

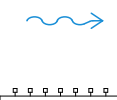
LEGENDA:



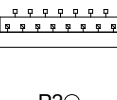
Anemostat wyciągowy



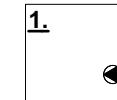
Anemostat nawiewny



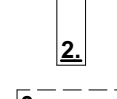
Transfer powietrza - kratka 425x125 nad drzwiami po obu stronach ściany



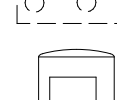
Rozdzielacz ogrzewania podłogowego



Pion instalacji kanalizacji sanitarnej



Pompa ciepła powietrze-woda z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. o pojemności 220l



Zestaw wodomierzowy wg odrębnego opracowania



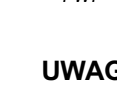
Rekuperator



Sprężarka bezolejowa z zbiornikiem 90l



Wyciąg wentylatorem łazienkowym z opóźnieniem czasowym i czujnikiem wilgotności



Złącze kablowe z wyłącznikiem głównym prądu



Rozdzielnia główna RG



Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu

UWAGA: Szczegóły wykonania wewnętrznych instalacji według projektów branżowych.

Strefy według kategorii

Kategoria strefy	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Ogólne	01	Komunikacja	6,27
	02	Węzeł sanitarny	4,08
	03	Pomieszczenie socjalne	4,03
	04	Śluza umywalkowa	2,41
	05	Węzeł sanitarny	2,60
	06	WC	1,08
	07	Natrysk	1,50
	08	Szatnia	2,84
	09a	Pomieszczenie warsztatowe	38,89
	09b	Antresola	38,05
	10	Pomieszczenie porządkowe	1,27
	11	Pomieszczenie techniczne	4,70
	12	Pomieszczenie garażowe	75,78
			183,50 m²

ARCHMKSTUDIO PROJEKTOWE

Nazwa inwestycji:  
**Przebudowa i nadbudowa związana ze zmianą sposobu użytkowania budynku przemysłowego na budynek warsztatowo-garażowy w ramach zadania: "Rewitalizacja budynku przemysłowego wraz z jego otoczeniem z przeznaczeniem na pomieszczenia warsztatowo-garażowe"**  
dz. nr 1222 obręb 0005 Kluki  
gmina Kluki

Rzut parteru

Faza projektu  
**Projekt techniczny**

Projektant  
**mgr inż. arch. Marek Karolczyk**  
Specjalność architektoniczna  
do projektowania bez ograniczeń  
7/R-128/L.OIA/07

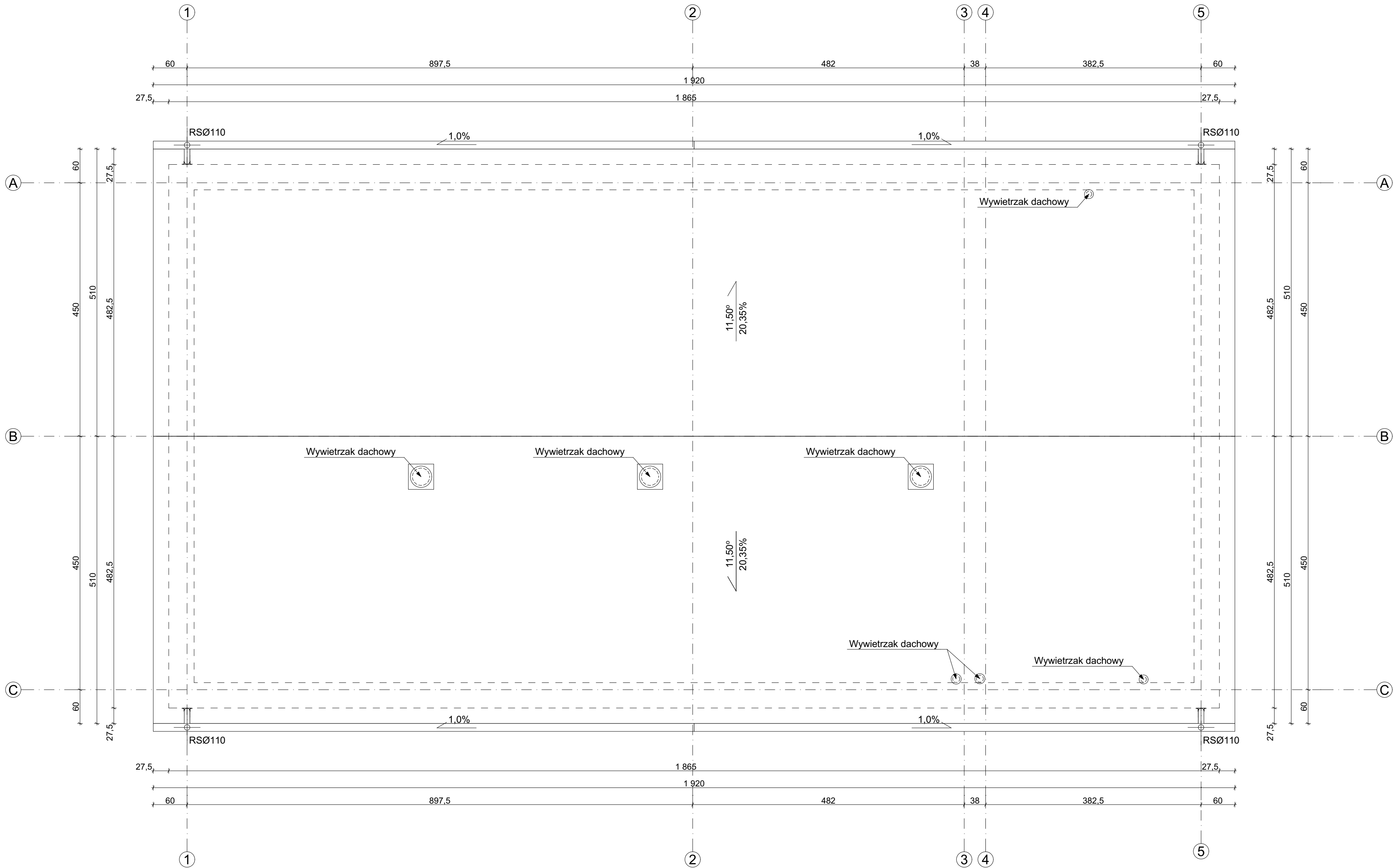
Sprawdzający  
**mgr inż. arch. Anna Baczmaga**  
Specjalność architektoniczna  
do projektowania bez ograniczeń  
27/L.OOKK/2012

Asystent projektanta  
**mgr inż. Marta Pniewska**

Skala rysunku  
**1:50**

Nr arkusza  
**PT-A.01**





Nazwa inwestycji:  
**Przebudowa i nadbudowa  
związana ze zmianą sposobu  
użytkowania budynku  
przemysłowego na budynek  
warsztatowo-garażowy w  
ramach zadania: "Rewitalizacja  
budynek przemysłowego  
wraz z jego otoczeniem z  
przeznaczeniem na  
pomieszczenia warsztatowo-  
garażowe"**  
dz. nr 1222 obręb 0005 Kluki  
gmina Kluki

Tytuł rysunku  
**Widok dachu**

Faza projektu  
**Projekt techniczny**

Projektant  
**mgr inż. arch. Marek Karolczyk**  
Specjalność architektoniczna  
do projektowania bez ograniczeń  
7/R-128/L.OIA/07

Sprawdzający  
**mgr inż. arch. Anna Baczmaga**  
Specjalność architektoniczna  
do projektowania bez ograniczeń  
27/LOOKK/2012

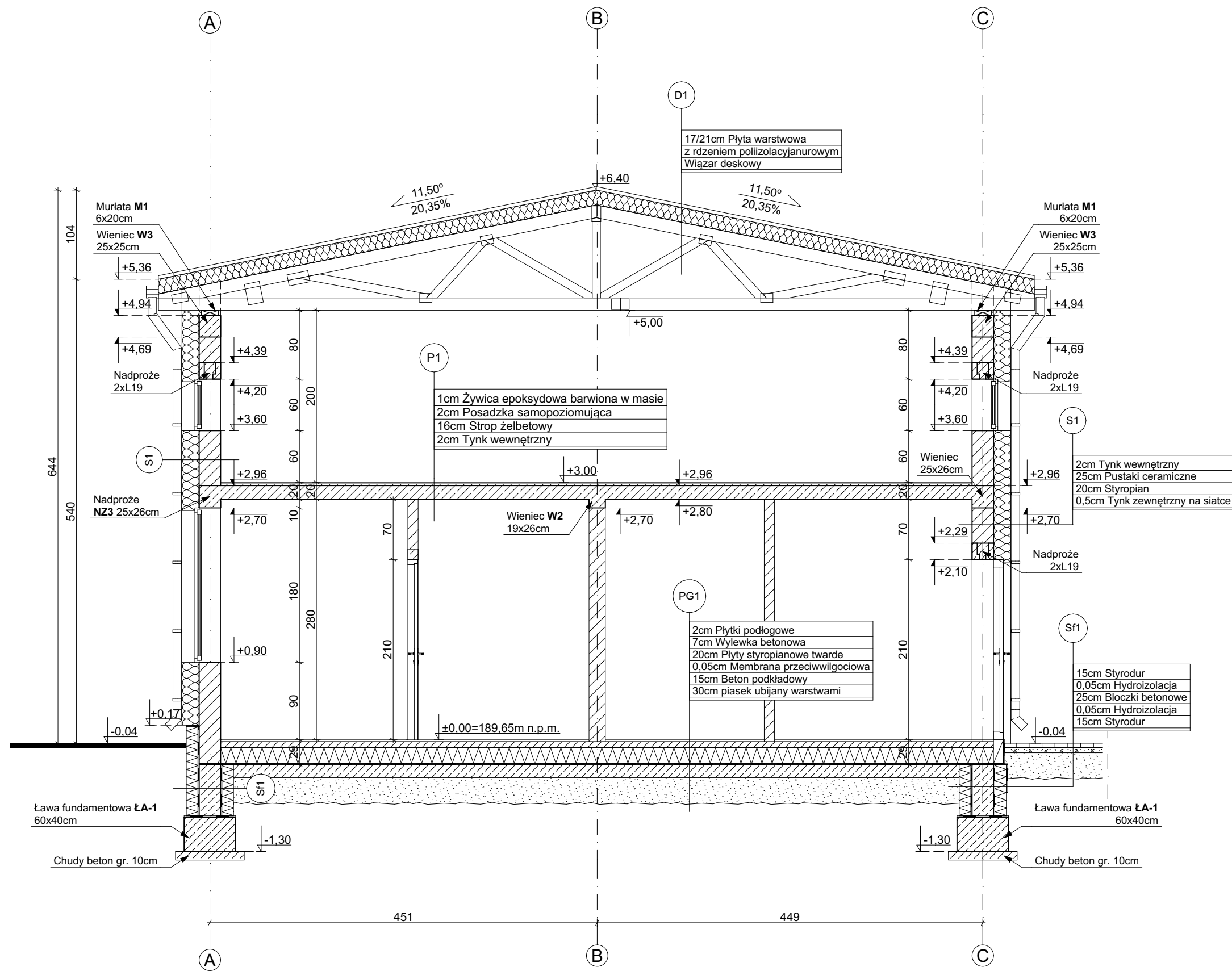
Asystent projektanta  
**mgr inż. Marta Pniewska**

Skala rysunku  
**1:50**

Nr arkusza  
**PT-A.03**







Nazwa inwestycji:

**Przebudowa i nadbudowa  
związana ze zmianą sposobu  
użytkowania budynku  
poprzemysłowego na budynek  
warsztatowo-garażowy w  
ramach zadania: "Rewitalizacja  
budynek przemysłowego  
wraz z jego otoczeniem z  
przeznaczeniem na  
pomieszczenia warsztatowo-  
garażowe"**

dz. nr 1222 obręb 0005 Kluki  
gmina Kluki

Tytuł rysunku

**Przekrój B-B**

Faza projektu

**Projekt techniczny**

Projektant

Data: listopad 2022

**mgr inż. arch. Marek Karolczyk**

Specjalność architektoniczna  
do projektowania bez ograniczeń  
7/R-128/L.OIA/07

Sprawdzający

**mgr inż. arch. Anna Baczmaga**

Specjalność architektoniczna  
do projektowania bez ograniczeń  
27/LOOKK/2012

Asystent projektanta

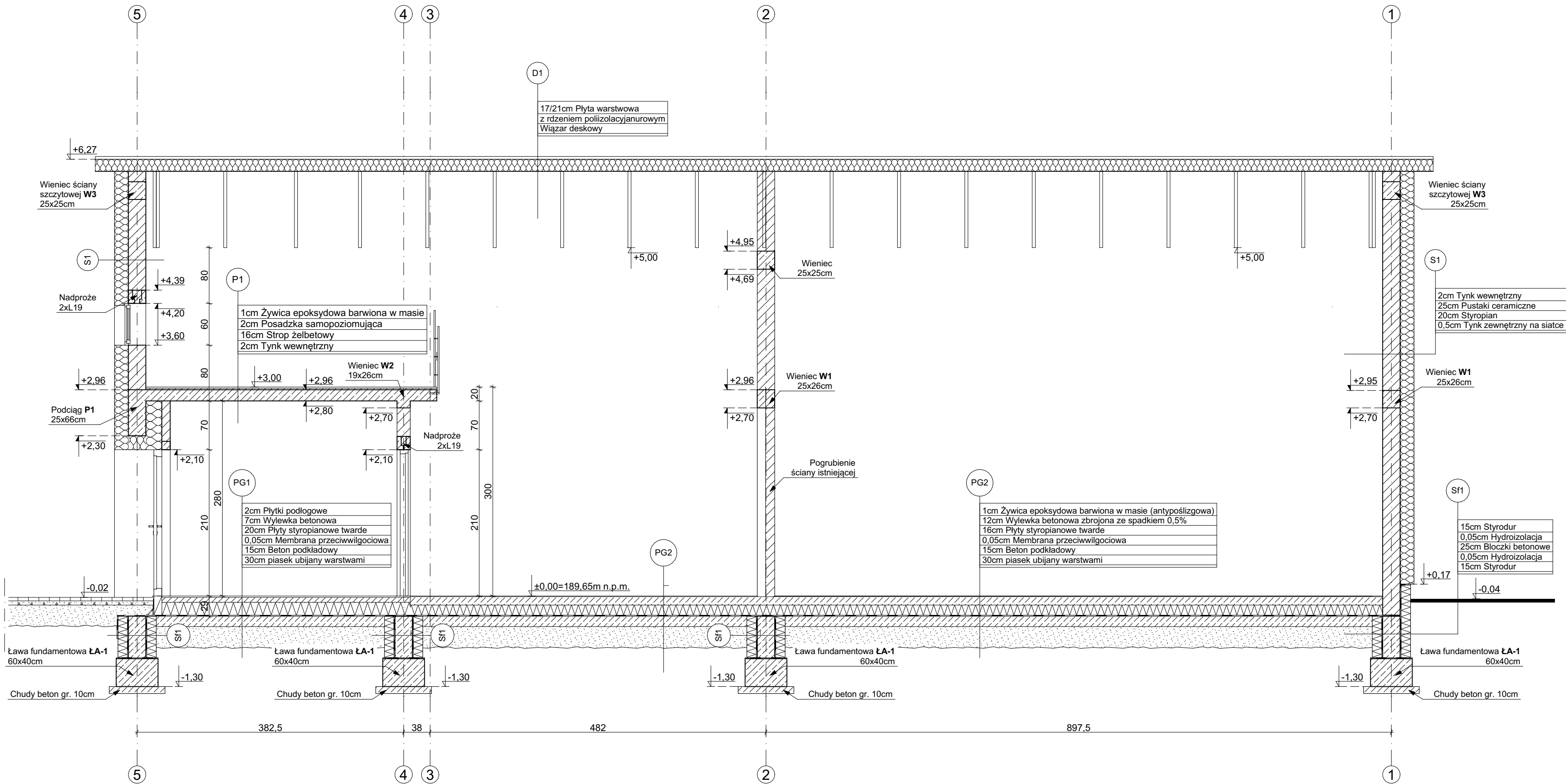
**mgr inż. Marta Pniewska**

Skala rysunku

**1:50**

Nr arkusza

**PT-A.05**



Nazwa inwestycji:

**Przebudowa i nadbudowa  
związana ze zmianą sposobu  
użytkowania budynku  
przemysłowego na budynek  
warsztatowo-garażowy w  
ramach zadania: "Rewitalizacja  
budynek przemysłowego  
wraz z jego otoczeniem z  
przeznaczeniem na  
pomieszczenia warsztatowo-  
garażowe"**

dz. nr 1222 obręb 0005 Kluki  
gmina Kluki

Tytuł rysunku

**Przekrój C-C**

Faza projektu

**Projekt techniczny**

Projektant Data: listopad 2022

**mgr inż. arch. Marek Karolczyk**

Specjalność architektoniczna

do projektowania bez ograniczeń

7/R-128/ŁOIA/07

Sprawdzający

**mgr inż. arch. Anna Baczmaga**

Specjalność architektoniczna

do projektowania bez ograniczeń

27/LOOKK/2012

Asystent projektanta

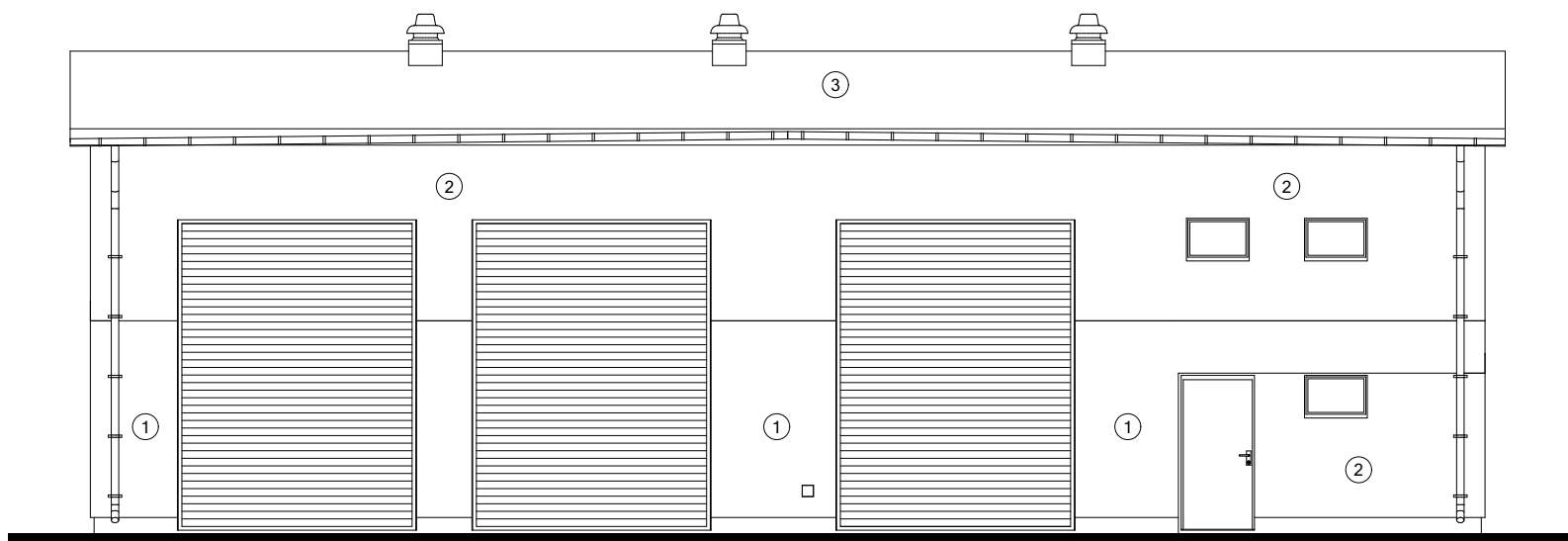
**mgr inż. Marta Pniewska**

Skala rysunku

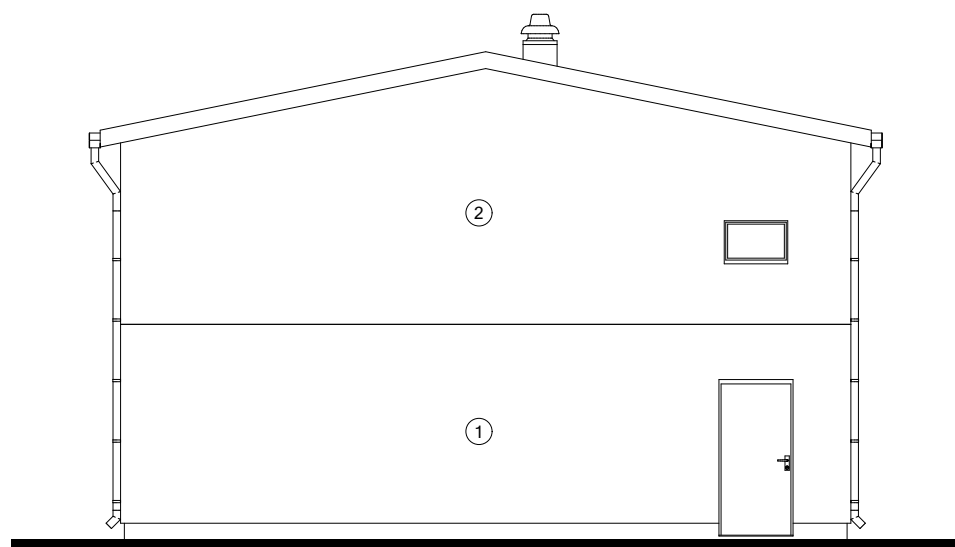
**1:50**

Nr arkusza

**PT-A.06**



*ELEWACJA PÓŁNOCNA*



*ELEWACJA WSCHODNIA*

LEGENDA

- 1 Tynk silikatowo-silikonowy gładki w kolorze złamanej ciepłej bieli
- 2 Tynk silikatowo-silikonowy kolor i struktura: szary beton architektoniczny
- 3 Płyta dachowa warstwowa w kolorze antracytowym zbliżonym do RAL 7016

Obróbka blacharska w kolorze antracytowym zbliżonym do RAL 7016  
Rynny i rury spustowe ze stali ocynkowanej powlekanej w kolorze zbliżonym do RAL 7016  
Stolarka okienna i drzwiowa w kolorze antracytowym zbliżonym do RAL 7016



Nazwa inwestycji:  
**Przebudowa i nadbudowa  
związana ze zmianą sposobu  
użytkowania budynku  
przemysłowego na budynek  
warsztatowo-garażowy w  
ramach zadania: "Rewitalizacja  
budynku przemysłowego  
wraz z jego otoczeniem z  
przeznaczeniem na  
pomieszczenia warsztatowo-  
garażowe"**  
dz. nr 1222 obręb 0005 Kluki  
gmina Kluki

Tytuł rysunku  
**Elewacja północna  
i wschodnia**

Faza projektu  
**Projekt techniczny**

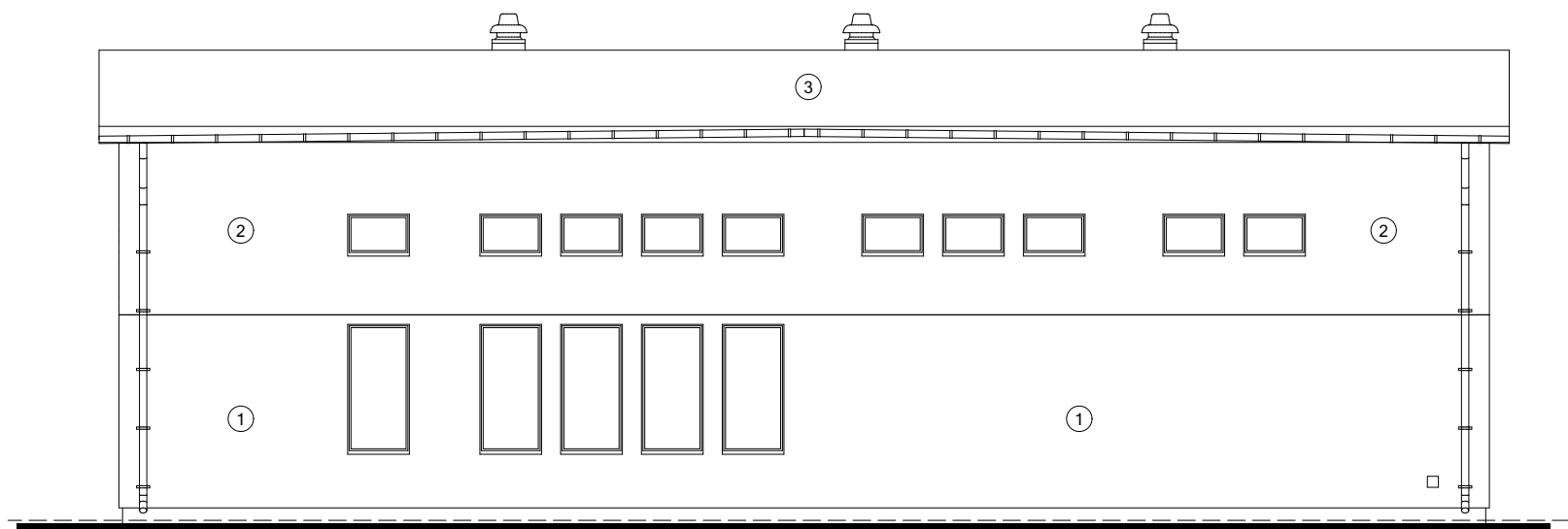
Projektant  
**mgr inż. arch. Marek Karolczyk**  
Specjalność architektoniczna  
do projektowania bez ograniczeń  
7/R-128/Ł.OIA/07

Sprawdzający  
**mgr inż. arch. Anna Baczmaga**  
Specjalność architektoniczna  
do projektowania bez ograniczeń  
27/LOOKK/2012

Asystent projektanta  
**mgr inż. Marta Pniewska**

Skala rysunku  
**1:100**

Nr arkusza  
**PT-A.07**



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA ZACHODNIA

#### LEGENDA

- 1 Tynk silikatowo-silikonowy gładki w kolorze złamanej ciepłej bieli
- 2 Tynk silikatowo-silikonowy kolor i struktura: szary beton architektoniczny
- 3 Płyta dachowa warstwowa w kolorze antracytowym zbliżonym do RAL 7016

Obróbka blacharska w kolorze antracytowym zbliżonym do RAL 7016

Rynny i rury spustowe ze stali ocynkowanej powlekanej w kolorze zbliżonym do RAL 7016

Stolarka okienna i drzwiowa w kolorze antracytowym zbliżonym do RAL 7016



Nazwa inwestycji:

**Przebudowa i nadbudowa  
związana ze zmianą sposobu  
użytkowania budynku  
poprzemysłowego na budynek  
warsztatowo-garażowy w  
ramach zadania: "Rewitalizacja  
budynek poprzemysłowego  
wraz z jego otoczeniem z  
przeznaczeniem na  
pomieszczenia warsztatowo-  
garażowe"**

dz. nr 1222 obręb 0005 Kluki  
gmina Kluki

Tytuł rysunku

**Elewacja południowa  
i zachodnia**

Faza projektu

**Projekt techniczny**

Projektant

**mgr inż. arch. Marek Karolczyk**

Specjalność architektoniczna  
do projektowania bez ograniczeń  
7/R-128/Ł.OIA/07

Data: listopad 2022

Sprawdzający

**mgr inż. arch. Anna Baczmaga**

Specjalność architektoniczna  
do projektowania bez ograniczeń  
27/LOOKK/2012

Asystent projektanta

**mgr inż. Marta Pniewska**

Skala rysunku

**1:100**

Nr arkusza

**PT-A.08**



Zestawienie Okien			
ID	O1	O2	O3
Rzut			
Widok			
Ilość	11	5	10
Wysokość	60,00	180,00	60,00
Szerokość	90,00	90,00	90,00
Wykończenie	Okno PCV, rama w kolorze na zewnątrz antracytowym (RAL 7016), wewnątrz - białym (RAL 9003). Szyby niskoemisyjne o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła, współczynnik zatrzymania energii słonecznej min. 50%.	Okno PCV, rama w kolorze na zewnątrz antracytowym (RAL 7016), wewnątrz - białym (RAL 9003). Szyby niskoemisyjne o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła, współczynnik zatrzymania energii słonecznej min. 50%.	Okno PCV, rama w kolorze na zewnątrz antracytowym (RAL 7016), wewnątrz - białym (RAL 9003). Szyby niskoemisyjne o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła, współczynnik zatrzymania energii słonecznej min. 50%.
Uwagi	Okno jednoskrzydłowe, uchylne i rozwierane, otwierane do wewnątrz. Szklone szkłem bezpiecznym. Okno wyposażone w klamkę z zamkiem na klucz oraz w blokadę błędnego położenia klamki i podnośnik skrzydła.	Okno jednoskrzydłowe, stałe. Szklone szkłem bezpiecznym.	Okno jednoskrzydłowe, stałe. Szklone szkłem bezpiecznym.
Współczynnik przenikania ciepła	Uw≤0,72 W/(m2*K) Ug=0,5 W/(m2*K)	Uw≤0,72 W/(m2*K) Ug=0,5 W/(m2*K)	Uw≤0,72 W/(m2*K) Ug=0,5 W/(m2*K)

UWAGA:

1. Wartości współczynnika przenikania ciepła U nie mogą być większe niż wartości U(max) podane w tabeli.

2. Przed wykonaniem stolarki należy sprawdzić jej wymiary w naturze.

Nazwa inwestycji:

**Przebudowa i nadbudowa  
związana ze zmianą sposobu  
użytkowania budynku  
poprzemysłowego na budynek  
warsztatowo-garażowy w  
ramach zadania: "Rewitalizacja  
budynku przemysłowego  
wraz z jego otoczeniem z  
przeznaczeniem na  
pomieszczenia warsztatowo-  
garażowe"**

dz. nr 1222 obręb 0005 Kluki  
gmina Kluki

Tytuł rysunku

**Zestawienie stolarki okiennej**

Faza projektu

**Projekt techniczny**

Projektant

Data: listopad 2022

**mgr inż. arch. Marek Karolczyk**  
Specjalność architektoniczna  
do projektowania bez ograniczeń  
7/R-128/L.OIA/07

Sprawdzający

**mgr inż. arch. Anna Baczmaga**  
Specjalność architektoniczna  
do projektowania bez ograniczeń  
27/LOOKK/2012

Asystent projektanta

**mgr inż. Marta Pniewska**

Skala rysunku

-

Nr arkusza

**PT-A.09**

Zestawienie Drzwi								
ID	D1	D2	D3	D4	D5	Dz1	Dz2	Dz3
Rzut								
Widok								
Ilość	5	2	1	1	1	1	2	3
Szerokość otworu okna/drzwi po przeciwnej stronie do węgarka	98,00	98,00	88,00	88,00	90,00	106,00	106,00	320,00
Wysokość otworu okna/drzwi po przeciwnej stronie do węgarka	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	430,00
Rozmiar Szer. x Wys.	90×204	90×204	80×204	80×204	90×210	90×202	90×202	320×430
Orientacja	P	L	L	P	P	P	L	L
Wykończenie	Drzwi wewnętrzne rozwierane, pełne. Drzwi lokalowe płycinowe, wypełnienie z płyty wiórowej. Rama drewniana oklejona płytą HPL. Rama i skrzydło drzwi wykończone okleiną drewnopodobną.	Drzwi wewnętrzne rozwierane, pełne. Drzwi lokalowe płycinowe, wypełnienie z płyty wiórowej. Rama drewniana oklejona płytą HPL. Rama i skrzydło drzwi wykończone okleiną drewnopodobną.	Drzwi wewnętrzne rozwierane, pełne. Drzwi lokalowe płycinowe, wypełnienie z płyty wiórowej. Rama drewniana oklejona płytą HPL. Rama i skrzydło drzwi wykończone okleiną drewnopodobną.	Drzwi wewnętrzne rozwierane, pełne. Drzwi lokalowe płycinowe, wypełnienie z płyty wiórowej. Rama drewniana oklejona płytą HPL. Rama i skrzydło drzwi wykończone okleiną drewnopodobną.	Drzwi wewnętrzne przesuwne, pełne. Drzwi wykonane z płyty MDF, wykończone okleiną drewnopodobną.	Drzwi zewnętrzne, rozwierane. Drzwi ciepłe, aluminiowe, z przeszkleniem ze szkła bezpiecznego, szyba zespolona Ug≤0,5W/m2*K. Drzwi lakierowane proszkowo na kolor antracytowy (zbliżony do RAL 7016).	Drzwi zewnętrzne, rozwierane. Drzwi ciepłe, aluminiowe. Drzwi lakierowane proszkowo na kolor antracytowy (zbliżony do RAL 7016).	Brama segmentowa. Skrzydło bramy wykonane z paneli stalowych 40mm wypełnionych bez freonową pianką poliuretanową. Konstrukcja z elementów stalowych ocynkowanych. Brama uszczelniona na całym obwodzie. Skrzydło w kolorze antracytowym (RAL 7016).
Uwagi	Drzwi wyposażone w obustronną klamkę oraz w min. 3 zawiasy. Drzwi nie posiadają progów.	Drzwi wyposażone w obustronną klamkę oraz w min. 3 zawiasy. Drzwi nie posiadają progów.	Drzwi wyposażone w obustronną klamkę oraz w min. 3 zawiasy. Drzwi nie posiadają progów.	Drzwi wyposażone w obustronną klamkę oraz w min. 3 zawiasy. Drzwi nie posiadają progów.	Drzwi wyposażone w obustronną klamkę oraz system przesuwny. Drzwi nie posiadają progów.	Drzwi antywłamaniowe w klasie RC2N, z ościeżnicami wyposażonymi w próg o wysokości maks. 2cm. Drzwi wyposażone w obustronną klamkę, min. 3 zawiasy oraz w samozamykacz.	Drzwi antywłamaniowe w klasie RC2N, z ościeżnicami wyposażonymi w próg o wysokości maks. 2cm. Drzwi wyposażone w obustronną klamkę, min. 3 zawiasy oraz w samozamykacz.	Panele posiadają zabezpieczenie kształtowe uniemożliwiające przytrzaśnięcie palców, a także uszczelki w miejscu styku dwóch paneli. Brama segmentowa dostępna w wersji automatycznej. Współczynnik tłumienia dźwięku Rc=23dB.
Współczynnik przenikania ciepła U(max)=[W/(m2*K)]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	0,9	0,9	0,7

- UWAGA:
- W drzwiach do pomieszczeń sanitariatów, natrysku zastosować zamek z blokadą łazienkową.
  - Drzwi otwierane na ścianę wyposażać w odbojnice.
  - Drzwi otwierane na zewnątrz pomieszczeń wyposażać w samozamykacz.
  - Wartości współczynnika przenikania ciepła U nie mogą być większe niż wartości U(max) podane w tabeli.
  - Przed wykonaniem stolarki należy sprawdzić jej wymiary w naturze.

ARCHMK

STUDIO PROJEKTOWE

Nazwa inwestycji:

**Przebudowa i nadbudowa związana ze zmianą sposobu użytkowania budynku przemysłowego na budynek warsztatowo-garażowy w ramach zadania: "Rewitalizacja budynku przemysłowego wraz z jego otoczeniem z przeznaczeniem na pomieszczenia warsztatowo-garażowe"**

dz. nr 1222 obręb 0005 Kluki gmina Kluki

Tytuł rysunku

**Zestawienie stolarki drzwiowej**

Faza projektu

**Projekt techniczny**

Projektant

**mgr inż. arch. Marek Karolczyk**

Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń 7/R-128/L/OIA/07

Data: listopad 2022

Sprawdzający

**mgr inż. arch. Anna Baczmaga**

Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń 27/LOOKK/2012

Asystent projektanta

**mgr inż. Marta Pniewska**

Skala rysunku

-

Nr arkusza

**PT-A.10**