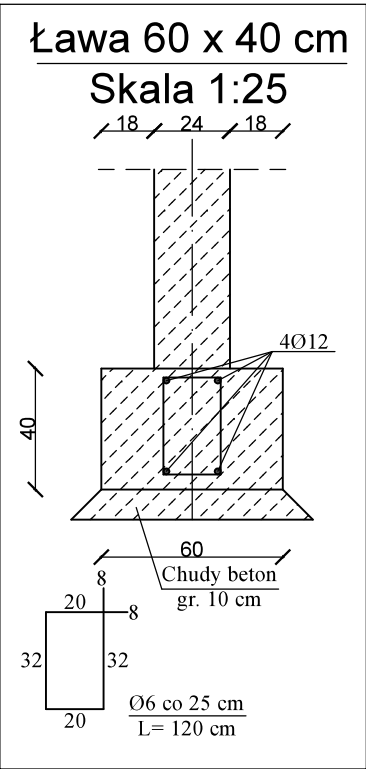
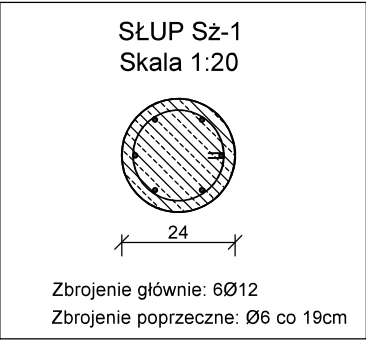
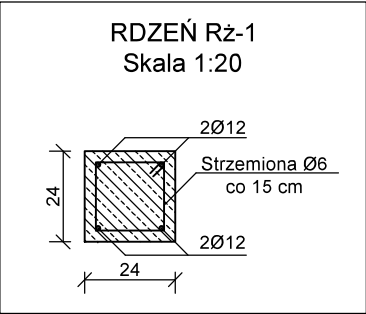
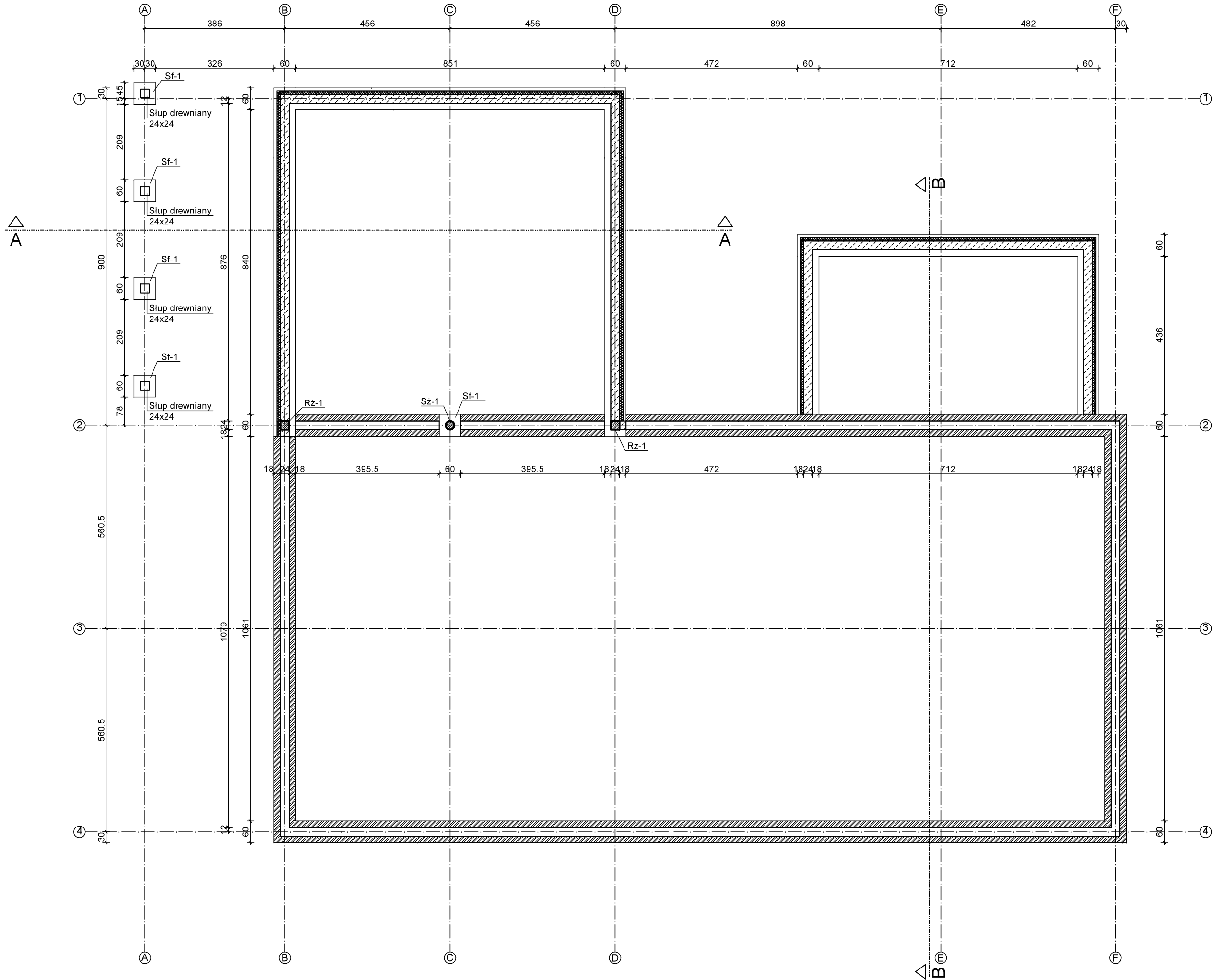
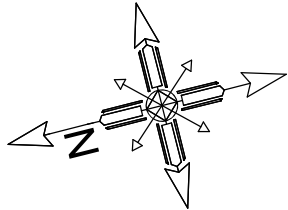




JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FHU "PaGo" BIURO PROJEKTOWE Patrycja Golian ul. Zieluńska 42 B, 13-230 Lidzbark	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	INWESTOR : Gmina Lidzbark ul. Sądowa 21, 13-230 Lidzbark	
TEMAT OPRACOWANIA:	Rozbudowa świetlicy wiejskiej	
LOKALIZACJA:	dz. nr 247, obręb 0004 Bryńsk, gm. Lidzbark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

RZUT FUNDAMENTÓW  
SKALA 1:100



- Legenda:**
- Fundament projektowany
  - Fundament instniejący

**UWAGI KONSTRUKCYJNE:**

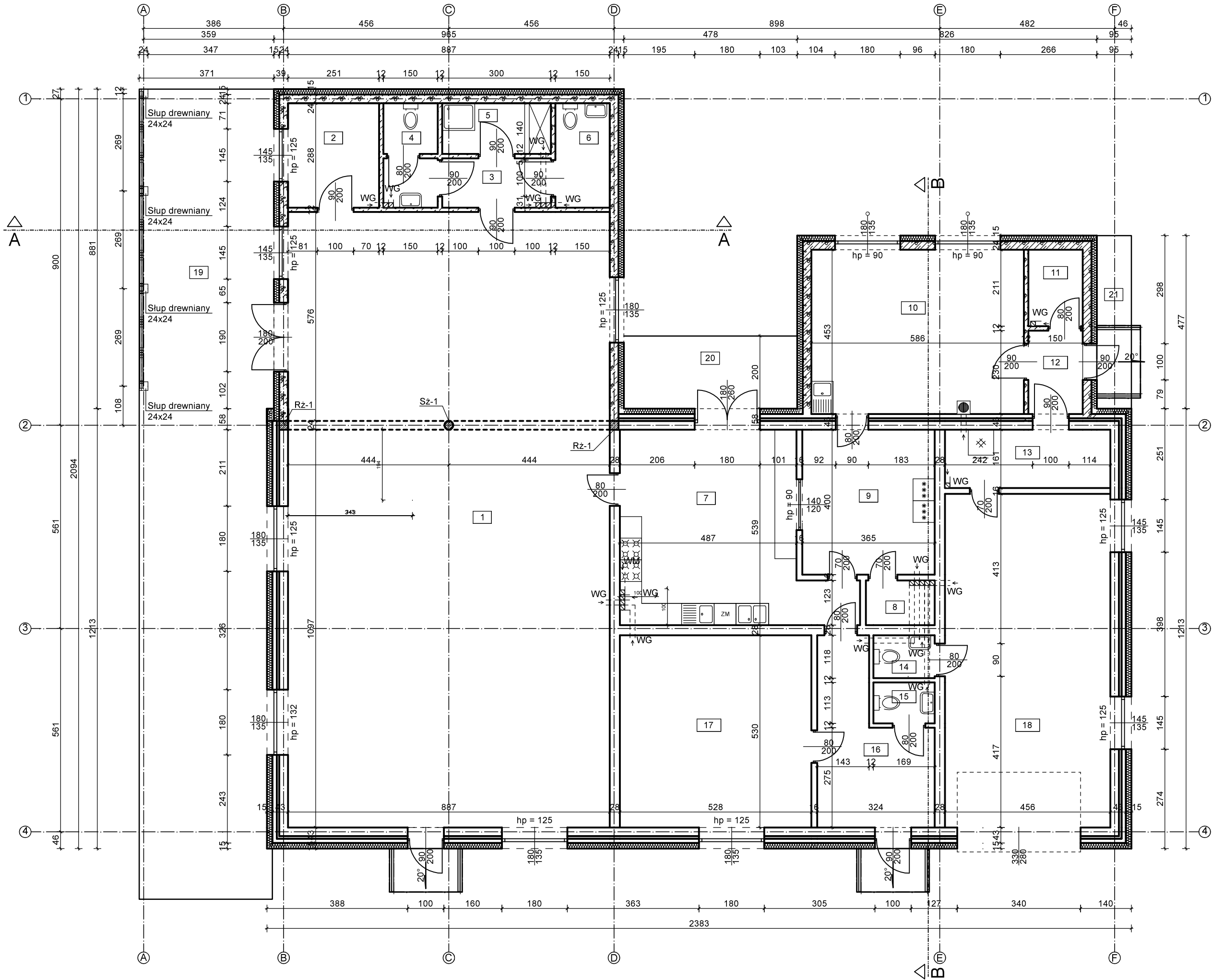
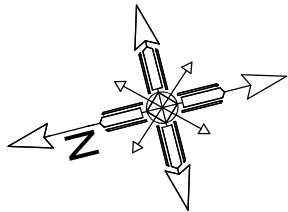
Chudy beton C8/10 (B10)  
Beton C16/20 (B20)  
Stal zbrojenia głównego A-IIIN (RB500W)  
Stal strzemiem A-IIIN (RB500W)  
Drewno konstrukcyjne klasy min. C24

**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 wyposażać 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 Patrycja Goliańska ul. Zieluńska 42 B, 13-230 Lidzbark	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	INWESTOR : Gmina Lidzbark 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 nr upr. BUA III 16/63	Podpis:
Data: 06 / 2019	Skala: 1 : 100	Numer rysunku: A1

RZUT PRZYZIEMIA  
SKALA 1:100



Wykaz pomieszczeń:

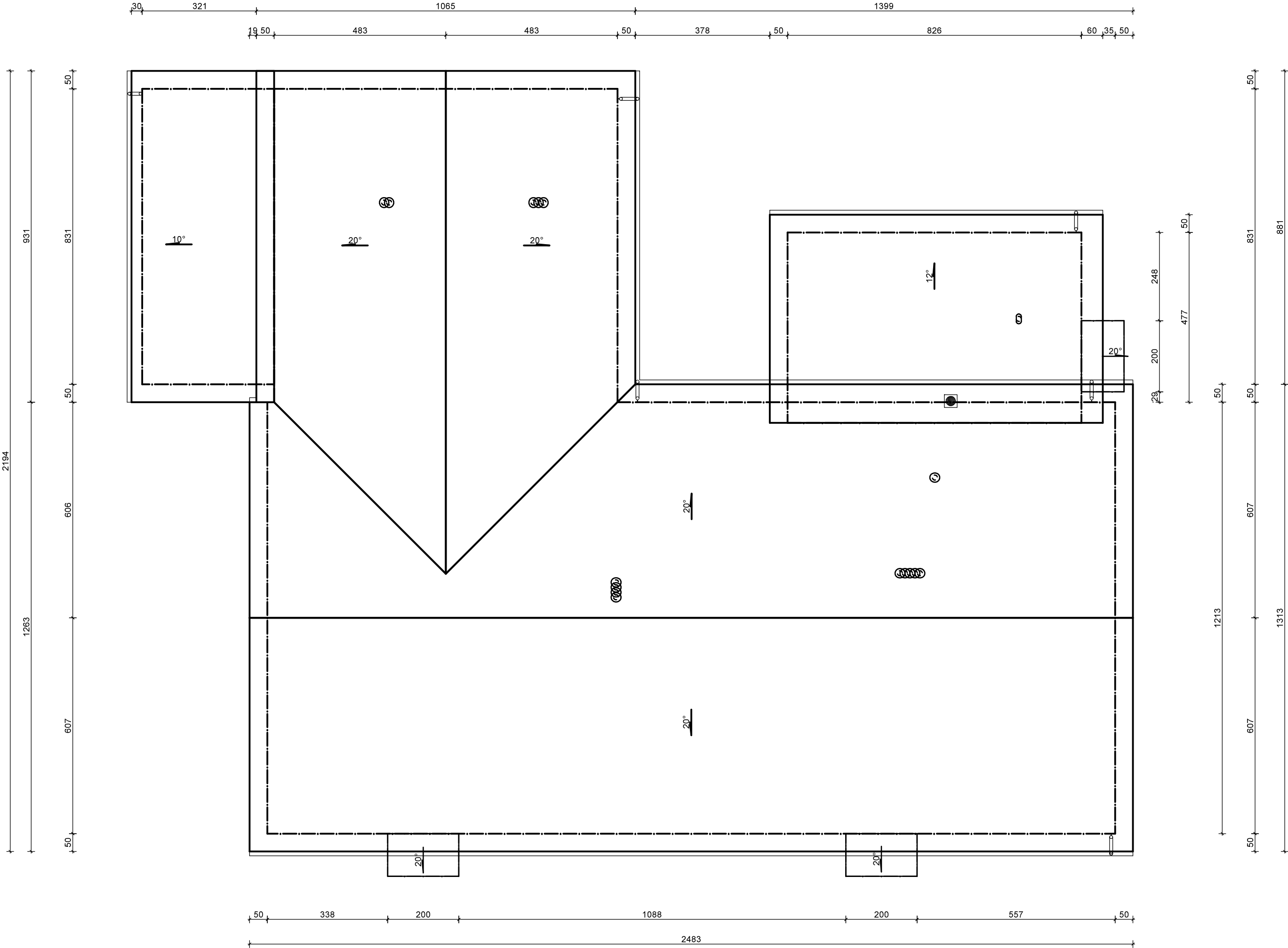
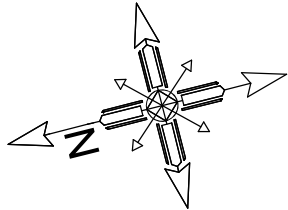
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka	UWAGI
1	ŚWIETLICA	150.48 m <sup>2</sup>	Gres	Część istniejąca do remontu. Wymiana posadzki, malowanie ścian, wymiana osprzętu elektrycznego.
2	SZATNIA	7.23 m <sup>2</sup>	Gres	Pomieszczenie projektowane.
3	KOMUNIKACJA	4.08 m <sup>2</sup>	Gres	Pomieszczenie 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 Patrycja Goliańska ul. Zieluńska 42 B, 13-230 Lidzbark	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		INWESTOR : Gmina Lidzbark 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 nr upr. BUA III 16/63	Podpis:
Data: 06 / 2019	Skala: 1 : 100	Numer rysunku: A2

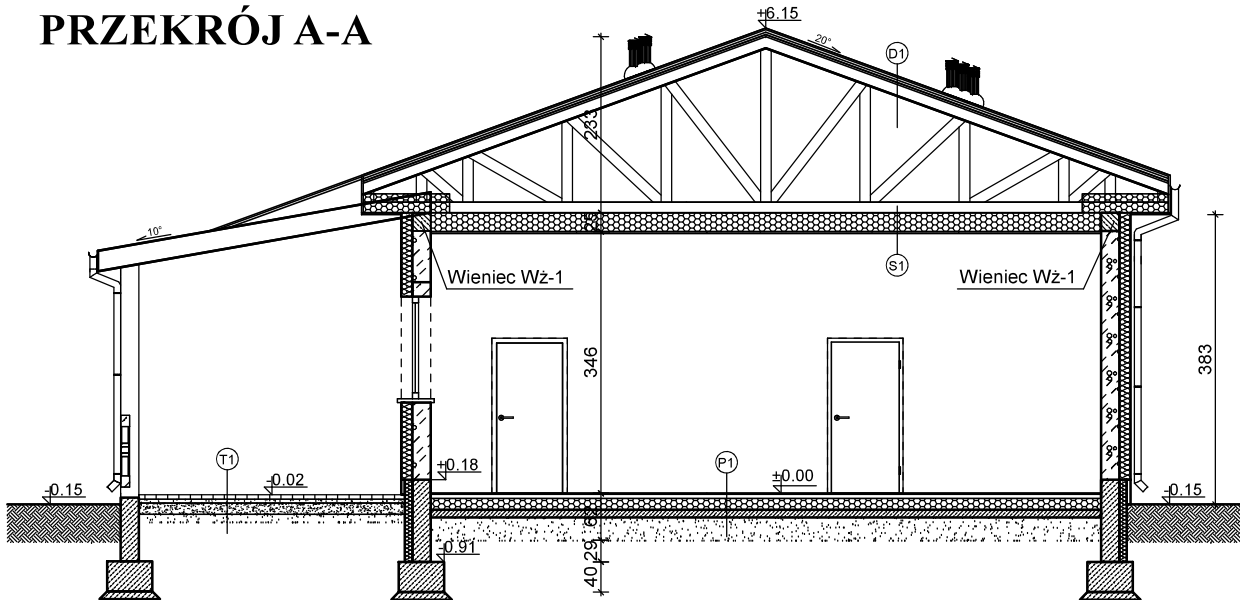
RZUT DACHU  
SKALA 1:100



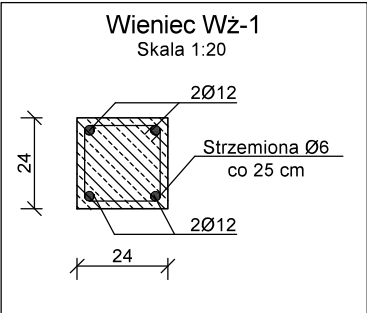
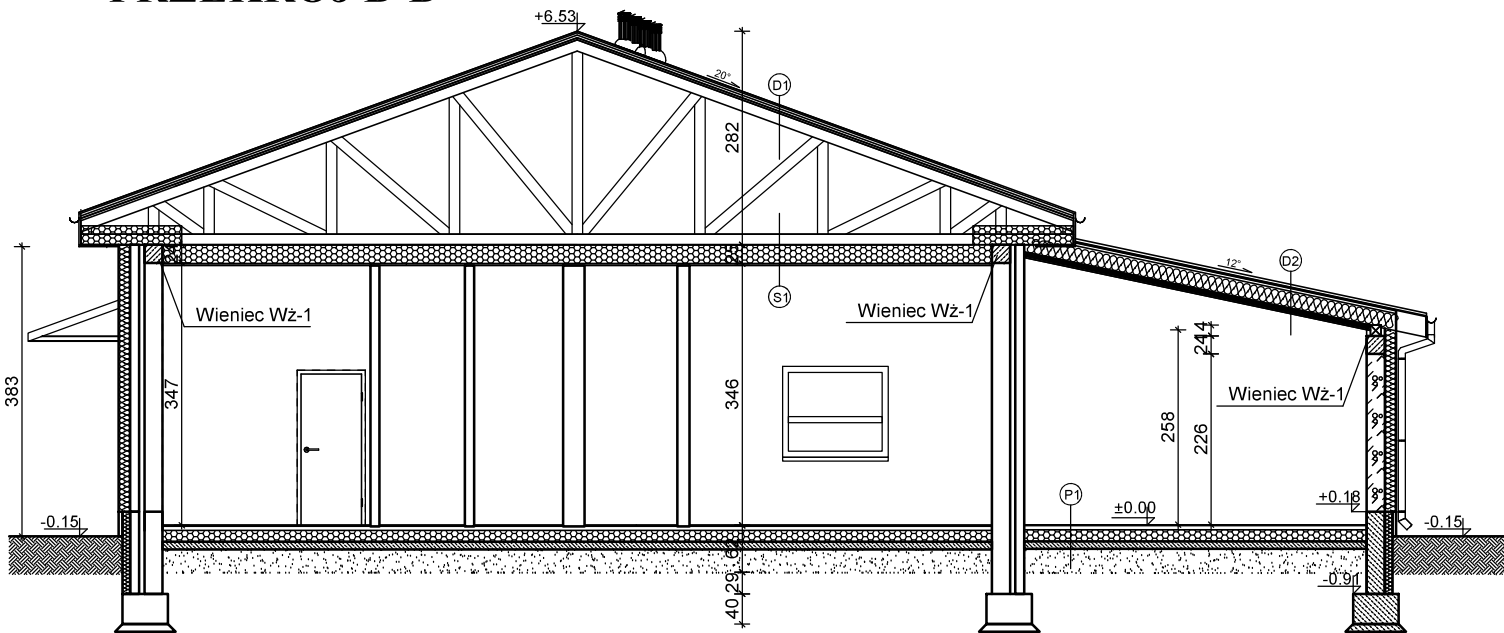
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FHU "PaGo" BIURO PROJEKTOWE Patrycja Golian ul. Zieluńska 42 B, 13-230 Lidzbark	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	INWESTOR : Gmina Lidzbark ul. Sądowa 21, 13-230 Lidzbark	
TEMAT OPRACOWANIA:	Rozbudowa świetlicy wiejskiej	
LOKALIZACJA:	dz. nr 247, obręb 0004 Bryńsk, gm. Lidzbark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

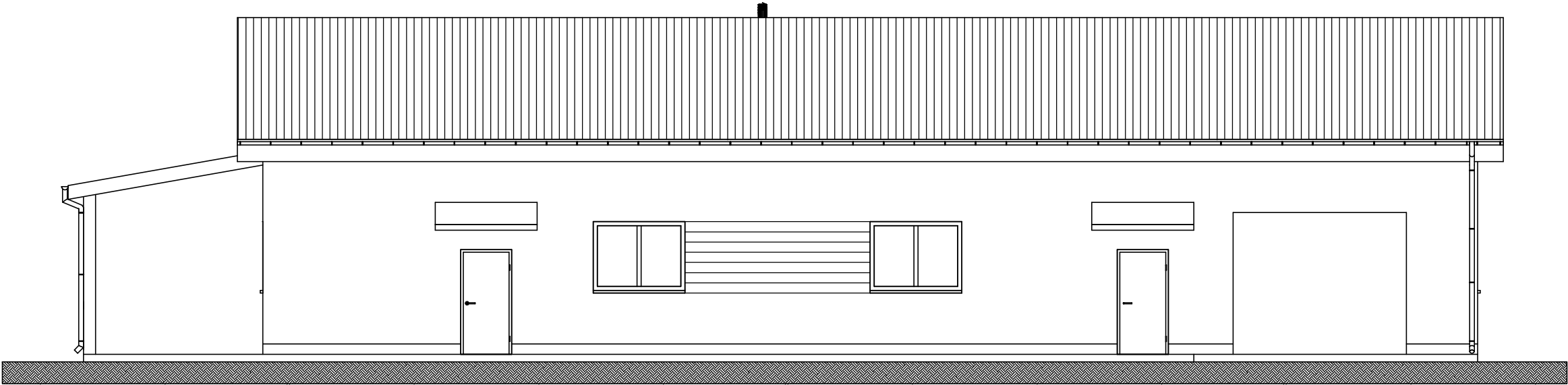
D2	Dach
Blachodachówka	
Łaty 4.0x6.0 cm	
Kontrłaty 3.0x5.0 cm	
Papa wierzchniego krycia	
Deskowanie 2.5 cm	
Wełna mineralna 20.0 cm / Krokiew 18x8.0 cm	
Wełna mineralna 5.0 cm / Ruszt metalowy	
Folia paroizolacyjna	
Płyta GKF 1.25 cm	

S1	Sufit
Wełna mineralna gr.20.0 cm	
Wełna mineralna gr.5.0 cm / Ruszt metalowy	
Folia paroizolacyjna	
Lekki sufit podwieszany	

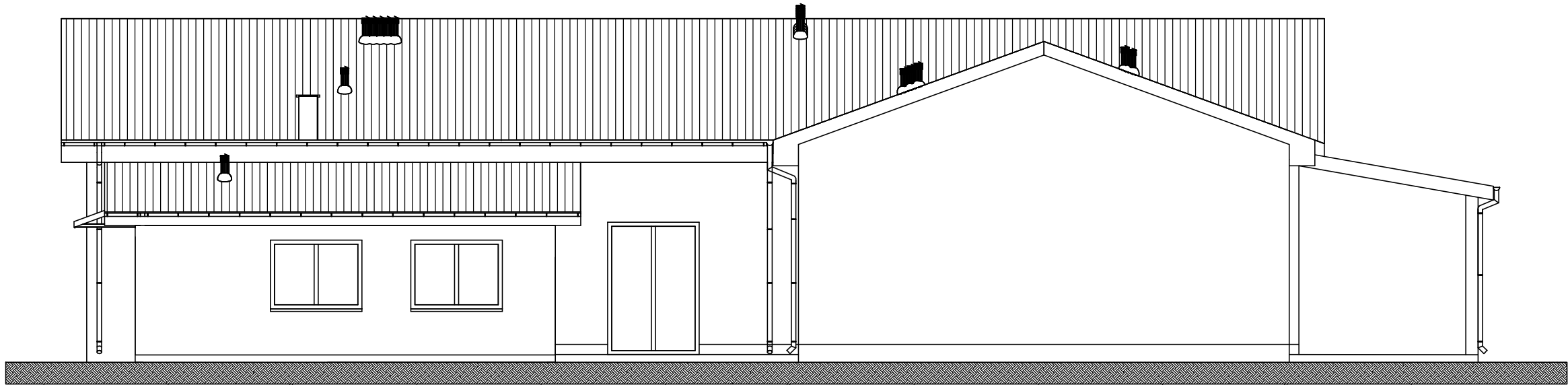
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FHU "PaGo" BIURO PROJEKTOWE Patrycja Golian ul. Zieluńska 42 B, 13-230 Lidzbark	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	INWESTOR : Gmina Lidzbark ul. Sądowa 21, 13-230 Lidzbark	
TEMAT OPRACOWANIA:	Rozbudowa świetlicy wiejskiej	
LOKALIZACJA:	dz. nr 247, obręb 0004 Bryńsk, gm. Lidzbark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

ELEWACJE  
SKALA 1:100

ELEWACJA ZACHODNIA



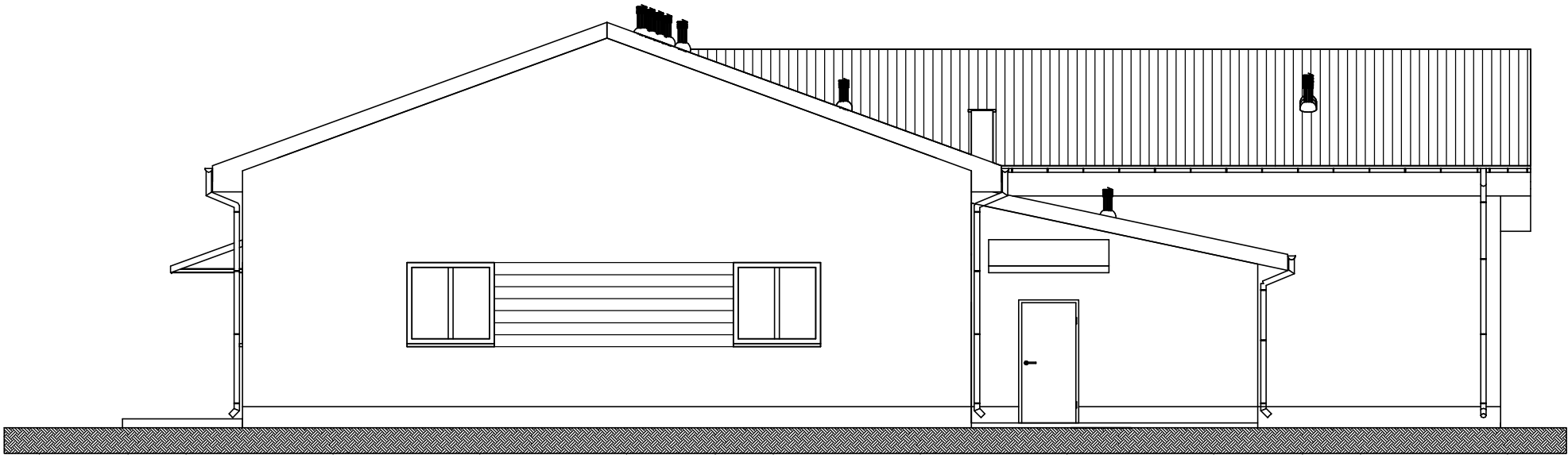
ELEWACJA WSCHODNIA



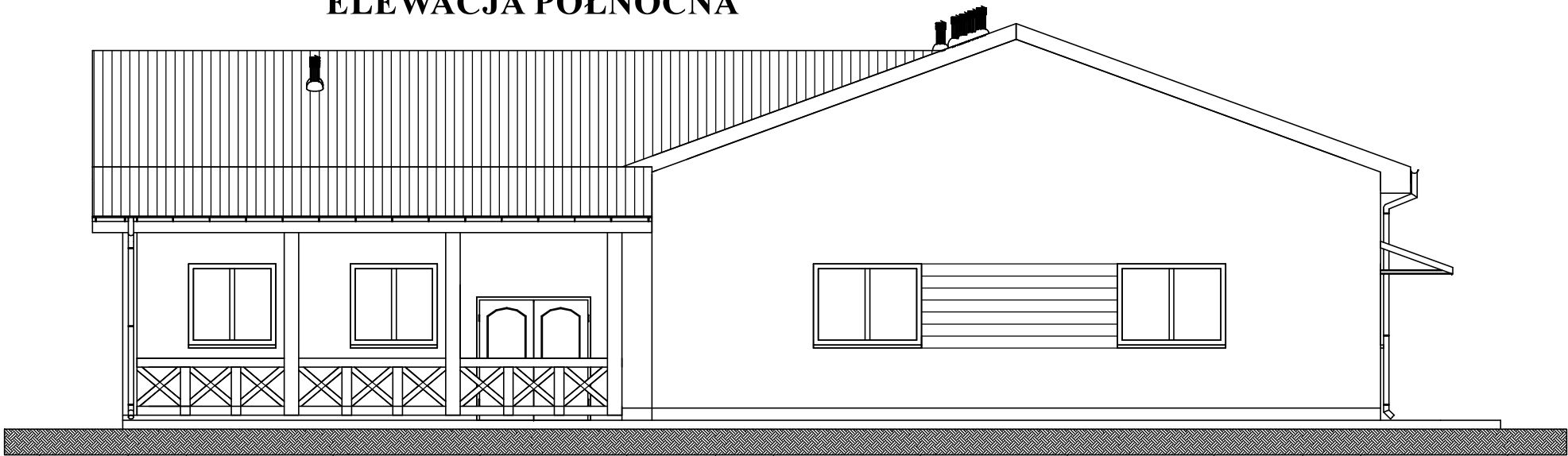
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FHU "PaGo" BIURO PROJEKTOWE Patrycja Golian ul. Zieluńska 42 B, 13-230 Lidzbark	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	INWESTOR : Gmina Lidzbark ul. Sądowa 21, 13-230 Lidzbark	
TEMAT OPRACOWANIA:	Rozbudowa świetlicy wiejskiej	
LOKALIZACJA:	dz. nr 247, obręb 0004 Bryńsk, gm. Lidzbark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

ELEWACJE  
SKALA 1:100

ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FHU "PaGo" BIURO PROJEKTOWE Patrycja Golian ul. Zieluńska 42 B, 13-230 Lidzbark	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	INWESTOR : Gmina Lidzbark 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 Falkiewicz-Marciniak nr upr. BUA III 16/63	Podpis:
Data: 06 / 2019	Skala: 1 : 100	Numer rysunku: A6