

Zakład Robót Ogólnobudowlanych  
"MARKBUD"  
Bożena Jolanta Masło  
12-200 Pisz ul. Zgody 18  
tel. 502-54-39-28  
mail: maslomarek1@wp.pl  
Rok założenia 1992r.

Inwestor :Szpital Ogólny w  
Kolnie 18-500 Kolno ul.  
Wojska Polskiego 69

Projekt rozbudowy ,  
przebudowy i remontu  
budynku oddziału  
psychiatrycznego Szpitala  
Ogólnego w Kolnie

Rzut stropów  
podwieszonych

Numer projektu 2/08/2020

Data Luty 2021r.

Projektant : : mgr inż. arch. Małgorzata  
Borak upr. SUW 27/91 w branży  
architektonicznej.

Sprawdzający : mgr inż. arch. Maria  
Olchowska upr. SUW 102/88 w branży  
architektonicznej.

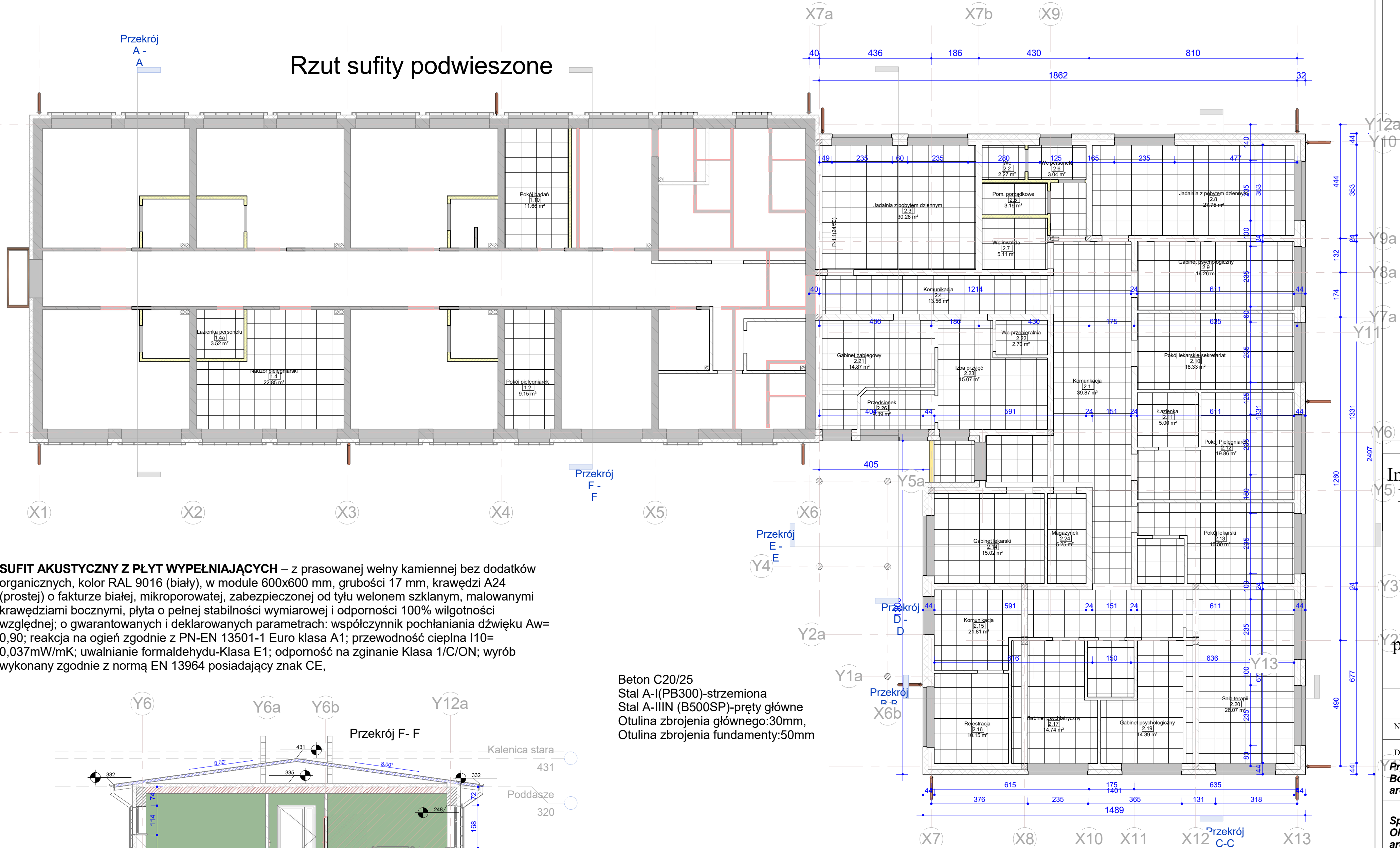
ASYSTENT PROJEKTANTA : mgr inż. Marek Masło  
Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-  
budowlanej Nr ewid. SUW 33/86

A-0.8

Skala

1 : 100

## Rzut sufitu podwieszone

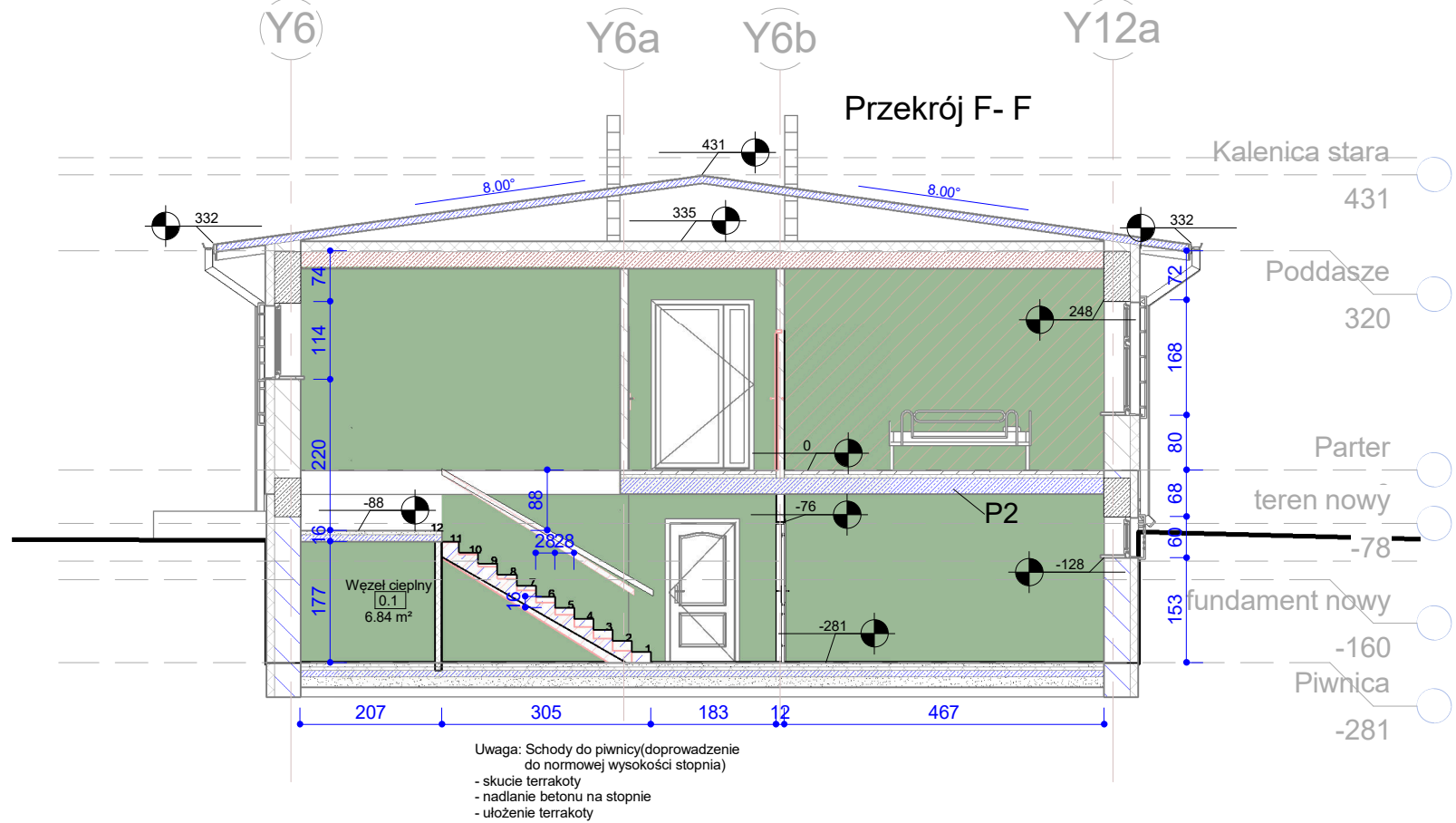


**SUFIT AKUSTYCZNY Z PŁYT WYPEŁNIAJĄCYCH** – z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych, kolor RAL 9016 (biały), w module 600x600 mm, grubości 17 mm, krawędzi A24 (prostej) o fakturze białej, mikroporowatej, zabezpieczonej od tyłu welonem szklanym, malowanymi krawędziami bocznymi, płyta o pełnej stabilności wymiarowej i odporności 100% wilgotności względnej; o gwarantowanych i deklarowanych parametrach: współczynnik pochłaniania dźwięku  $A_w=0,90$ ; reakcja na ogień zgodnie z PN-EN 13501-1 Euro klasa A1; przewodność cieplna  $\lambda=0,037\text{mW/mK}$ ; uwalnianie formaldehydu-Klasa E1; odporność na zginanie Klasa 1/C/ON; wyrób wykonany zgodnie z normą EN 13964 posiadający znak CE,

Beton C20/25  
Stal A-I(PB300)-strzemiona  
Stal A-IIIN (B500SP)-pręty główne  
Otulina zbrojenia głównego:30mm,  
Otulina zbrojenia fundamenty:50mm

Uwaga:

- 1.Poziom posadowienia stropu nad parterem+ 320cm =.m.npm
- 2.Elementy konstrukcyjne żelbetowe słupy , rdzenie , podciąg
- 3.Dokumentację rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym,
- 4.Dla pionowych elementów żelbetowych należy wystawić startery pionowe.



Uwaga: Schody do piwnicy(doprowadzenie do normowej wysokości stopnia)  
- skłucie terrakoty  
- nadanie betonu na stopnie  
- ułożenie terrakoty

11.02.2021 16:02:02

Inwestor :Szpital Ogólny w  
Kolnie 18-500 Kolno ul.  
Wojska Polskiego 69

Y3 Projekt rozbudowy ,  
przebudowy i remontu  
budynku oddziału  
psychiatrycznego Szpitala  
Ogólnego w Kolnie

## Rzut stropów podwieszonych

Numer projektu	2/08/2020
----------------	-----------

Data Luty 2021r.

**Projektant : : mgr inż. arch. Małgorzata Borak upr. SUW 27/91 w branży architektonicznej.**

**Sprawdzający : mgr inż. arch. Maria  
Olchowska upr. SUW 102/88 w branży  
architektonicznej.**

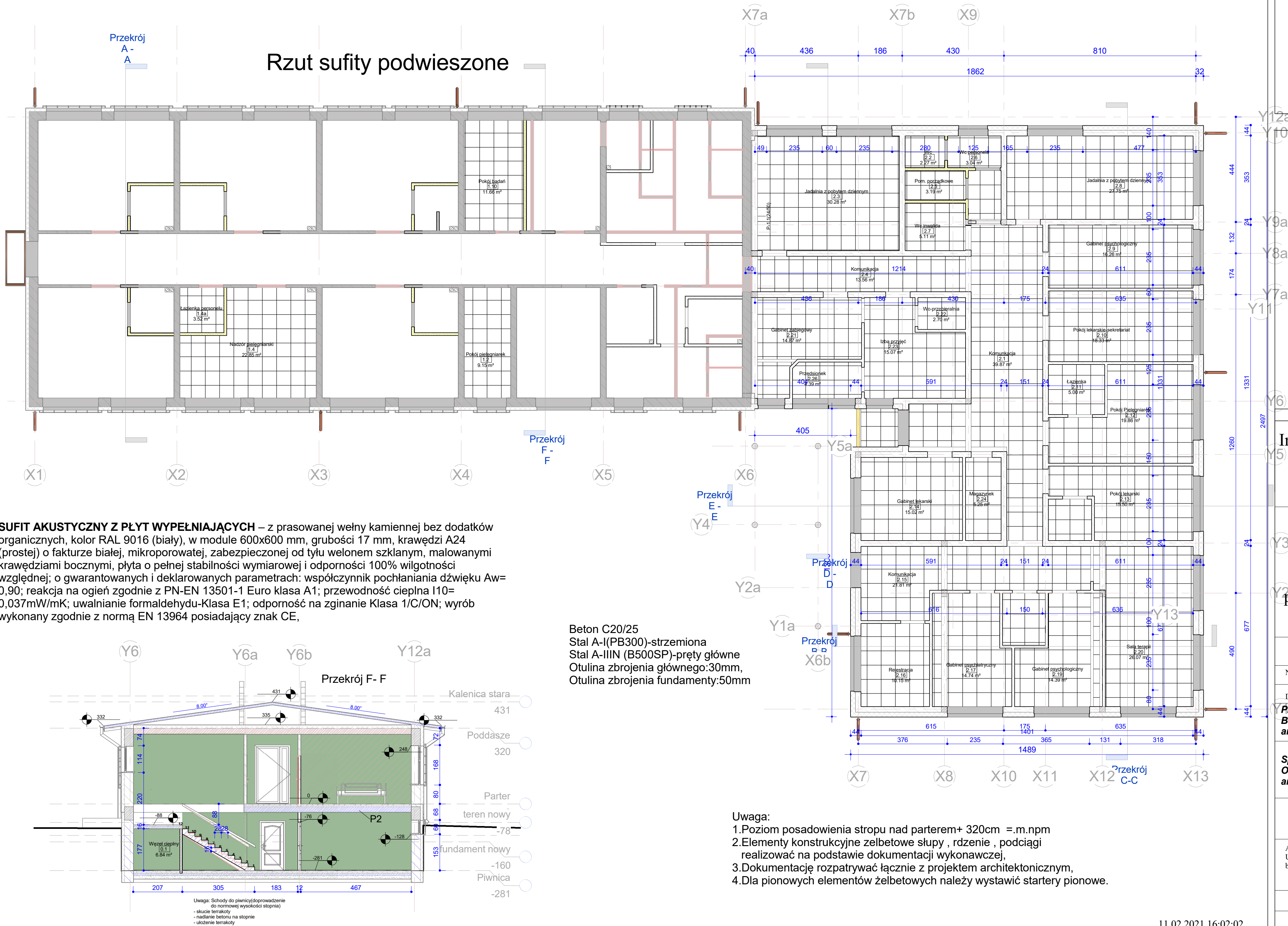
ASYSTENT PROJEKTANTA : mgr inż. Marek Masło  
Upewnienia budowlane w specjalości konstrukcyjno-  
budowlanej Nr ewid. SUW 33/86

A-0.8

Skala

1 : 100

## Rzut sufitu podwieszone



Uwaga:

1. Poziom posadowienia stropu nad parterem+ 320cm =.m.npm
2. Elementy konstrukcyjne żelbetowe słupy , rdzenie , podciąg realizować na podstawie dokumentacji wykonawczej,
3. Dokumentację rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym,
4. Dla pionowych elementów żelbetowych należy wystawić startery pionowe.

11.02.2021 16:02:02



Zakład Robót Ogólnobudowlanych  
"MARKBUD"  
Bożena Jolanta Masło  
12-200 Pisz ul. Zgody 18  
tel. 502-54-39-28  
mail: maslomarek1@wp.pl  
Rok założenia 1992r.

Inwestor :Szpital Ogólny w  
Kolnie 18-500 Kolno ul.  
Wojska Polskiego 69

Projekt rozbudowy ,  
przebudowy i remontu  
budynku oddziału  
psychiatrycznego Szpitala  
Ogólnego w Kolnie

Rzut stropów  
podwieszonych

Numer projektu 2/08/2020

Data Luty 2021r.

Projektant : : mgr inż. arch. Małgorzata  
Borak upr. SUW 27/91 w branży  
architektonicznej.

Sprawdzający : mgr inż. arch. Maria  
Olchowska upr. SUW 102/88 w branży  
architektonicznej.

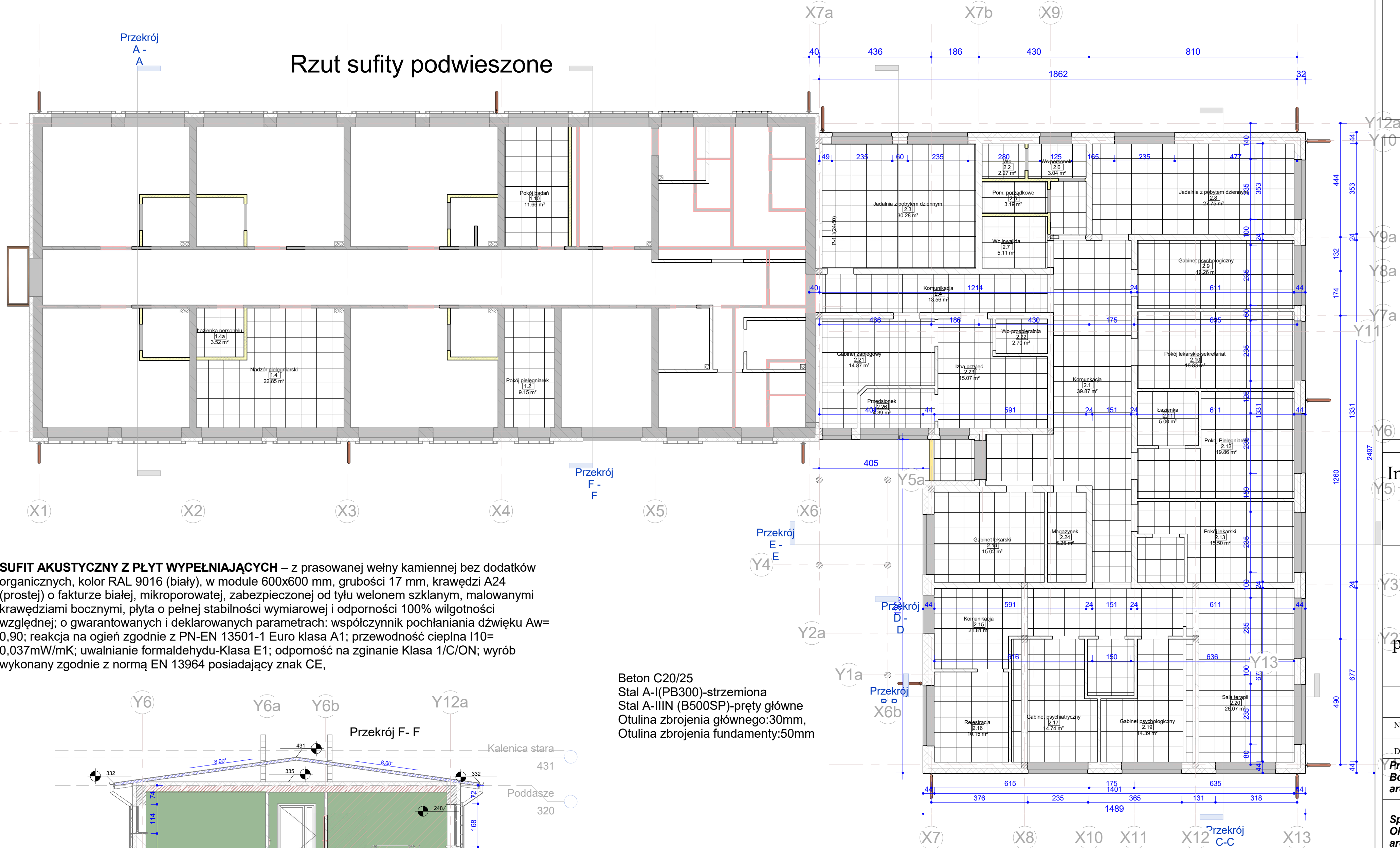
ASYSTENT PROJEKTANTA : mgr inż. Marek Masło  
Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-  
budowlanej Nr ewid. SUW 33/86

A-0.8

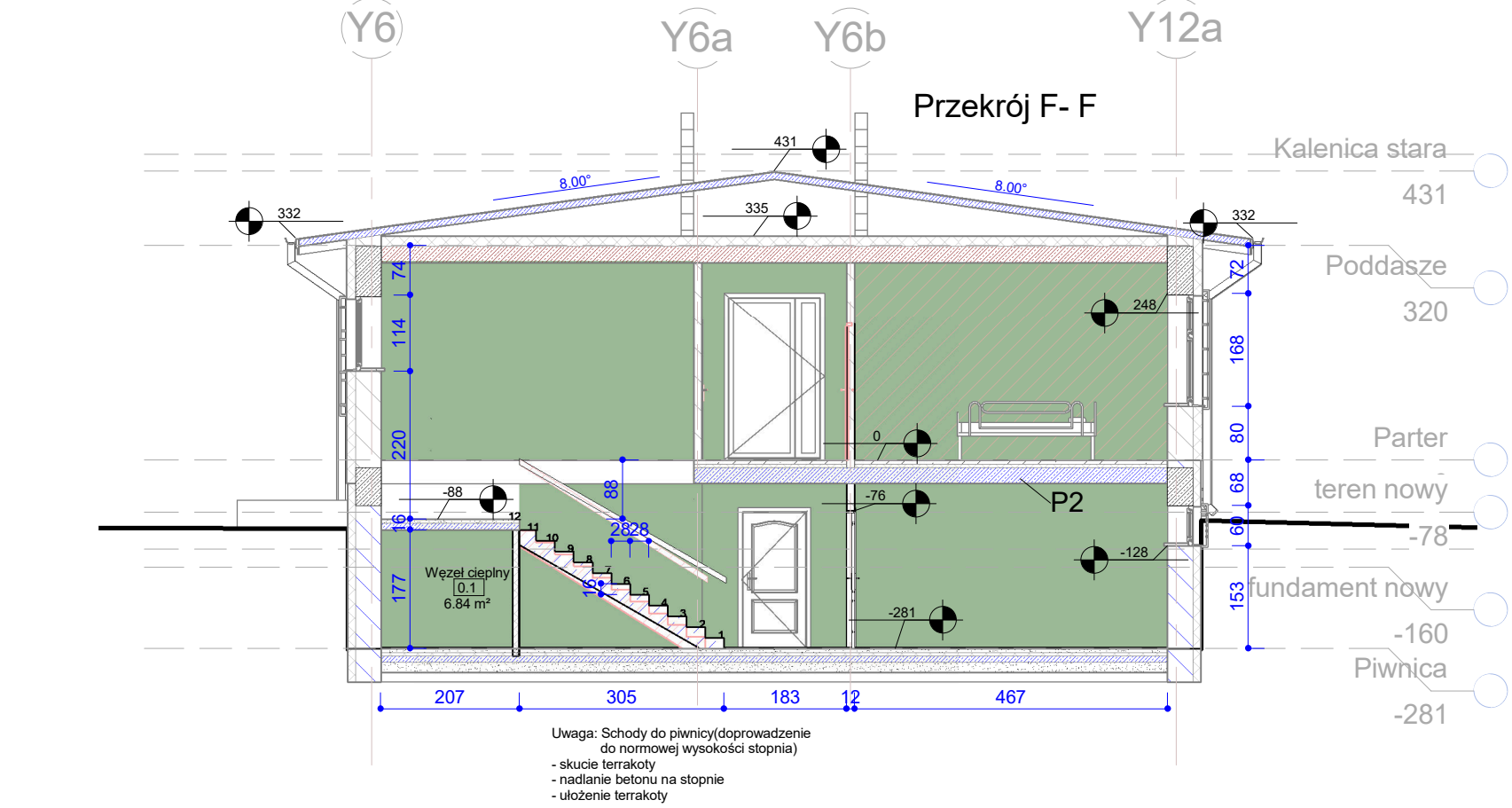
Skala

1 : 100

## Rzut sufitu podwieszone



**SUFIT AKUSTYCZNY Z PŁYT WYPEŁNIAJĄCYCH** – z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych, kolor RAL 9016 (biały), w module 600x600 mm, grubości 17 mm, krawędzi A24 (prostej) o fakturze białej, mikroporowatej, zabezpieczonej od tyłu welonem szklanym, malowanymi krawędziami bocznymi, płyta o pełnej stabilności wymiarowej i odporności 100% wilgotności względnej; o gwarantowanych i deklarowanych parametrach: współczynnik pochłaniania dźwięku  $A_w = 0,90$ ; reakcja na ogień zgodnie z PN-EN 13501-1 Euro klasa A1; przewodność cieplna  $\lambda_{10} = 0,037 \text{ mW/mK}$ ; uwalnianie formaldehydu-Klasa E1; odporność na zginanie Klasa 1/C/ON; wyrób wykonany zgodnie z normą EN 13964 posiadający znak CE,



Beton C20/25  
Stal A-I(PB300)-strzemiona  
Stal A-IIIN (B500SP)-pręty główne  
Otulina zbrojenia głównego:30mm,  
Otulina zbrojenia fundamenty:50mm

Uwaga:

- 1.Poziom posadowienia stropu nad parterem+ 320cm =.m.npm
- 2.Elementy konstrukcyjne żelbetowe słupy , rdzenie , podciąg
- 3.Dokumentację rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym,
- 4.Dla pionowych elementów żelbetowych należy wystawić startery pionowe.

11.02.2021 16:02:02

Inwestor :Szpital Ogólny w  
Kolnie 18-500 Kolno ul.  
Wojska Polskiego 69

Y3 Projekt rozbudowy ,  
przebudowy i remontu  
budynku oddziału  
psychiatrycznego Szpitala  
Ogólnego w Kolnie

## Rzut stropów podwieszonych

Numer projektu	2/08/2020
----------------	-----------

Data Luty 2021r.

**Projektant : : mgr inż. arch. Małgorzata Borak upr. SUW 27/91 w branży architektonicznej.**

**Sprawdzający : mgr inż. arch. Maria  
Olchowska upr. SUW 102/88 w branży  
architektonicznej.**

ASYSTENT PROJEKTANTA : mgr inż. Marek Masło  
Upewnienia budowlane w specjalości konstrukcyjno-  
budowlanej Nr ewid. SUW 33/86

A-0.8

Skala 1 : 100

## Przekrój F- F

**SUFIT AKUSTYCZNY Z PŁYT WYPEŁNIAJĄCYCH** – z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych, kolor RAL 9016 (biały), w module 600x600 mm, grubości 17 mm, krawędzi A24 (prostej) o fakturze białej, mikroporowatej, zabezpieczonej od tyłu welonem szklanym, malowanymi krawędziami bocznymi, płyta o pełnej stabilności wymiarowej i odporności 100% wilgotności względnej; o gwarantowanych i deklarowanych parametrach: współczynnik pochłaniania dźwięku  $A_w = 0,90$ ; reakcja na ogień zgodnie z PN-EN 13501-1 Euro klasa A1; przewodność cieplna  $\lambda = 0,037 \text{ mW/mK}$ ; uwalnianie formaldehydu-Klasa E1; odporność na zginanie Klasa 1/C/ON; wyrób wykonany zgodnie z normą EN 13964 posiadający znak CE.

Beton C20/25  
Stal A-I(PB300)-strzemiona  
Stal A-IIIIN (B500SP)-pręty główne  
Otulina zbrojenia głównego:30mm,  
Otulina zbrojenia fundamenty:50mm

Uwaga:

1. Poziom posadowienia stropu nad parterem+ 320cm =.m.npm
- 2.Elementy konstrukcyjne żelbetowe słupy , rdzenie , podciąg realizować na podstawie dokumentacji wykonawczej,
- 3.Realizację rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym,
- 4.Dla pionowych elementów żelbetowych należy wystawić startery pionowe.

11.02.2021 16:02:02



Inwestor :Szpital Ogólny w Kolnie 18-500 Kolno ul. Wojska Polskiego 69

Y3 Projekt rozbudowy ,  
przebudowy i remontu  
budynku oddziału  
psychiatrycznego Szpitala  
Ogólnego w Kolnie

## Rzut stropów podwieszonych

Numer projektu	2/08/2020
----------------	-----------

Data Luty 2021r.

**Projektant : : mgr inż. arch. Małgorzata Borak upr. SUW 27/91 w branży architektonicznej.**

**Sprawdzający : mgr inż. arch. Maria  
Olchowska upr. SUW 102/88 w branży  
architektonicznej.**

ASYSTENT PROJEKTANTA : mgr inż. Marek Masło  
Upewnienia budowlane w specjalości konstrukcyjno-  
budowlanej Nr ewid. SUW 33/86

A-0.8

Skala 1 : 100

Beton C20/25  
Stal A-I(PB300)-strzemiona  
Stal A-IIIN (B500SP)-pręty główne  
Otulina zbrojenia głównego:30mm,  
Otulina zbrojenia fundamenty:50mm

Uwaga:

1. Poziom posadowienia stropu nad parterem+ 320cm =.m.npm
- 2.Elementy konstrukcyjne żelbetowe słupy , rdzenie , podciąg realizować na podstawie dokumentacji wykonawczej,
- 3.Realizację rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym,
- 4.Dla pionowych elementów żelbetowych należy wystawić startery pionowe.

11.02.2021 16:02:02