

NR PROJEKTU:		KBC/13/2026		NR EGZEMPLARZA:		
NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:				ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ		
 Biuro Usług Inżynierskich KIER-BUD COMPLEX inż. Jacek Kierepka				Majdan Sieniawski 398B, 37-534 Adamówka tel.: 721-429-048, NIP: 918-204-12-09 e-mail: kier-bud.complex@o2.pl		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:						
BUDOWA HALI NA MASZYNY ROLNICZE SŁUŻĄCE CELOM DYDAKTYCZNYM						
INWESTOR:				LOKALIZACJA INWESTYCJI:		
Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Różańcu Różaniec Pierwszy 94, 23-420 Tarnogród				jednostka ewid. Tarnogród 060212_5, obręb ewid. 060212_5.0003 Różaniec Pierwszy dz. nr ewid. 990/23 w m. Różaniec Pierwszy		
TEMAT OPRACOWANIA:				KATEGORIA OBIEKTU:		
Projekt Architektoniczno - budowlany				XVIII (budynki magazynowe)		
ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY:						
	Imię i nazwisko:	Branża	Nr uprawnień	Podpis:		
Opracowali:	Projektant: mgr inż. arch. Michał Patyk	Architektura	upr. nr UAN-VI-8387/21/90 w spec. architektonicznej			
	Projektant sprawdzający: mgr inż. arch. Marta Kraczowska		upr. nr 294/LBOKK/2022 w spec. architektonicznej			
	Projektant: inż. Zygmunt Motyka	Konstrukcja	upr. nr 409/68 oraz upr. nr WBPP/ZNB/IUB/79/3:17/52/82 w spec. architektonicznej i konstrukcyjno - inżynierskiej			
	Projektant sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Komisarczuk		upr. nr LUB/0104/PWBKb/19 w spec. konstrukcyjno - budowlanej			
MAJDAN SIENIAWSKI, CZERWIEC 2026 r.						
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE						
<i>„Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszego projektu w jakiegokolwiek postaci jest zabronione”</i>						

SPIS ZAWARTOŚCI:

I. Projekt architektoniczno – budowlany		
1.	Strona tytułowa	
2.	Spis zawartości	
3.	Oświadczenie projektanta	
4.	Część opisowa	
	Podstawa opracowania	
	Przedmiot opracowania	
	1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	
	2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	
	3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna	
	4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	
	5. Układ konstrukcyjny obiektu	
	6. Opinia geotechniczna	
	7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	
	8. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	
	9. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów przez osoby niepełnosprawne	
	10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko o jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem	
	11. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.	
	12. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach	
	13. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	
	14. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu	
5.	Część rysunkowa	
	A-1 Rzut fundamentów	
	A-2 Rzut przyziemia	
	A-3 Rzut konstrukcji dachowej	
	A-4 Rzut dachu	
	A-5 Przekrój A-A	
	A-6 Elewacja północna i południowa	
	A-7 Elewacja wschodnia i zachodnia	

Majdan Sieniawski, 10 czerwca 2026 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA/PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlany: „**BUDOWA HALI NA MASZYNY ROLNICZE SŁUŻĄCE CELOM DYDAKTYCZNYM**” pod adresem **dz. nr ewid. 990/23 w m. Różaniec Pierwszy**.

(nazwa i adres inwestycji)

wykonany na rzecz **Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Różańcu, Różaniec Pierwszy 94, 23-420 Tarnogród**

(nazwa i adres inwestora)

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

Imię nazwisko i adres projektanta	Branża i nr uprawnień	Podpis
mgr inż. arch. Michał Patyk	Architektura upr. nr UAN-VI-8387/21/90 <i>w spec. architektonicznej</i>	
inż. Zygmunt Motyka	Konstrukcja upr. nr 409/68 ORAZ upr. nr WBPP/ZNB/IUN/79/3:17/52/82 <i>w spec. architektoniczno -</i> <i>konstrukcyjnej</i>	

Imię nazwisko i adres projektanta sprawdzającego	Branża i nr uprawnień	Podpis
mgr inż. arch. Marta Kraczowska	Architektura upr. nr 294/LBOKK/2022 <i>w spec. architektonicznej</i>	
mgr inż. Krzysztof Komisarczuk	Konstrukcja upr. LUB/0104/PWBKb/19 <i>w spec. konstrukcyjno -</i> <i>budowlanej</i>	



Biuro Usług Inżynierskich KIER-BUD COMPLEX inż. Jacek Kierepka
Majdan Sieniawski 398B, 37-534 Adamówka
tel.: 721-429-048, e-mail: kier-bud.complex@o2.pl

OPIS TECHNICZNY

do projektu architektoniczno – budowlanego budowy hali na maszyny rolnicze służące celom dydaktycznym

PODSTAWOWE INFORMACJE

PODSTAWA OPRACOWANIA:

- Umowa z Inwestorem,
- Wizja w terenie,
- Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. z późn. zm.
- Obowiązujące normy i przepisy

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy budynku magazynowego na działce nr 990/23 w m. Różaniec Pierwszy.

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynek hali na maszyny rolnicze zalicza się do kategorii II obiektów budowlanych o współczynnikach $k = 1,00$; $w = 1,00$.

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynek magazynowy, parterowy, bez podpiwniczenia. Na parterze zaprojektowano 1 pomieszczenie na maszyny rolnicze. Budynek będzie przeznaczony do przechowywania maszyn rolniczych, które są użytkowane przez inwestora w celach dydaktycznych.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA

Budynek zaprojektowano jako parterowy, oparty na rzucie prostokąta o wymiarach 30,00 x 48,00 m i wysokości 9,22 m, przykryty dachem dwuspadowym o nachyleniu 10°, w orientacji połaci wschód – zachód.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Lp.	Rodzaj parametru	Jedn. miary	Ilość
1.	Długość budynku	m	48,00
2.	Szerokość budynku	m	30,00
3.	Wysokość elewacji (do okapu)	m	6,06
4.	Wysokość budynku (od poziomu terenu do kalenicy)	m	9,22
5.	Powierzchnia zabudowy	m ²	1440,00
6.	Powierzchnia użytkowa	m ²	1419,28
7.	Kubatura brutto	m ³	11 339,04
8.	Ilość kondygnacji	szt.	1

5. UKŁAD KONSTRUKCYJNY OBIEKTU

- **Stopy fundamentowe** – żelbetowe z betonu klasy C25/30, zbrojone stalą klasy A-III i A-I, na warstwie z chudego betonu C8/10 (wg projektu technicznego)



Biurow Usług Inżynierskich KIER-BUD COMPLEX inż. Jacek Kierepka
Majdan Sieniawski 398B, 37-534 Adamówka
tel.: 721-429-048, e-mail: kier-bud.complex@o2.pl

- **Ściany zewnętrzne parteru** – szkieletowe, konstrukcja słupowa z profili IPE, (wg projektu technicznego) poszycie płytą warstwową PIR gr. 10 cm.
- **Ścianki działowe** – nie dotyczy
- **Strop** – nie dotyczy
- **Nadproża drzwiowe i okienne** – stalowe (wg projektu technicznego)
- **Więźba dachowa** – profil stalowy IPE stężona, łączona na blachy i śruby (wg projektu technicznego)
- **Pokrycie dachu** – blacha tłoczona na płatwiach z profilu Z200x2,5.
- **Izolacje przeciwwilgociowe** - izolacja pozioma posadzki z folii PE.
- **Izolacje cieplne** – nie dotyczy
- **Stolarka okienna i drzwiowa** – bramy wg indywidualnego zamówienia, okna i drzwi według indywidualnego zamówienia.
- **Wykończenie:**
Podłogi – posadzka przemysłowa
Obróbki krawędzi dachu – panele blaszane.

6. OPINIA GEOTECHNICZNA

a) LOKALIZACJA:

Przedmiotowa działka zgodnie z zapisami MPZP przeznaczona jest pod tereny usług oświaty. Szczegółową lokalizację przedstawia projekt zagospodarowania terenu. Na podstawie wizji lokalnej w terenie stwierdza się, że teren nie wykazuje form wskazujących na występowanie przemieszczeń podłoża (ruchów masowych), prace przy wznoszeniu budynku nie mają wpływu na warunki gruntowe oraz fizykomechaniczne właściwości gruntów zalegających w podłożu budowlanym. Grunty występujące w sąsiedztwie projektowanej inwestycji spełniają wymogi do bezpośredniego posadowienia fundamentów.

b) WARUNKI TECHNICZNE:

Projektowana inwestycja została zaliczona do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje posadowienie niewielkich obiektów budowlanych o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych, w przypadku których możliwe jest zapewnienie minimalnych wymagań na podstawie doświadczeń. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r. poz. 463) – warunki gruntowo – wodne omawianego terenu należy określić jako proste występują w przypadku warstw gruntów jednorodnych genetycznie i litologicznie, zalegających poziomo, nieobejmujących mineralnych gruntów słabonośnych, gruntów organicznych przy zwierciadle wody poniżej, projektowanego poziomu posadowienia oraz braku występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych. Do tych prostych warunków gruntowych wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntu. Na podstawie określenia właściwości gruntu na działce inwestora występują – grunty gliniasto – piaszczyste, przyjęto dopuszczalne naprężenia na grunt 0,15 MPa.

Dla planowanej inwestycji opracowano projekt przy założeniu następujących warunków terenowych i gruntowo – wodnych występujących na działce:

- poziom wód gruntowych występuje poniżej poziomu posadowienia fundamentów, należy założyć potencjalny wzrost występowania okresowego wody podskórnej, szczególnie po obfitych opadach i roztopach wiosennych,
- woda i grunt są nieagresywne w stosunku do obiektu budowlanego,
- posadowienie łań fundamentowych na gruncie rodzimym.

Kategoria geotechniczna może ulec zmianie w przypadku gdyby w poziomie posadowienia łań fundamentowych lub fundamentów budynku wystąpiły inne grunty niż przyjęto w projekcie, tj. grunty organiczne jak torfy, namuły, grunty nasypowe lub w poziomie posadowienia fundamentów budynku wystąpiłyby grunty niejednorodne, wody i grunty agresywne w stosunku do terenu i obiektu budowlanego. W przypadku zaistnienia powyższych okoliczności należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu podjęcia decyzji co do dalszego toku postępowania i prowadzenia robót na obiekcie budowlanym.

7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

Liczba lokali mieszkalnych – nie dotyczy

Liczba lokali użytkowych – nie dotyczy

Liczba lokali magazynowych – 1.

8. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Nie dotyczy

9. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Nie dotyczy

10. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO O JEGO WYKORZYSTOWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM:

a) zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Nie dotyczy

b) emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się

Nie dotyczy

c) rodzaj i ilość wytwarzania odpadów

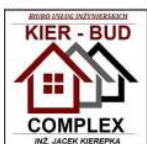
Nie dotyczy

d) właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Nie dotyczy

e) wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Nie dotyczy



11. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO.

Nie dotyczy

12. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH

Nie dotyczy

13. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO – INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

Nie dotyczy

14. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, STOSOWNIE DO ZAKRESU PROJEKTU

a) zaliczenie budynku do grupy wysokości

Wysokość niezbędną do określenia wymagań techniczno- użytkowych zgodnie z § 6 warunków technicznych liczona jest od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do budynku lub jego części, znajdującym się na pierwszej kondygnacji nadziemnej budynku, do górnej powierzchni najwyższego położonego stropu, łącznie z grubością izolacji cieplnej i warstwy ją osłaniającej, bez uwzględnienia wyniesionych ponad tę płaszczyznę maszynowni dźwigów i innych pomieszczeń technicznych bądź najwyższego stropodachu, lub konstrukcji przykrycia budynku znajdującego się bezpośrednio nad pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi.

Grupa wysokościowa - budynek "N" - niski (do 12 m) – **9,22 m**

b) kategoria zagrożenia ludzi

Obiekt zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi PM.

c) charakterystyka zagrożenia pożarowego

W strefie pożarowej PM stosowanie do wykończenia wnętrz materiałów i wyrobów łatwo zapalnych jest zabronione. Na zagrożenie pożarowe w budynku mogą wpływać elementy stolarki drzwiowej i okiennej, a także instalacje elektryczne, jak również elementy wykończenia wnętrz tj. wykładziny podłogowe, meble i urządzenia biurowe, wyposażenie sklepu.

W budynku przewiduje się sprzedaż produktów przemysłowych (nasiona, nawozy, środki ochrony roślin), w których materiał palny stanowią przede wszystkim opakowania, papier, tworzywa sztuczne, folie, drewno. Wymienione przykładowe materiały i produkty magazynowane będą w części gospodarczej. Nie przewiduje się materiałów niebezpiecznych pożarowo jak farby, rozpuszczalniki itp. w ilościach istotnych z punktu widzenia bezpieczeństwa pożarowego. Zagrożenie wybuchem w budynku nie występuje.

d) informacja o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz

Obiekt w całości zakwalifikowano do kategorii zagrożenia ludzi PM.



e) przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Dla stref oznaczonych jako PM nie wyznacza się.

f) ocena zagrożenia wybuchem

W budynku brak jest pomieszczeń i stref zagrożonych wybuchem.

g) klasa odporności pożarowej oraz klasa odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

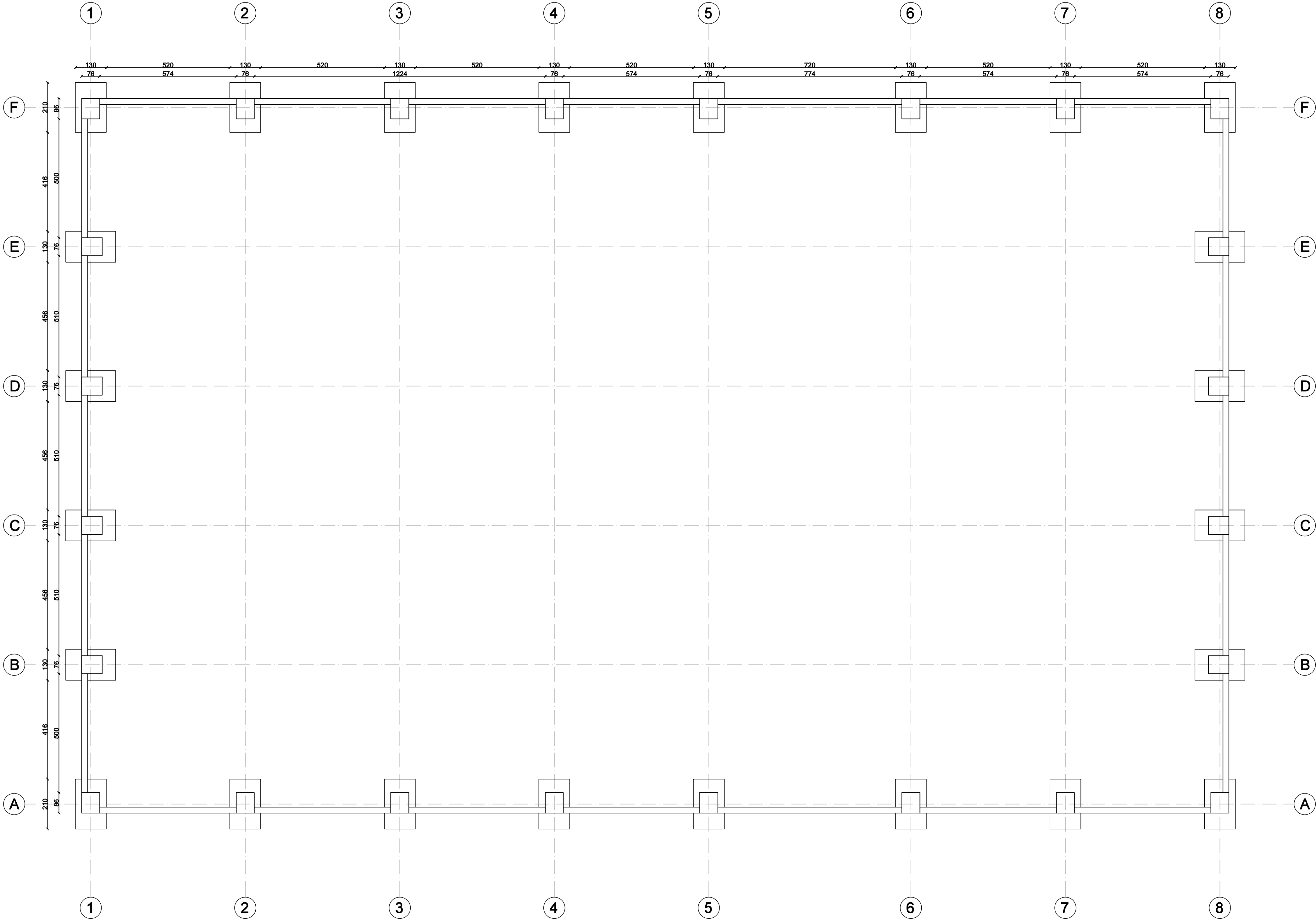
Dla budynku PM o 1 kondygnacjach wymagana klasa odporności pożarowej „D”.

h) wykończenie wnętrz i wyposażenie stałe

nie dotyczy.

i) podział na strefy pożarowe oraz strefy dymowe

Budynek nie został podzielony na strefy pożarowe dla całego obiektu uznano jedną strefę: PM o powierzchni 1439,16 m².



LEGENDA:

Beton: B30 (C25/30) W8
Stal: A-IIIN (B500SP)
A-I (S235JR)

- Podbudowa z chudego betonu B10 o gr. min. 10 cm,
- Rozpatrywać z rysunkami branżowymi
- Teren wokół hali ukształtować tak by została zachowana głębokość przemarzania 1,0 m
- Obniżyć podwaliny w miejscach bram i drzwi
- Fundamenty posadzić w gruncie rodzimym

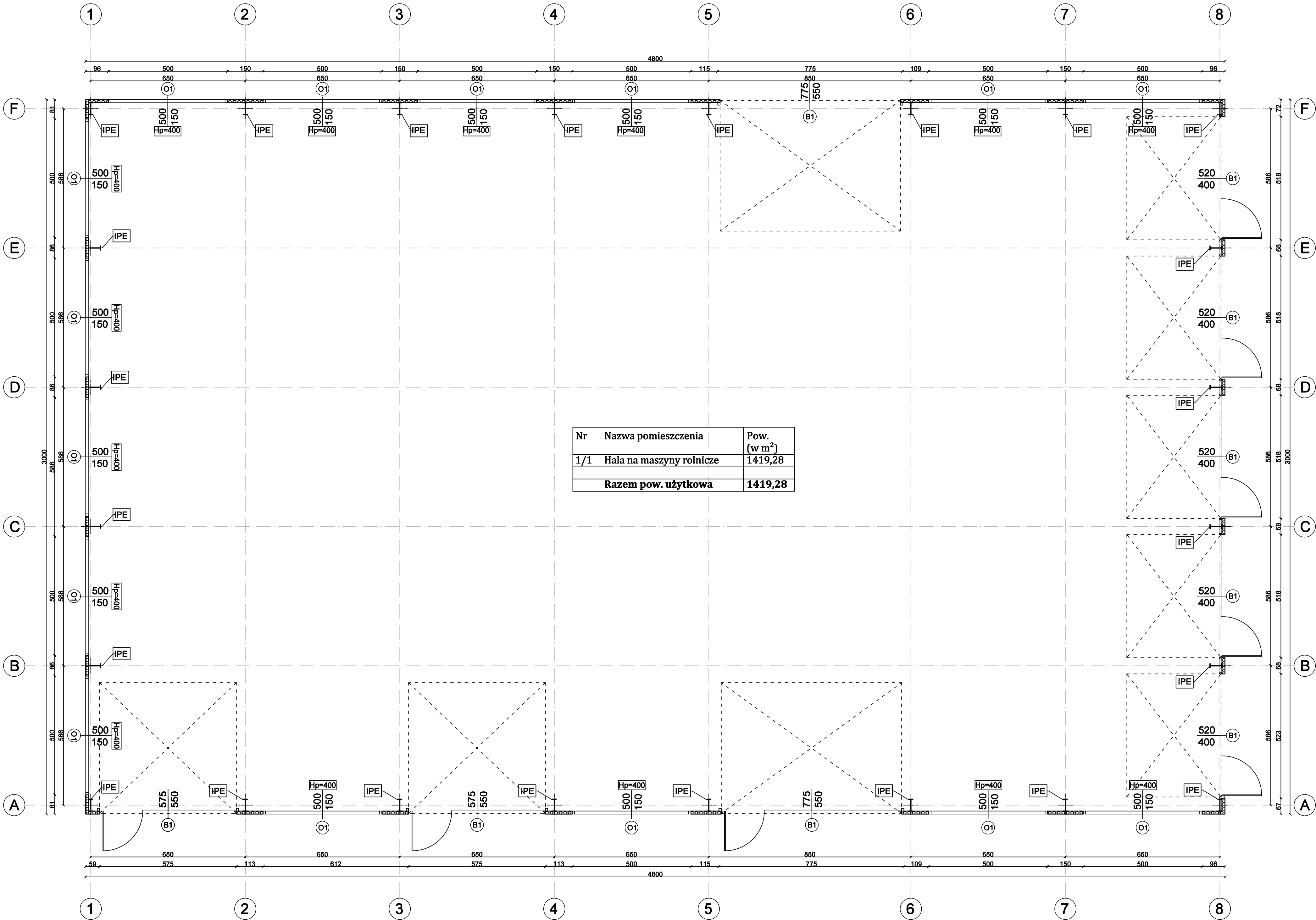
Rysunki architektury rozpatrywać wraz z rysunkami konstrukcji.



Biuro Usług Inżynierskich
KIER-BUD COMPLEX inż. Jacek Kierepka
Majdan Sieniawski 398B,
37-534 Adamówka

Nr rysunku: A-3
Skala: 1:100
Data: 10 czerwca 2026

Nazwa i adres obiektu:	Budowa hali na maszyny służące celom dydaktycznym dz. nr ewid. 990/23 obręb Różaniec Pierwszy		
Inwestor:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Różańcu, Różaniec Pierwszy 94, 23-420 Tarnogród		
Temat:	Rzut dachu	Stadium: Projekt architektoniczno-budowlany	Branża: Architektura
Projektant:	mgr inż. arch. Michał Patyk upr. nr UAN-VI-0387/21/90 w spec. architektonicznej		Podpis:
Projektant sprawdzający:	mgr inż. arch. Marta Kraczowska upr. nr 294/LBOKR/2022 w spec. architektonicznej		Podpis:



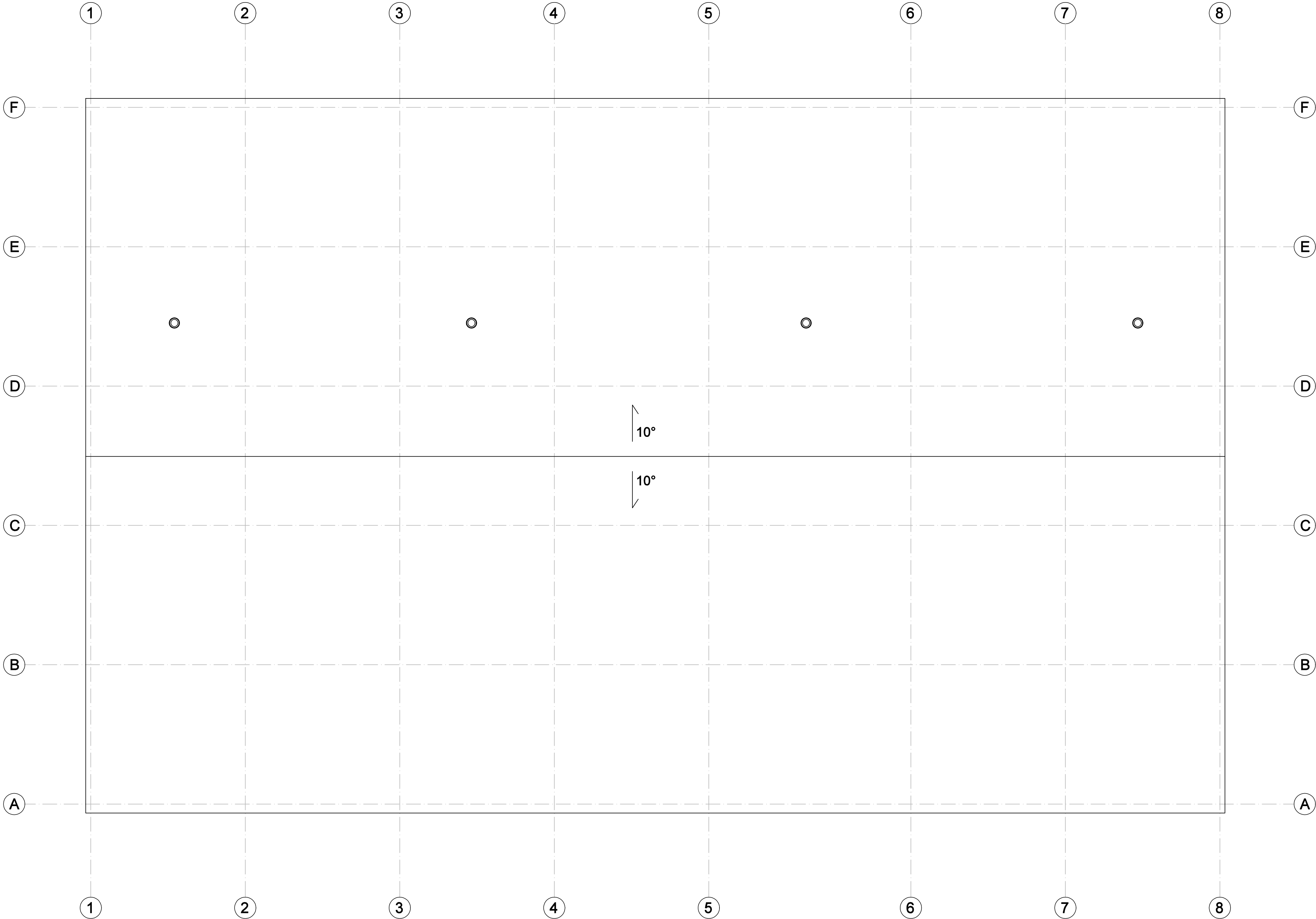
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. (w m ²)
1/1	Hala na maszyny rolnicze	1419,28
Razem pow. użytkowa		1419,28

LEGENDA:

- Przekrój ściany zewnętrznej:
- Płyta warstwowa z piany PIR gr. 10 cm
 - Konstrukcja nośna wg projektu technicznego
- Konstrukcja montowana do fundamentów na kotwy wklejane.
 - Wymiary otworów okiennych i drzwiowych oraz bram garażowych sprawdzić na budowie.

Rysunki architektury rozpatrywać wraz z rysunkami konstrukcji i innych branż.

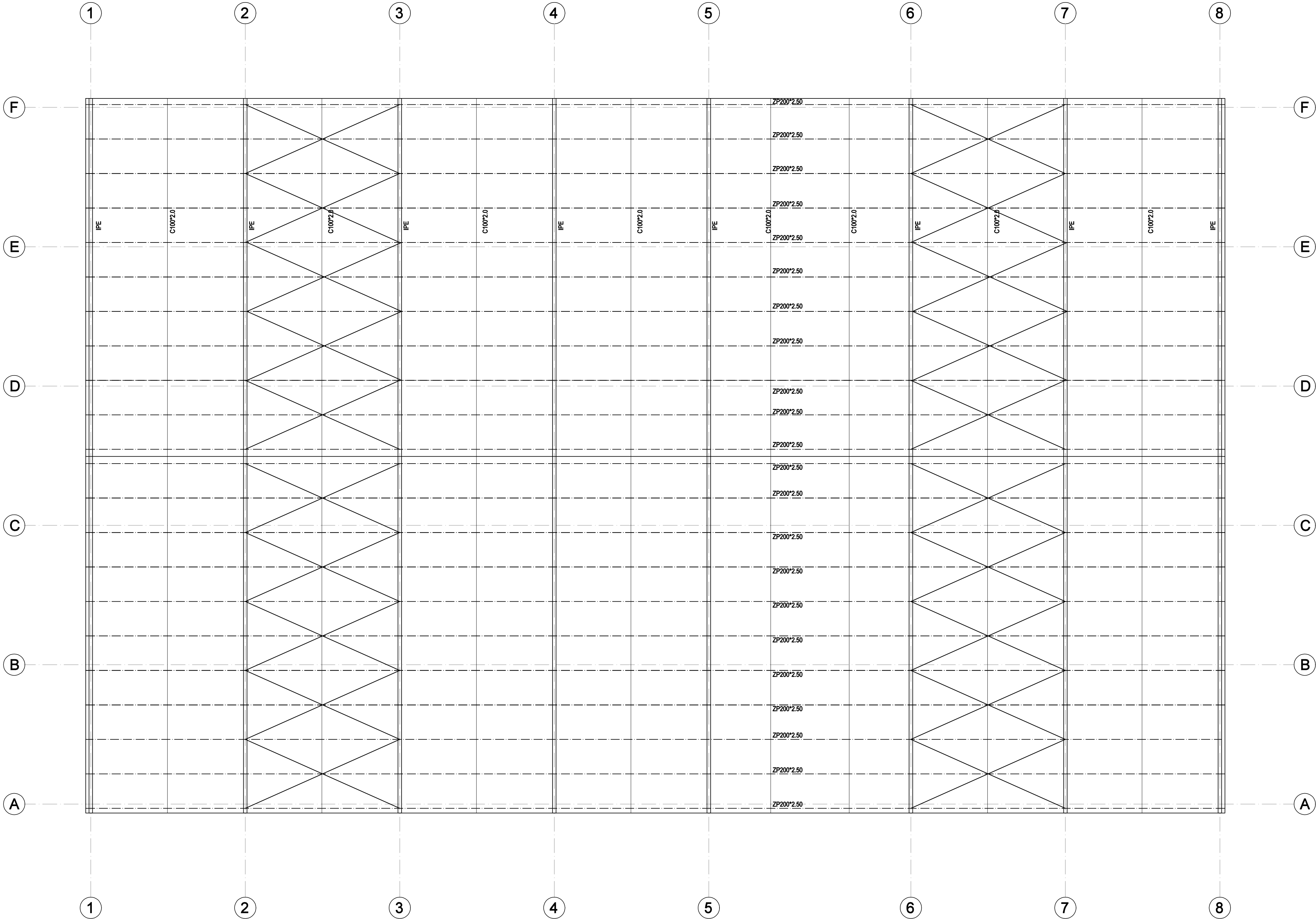
 KIER - BUD COMPLEX nr. udzielenia zezwoleń	Biuro Usług Inżynierskich KIER-BUD COMPLEX inż. Jacek Kierepka Majdan Sieniawski 398B, 37-534 Adamówka		Nr rysunku: A-2	Skala: 1:100
			Data: 10 czerwca 2026	
Nazwa i adres obiektu:	Budowa hali na maszyny służące celom dydaktycznym dz. nr ewid. 990/23 obręb Różaniec Pierwszy			
Inwestor:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Różańcu, Różaniec Pierwszy 94, 23-420 Tarnogród			
Temat:	Rzut przyziemia	Stadium: Projekt architektoniczno-budowlany	Branża: Architektura	
Projektant:	mgr inż. arch. Michał Patyk upr. nr UAN-VI-6387/21/90 w spec. architektonicznej		Podpis:	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. arch. Marta Kraczowska upr. nr 294/LBOKR/2022 w spec. architektonicznej		Podpis:	



- LEGENDA:
- Pokrycie z płyt warstwowych gr. 10 cm na stelażu metalowym (zgodnie z projektem technicznym)
 - Brak rynien i rur spustowych
 - Wentylatory grawitacyjne Ø150
 - Spadek połąci 10°

Rysunki architektury rozpatrywać wraz z rysunkami konstrukcji.

 KIER - BUD COMPLEX NA ZADANIE ZAMÓWNIKA	Biuro Usług Inżynierskich KIER-BUD COMPLEX inż. Jacek Kierepka Majdan Sieniawski 398B, 37-534 Adamówka		Nr rysunku: A-3	Skala: 1:100
			Data: 10 czerwca 2026	
Nazwa i adres obiektu:	Budowa hali na maszyny służące celom dydaktycznym dz. nr ewid. 990/23 obręb Różaniec Pierwszy			
Inwestor:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Różańcu, Różaniec Pierwszy 94, 23-420 Tarnogród			
Temat:	Rzut dachu	Stadium: Projekt architektoniczno - budowlany	Branża: Architektura	
Projektant:	mgr inż. arch. Michał Patek upr. nr UAN-VI-8387/21/90 w spec. architektonicznej		Podpis:	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. arch. Marta Kraczowska upr. nr 294/LBOKR/2022 w spec. architektonicznej		Podpis:	



LEGENDA:

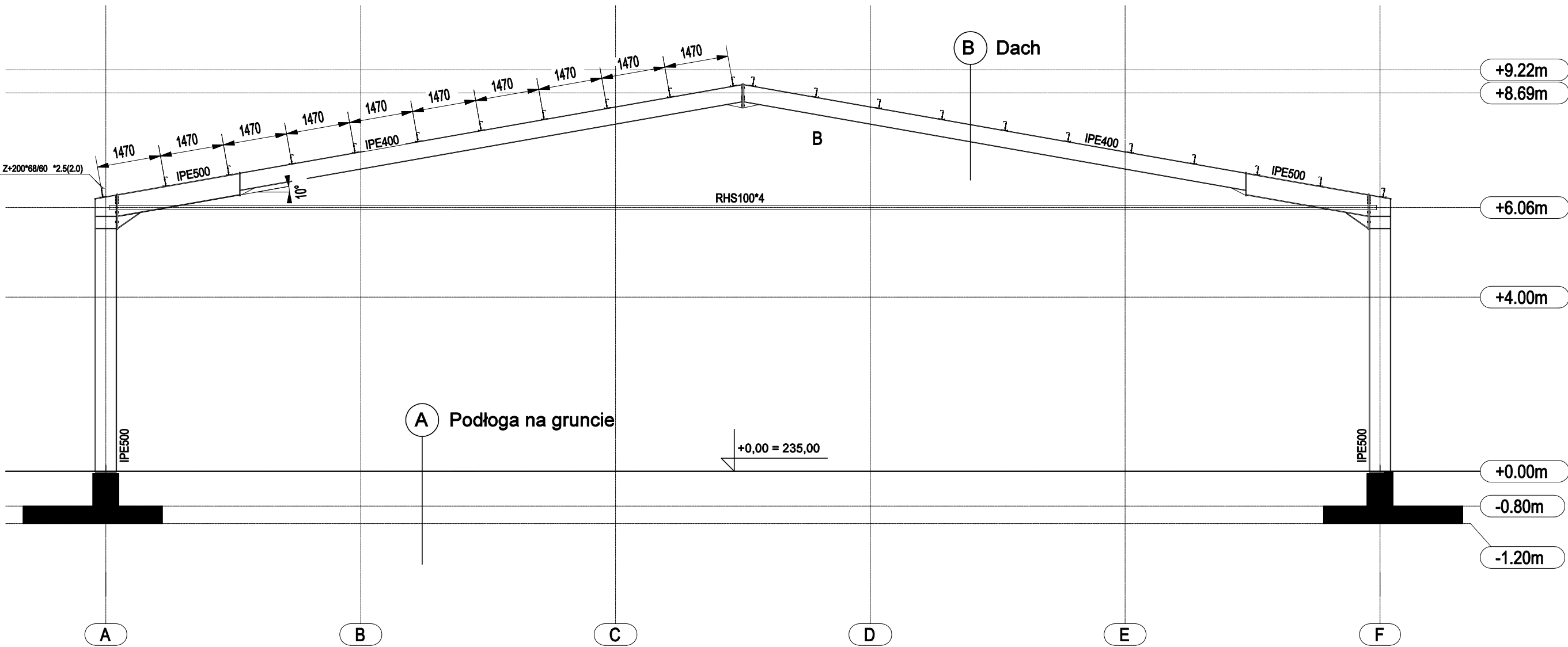
Przekrój połączenia dachu:

1. Płyta warstwowa z piany PUR gr. 10 cm,
2. Płatwie montowane na śruby Z 200/2,5,
3. Konstrukcja nośna IPE (wg projektu technicznego),

- Konstrukcja montowana na budowie
- Konstrukcja stężona za pomocą ściągów
- Wymiary sprawdzić na budowie.

Rysunki architektury rozpatrywać wraz z rysunkami konstrukcji i innych branż.

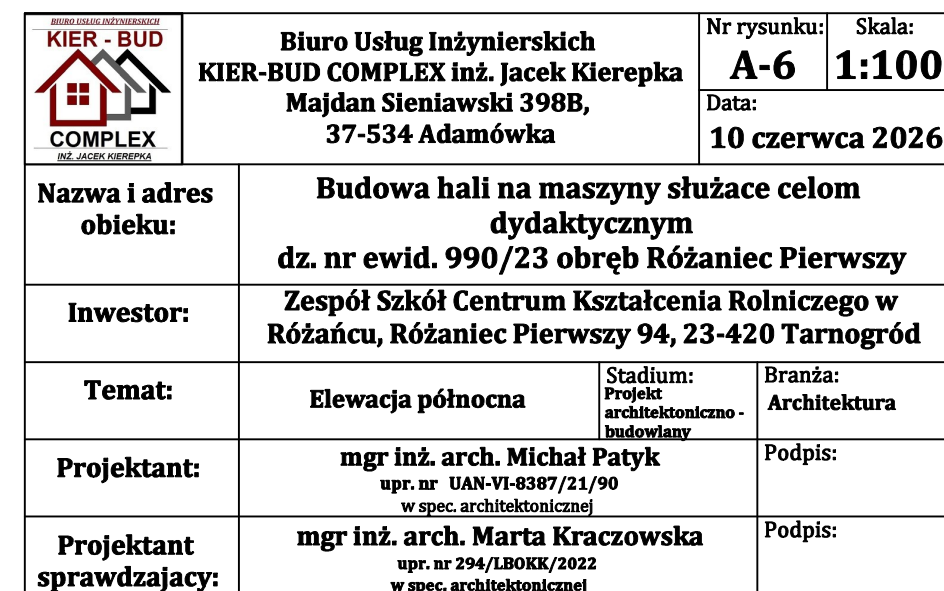
 KIER - BUD COMPLEX usługi inżynierskie	Biuro Usług Inżynierskich KIER-BUD COMPLEX inż. Jacek Kierepka Majdan Sieniawski 398B, 37-534 Adamówka		Nr rysunku: A-4	Skala: 1:100
			Data: 10 czerwca 2026	
Nazwa i adres obiektu:	Budowa hali na maszyny służące celom dydaktycznym dz. nr ewid. 990/23 obręb Różaniec Pierwszy			
Inwestor:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Różańcu, Różaniec Pierwszy 94, 23-420 Tarnogród			
Temat:	Rzut konstrukcji dachu	Stadium: Projekt architektoniczno-budowlany	Branża: Architektura	
Projektant:	mgr inż. arch. Michał Patek upr. nr UAN-VI-8387/21/90 w spec. architektonicznej		Podpis:	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. arch. Marta Kraczowska upr. nr 294/LBOKR/2022 w spec. architektonicznej		Podpis:	

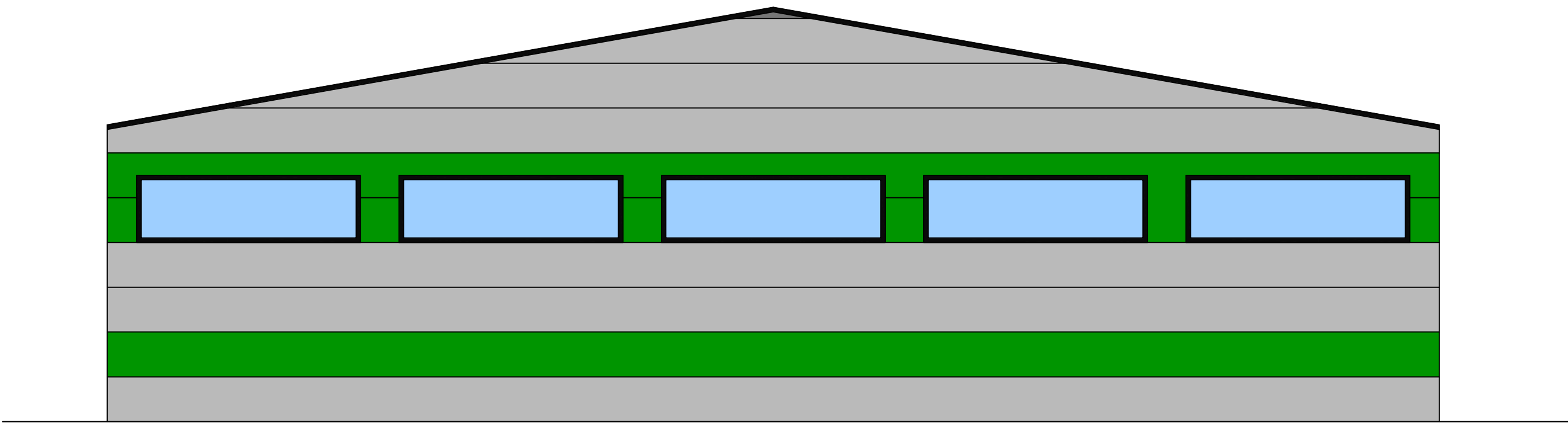


A	Podłoga na gruncie
	Posadzka przemysłowa 20 cm - beton C20/25
	Folia hydroizolacyjna
	Chudy beton 10 cm
	Podsypka piaskowa 20 cm
	Grunt rodzimy

B	Dach
	Płyta warstwowa gr. 10 cm
	Platew Z 180/2,5
	Konstrukcja IPE 330

BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH  COMPLEX INŻ. JACEK KIEREPIKA	Biuro Usług Inżynierskich KIER-BUD COMPLEX inż. Jacek Kierepka Majdan Sieniawski 398B, 37-534 Adamówka		Nr rysunku: A-5	Skala: 1:100
			Data: 10 czerwca 2026	
Nazwa i adres obiektu:	Budowa hali na maszyny służące celom dydaktycznym dz. nr ewid. 990/23 obręb Różaniec Pierwszy			
Inwestor:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Różańcu, Różaniec Pierwszy 94, 23-420 Tarnogród			
Temat:	Przekrój A-A	Stadium: Projekt architektoniczno - budowlany	Branża: Architektura	
Projektant:	mgr inż. arch. Michał Patyk upr. nr UAN-VI-8387/21/90 w spec. architektonicznej		Podpis:	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. arch. Marta Kraczowska upr. nr 294/LBOKK/2022 w spec. architektonicznej		Podpis:	





BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH KIER - BUD  COMPLEX INŻ. JACEK KIEREPKA	Biuro Usług Inżynierskich KIER-BUD COMPLEX inż. Jacek Kierepka Majdan Sieniawski 398B, 37-534 Adamówka		Nr rysunku: A-7	Skala: 1:100
			Data: 10 czerwca 2026	
Nazwa i adres obiektu:	Budowa hali na maszyny służące celom dydaktycznym dz. nr ewid. 990/23 obręb Różaniec Pierwszy			
Inwestor:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Różańcu, Różaniec Pierwszy 94, 23-420 Tarnogród			
Temat:	Elewacja południowa	Stadium: Projekt architektoniczno - budowlany	Branża: Architektura	
Projektant:	mgr inż. arch. Michał Patyk upr. nr UAN-VI-8387/21/90 w spec. architektonicznej		Podpis:	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. arch. Marta Kraczowska upr. nr 294/LBOKK/2022 w spec. architektonicznej		Podpis:	

