

„ETA” spółka z o.o. 33-300 Nowy Sącz ul. Śniadeckich 8  
tel/fax (0-18) 444-26-05 e-mail: etabiuroprojektow@poczta.onet.pl  
Krajowy Rejestr Sądowy nr. 0000 193545 w Sądzie Rejonowym  
dla Krakowa – Śródmieścia XII Wydział Gospodarczy

EGZ.NR.3

STAROSTA NOWOSĄDECKI  
ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY

ZMIENIONY

decyzja znak. Bud. 6340.531.2021

z dnia 2021-03-12

Zup. STAROSTY

mgr inż. Magdalena Borkowska  
INSPEKTOR

INWESTOR: Gmina Nawojowa  
ul. Ogrodowa 2  
33-335 Nawojowa

PRZEDMIOT

OPRACOWANIA: Projekt budowlany zmieniony w części  
budynku wielofunkcyjnego (centrum kultury, sala  
sportowa, ośrodek zdrowia oraz siedziba policji)  
w m. Nawojowa- gm. Nawojowa działki nr 675/14, 675/16,  
675/18 z podziałem realizacji obiektu na etapy

STADIUM: Projekt budowlany zmieniony w części do PB nr 1576/2014  
z dnia 10.10.2014r. nr 821/2017 z dnia 14.06.2017r. 462/2018  
z dnia 29.03.2018r. i 2655/2018 z dnia 30.12.2019r.

BRANŻA : ARCHITEKTONICZNA

Kategoria obiektu budowlanego – IX

PROJEKTANT	DATA I PODPIS	SPRAWDZAJĄCY	DATA I PODPIS
mgr inż. arch. Jacek Najbar upr. nr GAS-834/A-28/85 do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej	 Luty 2021r.	mgr inż. arch. Janusz Wysocki UAN.I-8340/A-54/90 do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej	 Luty 2021r.



## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

### **TOM I- PROJEKT BUDOWLANY – ARCHITEKTURA /KONSTRUKCJA**

Strona tytułowa	str.1
Spis zawartości projektu budowlanego	str.2
Oświadczenie projektantów	str.3

#### **I. Część opisowa**

Uprawnienia budowlane i zaświadczenia projektantów o przynależności do izby:

Architektura	str.4-5
Projekt architektoniczno-budowlany	str. 6-8
Informacja BIOZ	str.9
Oświadczenie projektanta konstrukcji	str.10

#### **II. Część graficzna**

##### **Architektura**

rys.nr 1	- rzut piwnic	1:100	str.11
rys.nr 2	- rzut parteru	1:100	str.12
rys.nr 3	- rzut piętra	1:100	str.13
rys.nr 4	- elewacje	1:200	str.14
rys.nr 5	- elewacje	1:200	str.15



## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Nowy Sącz, Luty 2021r.

### Oświadczam:

że opracowanie projektowe pn.:

PB –zmieniony w części budynku wielofunkcyjnego (centrum kultury, sala sportowa, ośrodek zdrowia oraz siedziba policji) w m. Nawojowa- gm. Nawojowa działki nr 675/14, 675/16, 675/18 został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno–prawnymi, zasadami wiedzy i sztuki technicznej oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 03.120.1133 z późn. zmianami).

PROJEKTANT	DATA I PODPIS	SPRAWDZAJĄCY	DATA I PODPIS
<b>mgr inż. arch. Jacek Najbar</b> upr. nr GAS-834/A-28/85 do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej	 Luty 2021r.	<b>mgr inż. arch. Janusz Wysocki</b> UAN.I-8340/A-54/90 do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej	 Luty 2021r.



Główny Architekt Wojewódzki  
w Nowym Sączu

Nowy Sącz, 1985.03.12

Nr GAS-834/A-28/85

D E C Y Z J A

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia  
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 1

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska  
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz.46/ stwierdza się, że:

Ob. Jacek N A J B A R

magister inżynier architekt

urodzony dnia 12 sierpnia 1954r. w Nowym Sączu

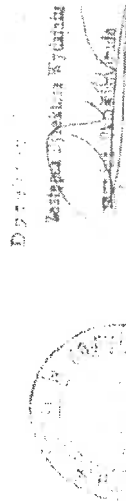
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności architektonicznej

Ob. Jacek N A J B A R jest upoważniony do:

1. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
  - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewymiarzalnych,
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewymiarzalnych.

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona - za pośrednictwem tut. Wydziału do Ministerstwa Administracji i Gospodarki Przestrzennej w Warszawie ul. Flakowa 57, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



IZBA ARCHITEKTÓW  
ZWIĄZKU POSPOLITYCH POLSKICH

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. JACEK NAJBAR

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr GAS-834/A-28/85, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: MP-0415.

Członek czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-01-2021 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 30-06-2021 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-0415-AC1C-DABY-5YY8-38FE**

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić, posługując się weryfikacyjnym zaświadczeniem w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



## DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1, § 6 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 1

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Ob. Janusz W Y S O C K I

magister inżynier architekt  
urczony dnia 27 lutego 1957r. w Tarnowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta i kierownika budowy i robót

w specjalności architektonicznej

Ob. Janusz WYSOCKI jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
  - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b/ konstrukcyjno - budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statyczne niewyznaczalnych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego:
  - a/ wszelkich budynków,
  - b/ budowli w budownictwie osób fizycznych oraz budowli służących do celów rozrywki, wypoczynku i sportu - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona — za pośrednictwem Głównego Architekta Woj. do Ministerstwa Gospodarki Przemysłu i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE – ORYGINAL

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. JANUSZ WYSOCKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr UAN I-8340/A-54/90, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: MP-0012.

Członek czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-01-2021 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 30-06-2021 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-0012-417E-8A83-YAC6-AE71**



### Projektowane zmiany.

Realizacja budynku wielofunkcyjnego na działkach nr 675/14, 675/16 i 675/18 w Nawojowej będzie przeprowadzona w trzech etapach :

- etap 1 - centrum kultury i siedziba policji - 2369,65 m<sup>2</sup>
- etap 2 - sala sportowa wraz z zapleczem - 979,23 m<sup>2</sup>
- etap 3 - ośrodek zdrowia - 848,13 m<sup>2</sup>

W związku z w/w sposobem realizacji obiektu wprowadza się zmiany pozwalające na samodzielne funkcjonowanie poszczególnych części budynku odpowiednio do planowanego podziału na etapy. Zmiany te polegają na wprowadzeniu w obrębie komunikacji między poszczególnymi segmentami budynku zamknięć w postaci ścian, które będą rozebrane z chwilą zrealizowania kolejnych części obiektu.

Zagospodarowanie terenu oraz parametry budynku bez zmian.

Stan obecny obiektu - budynek jest zrealizowany w stanie surowym (wg dziennika budowy).

### Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

a/ wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 z późn. zmianami w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. nr 75, poz. 690, nr 33, poz. 270, nr 109, poz. 1156
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zmianami)
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826 ze zmianą z dnia 1 października 2012r, poz. 1109),

b/ zasięg obszaru oddziaływania obiektu.

Przeprowadzona analiza w zakresie usytuowania budynku, emisji zanieczyszczeń, oddziaływania akustycznego, odpadów, wpływu na sposób użytkowania terenów sąsiednich wskazuje, że obszar oddziaływania projektowanego budynku obejmuje działki nr 675/14, 675/16, 675/18 obręb Nawojowa.

### Ochrona przeciwpożarowa.

- Informacja o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji.

Projektowany obiekt to budynek wielofunkcyjny mieszczący centrum kultury, salę sportową, ośrodek zdrowia i siedzibę policji.

Parametry techniczne budynku:

pow. zabudowy - 2358,76 m<sup>2</sup>

pow. wewnętrzna - 4767,13 m<sup>2</sup>

kubatura - 24019,00 m<sup>3</sup>

liczba kondygnacji nadziemnych - 2

liczba kondygnacji podziemnych - 1 (pod częścią budynku)

wysokość - 9,32 m - budynek zalicza się do grupy budynków niskich

### - Charakterystyka zagrożenia pożarowego.

W budynku będzie się znajdować standardowe wyposażenie meblowe i wystrój wnętrza.

Podstawowymi materiałami palnymi będą:

- drewno, płyty drewnopochodne, tworzywa sztuczne, z których będą wykonane meble oraz inne elementy wystroju i wyposażenia wnętrz

W budynku nie planuje się przechowywania jakichkolwiek materiałów niebezpiecznych pożarowo.

### - Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana ilość ludzi w pomieszczeniach i na kondygnacjach.

ZL I – sala widowiskowa dla 360 osób

ZL III – centrum kultury, sala sportowa, ośrodek zdrowia, siedziba policji – łącznie ok. 180 osób



- Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Dla stref ZL nie wyznacza się gęstości obciążenia ogniowego.

- Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznych.

Nie ma pomieszczeń ani przestrzeni zewnętrznych zagrożonych wybuchem.

- Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej elementów budynku.

Klasa odporności pożarowej budynku – „C”, klasa odporności ogniowej elementów budynku :

-główna konstrukcja nośna (ściany, stropy, dźwigary z drewna klejonego)– R 60

-konstrukcja dachu (płatwie między dźwigarami) – R 15

-stropy – REI 60

-ściana zewnętrzna – EI 30

-ściana wewnętrzna – EI 15

-przekrycie dachu RE 15

Podział obiektu na strefy pożarowe.

- Budynek podzielono na 3 strefy pożarowe:

- Sala widowiskowa

- Centrum kultury z salą sportową

- ośrodek zdrowia

Ściany oddzielenia pożarowego REI 120, drzwi EI 60

Wydzielono pożarowo:

- kotłownia z kotłami na gaz ziemny o łącznej mocy cieplnej powyżej 30 kW zlokalizowana w kondygnacji piwnicznej (strop REI 60, ściany EI 60, drzwi EI30)

- wentylatornie - pomieszczenia znajdujące się w piwnicy (ściany EI 60, stropy REI 60, drzwi EI 30).

- Informacja o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe

Odległość od najbliższego budynku – ponad 100 m, odległość od granicy działki min.10,55 m

- Informacja o warunkach i strategii ewakuacji

Zachowano dopuszczalne długości przejść i dojść ewakuacyjnych w strefach pożarowych. Długość przejść w pomieszczeniach ZL poniżej 40 m.

Strefa ZL I:

Ewakuacja z sali widowiskowej dwoma wyjściami o szerokości w świetle 2,20 m. Zachowano długość dojść ewakuacyjnych – do 40 m przy co najmniej dwóch dojściach, w tym nie więcej niż 20 m na drodze poziomej.

Strefa ZL III:

Do ewakuacji służą korytarze oraz żelbetowe klatki schodowe, jedna z nich wydzielona pożarowo, zamykana drzwiami dymoszczelnymi. Klatka schodowa jest oddymiana i napowietrzana. Powierzchnia klatki schodowej - 33,53 m<sup>2</sup>, powierzchnia czynna klapy oddymiającej - 5% powierzchni klatki schodowej - wynosi 1,68 m<sup>2</sup>. Szerokość drzwi służących celom ewakuacji minimum 0,9m w świetle, drzwi wyjściowe z budynku - szerokość jak biegi klatki schodowej, tj. 1,20m i 1,40m, jedno skrzydło minimum 0,9m w świetle.

Zachowano wymaganą długość dojść w strefie ZL III – do 30 m w tym 20 po poziomej drodze ewakuacyjnej przy jednym kierunku ewakuacji oraz 60 m przy dwóch kierunkach. Szerokość korytarzy minimum 1,40 m, dopuszczalne zmniejszenie do 1,20 m przy ilości osób do 20. Balustrady i inne elementy budowlane w korytarzach i klatkach schodowych nie mogą zawężać szerokości poniżej granicznej. Skrzydła drzwi stanowiących wyjście na drogę ewakuacyjną nie mogą po ich całkowitym otwarciu zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi, w przypadku otwierania drzwi na drogę ewakuacyjną należy zastosować dla nich systemy samozamykaczy mechanicznych. Drzwi, dla których jest wymagana odporność ogniowa będą wyposażone w samozamykacze.

Piwnice – ewakuacja przez żelbetowe klatki schodowe do wyjść na zewnątrz

Parter – bezpośrednie wyjście na zewnątrz drogami ewakuacyjnymi

Piętro – ewakuacja korytarzami i żelbetowymi klatkami schodowymi na zewnątrz budynku. Oświetlenie awaryjne i oznakowanie na potrzeby ewakuacji.

Zgodnie z „warunkami technicznymi” obiekt użyteczności publicznej powinien być wyposażony w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne. Należy zapewnić oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne) w całym obiekcie. Wymagane natężenie oświetlenia ewakuacyjnego – 1,0 Lx na powierzchni dróg, czas załączania do 2 s, czas działania 60 min. Oświetlenie ewakuacyjne (awaryjne) z zastosowaniem podświetlanych znaków ewakuacyjnych. Instalacja elektryczna wykonana zgodnie z normami: PN-IEC



60364-4-482, PN-IEC 60364-5-56 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych oraz PN-EN-1838 Wyposażenie oświetlenia. Oświetlenie awaryjne.

PN-EN-60598-2-22 Oprawy oświetleniowe. Cz. II: wymagania szczegółowe. Dział 22. Oprawy oświetlenia awaryjnego.

Uwaga: jeżeli urządzenia przeciwpożarowe i przyciski alarmowe (ROP) nie znajdują się na drodze ewakuacyjnej ani w strefie otwartej, to powinny one być tak oświetlone, aby natężenie oświetlenia na podłodze w ich pobliżu wynosiło co najmniej 5 lx.

Budynek będzie wyposażony w oznakowanie ewakuacyjne zgodnie z PN 92/N-01256/01, PN-92/N-01256/02 i PN-N-01256-5.

#### -Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych.

Instalacja elektroenergetyczna wykonana zgodnie z warunkami technicznymi normy PN-IEC 60364 instalacja elektryczna w obiektach budowlanych. Sposób zabezpieczenia instalacji użytkowych wg odrębnych opracowań. Przepusty instalacyjne przechodzące przez ściany oddzieliń przeciwpożarowych oraz ściany i stropy wydzielonych pożarowo pomieszczeń będą posiadać klasę odporności ogniowej równą klasie EI tych oddzieliń. Dopuszcza się nieinstalowanie przepustów dla pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych.

Główny wyłącznik energii elektrycznej w rejonie wejścia głównego. Obiekt wyposażony w instalację odgromową zgodnie z PN-86/E-05003.01. Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Wymagania ogólne. Wentylacja grawitacyjna i mechaniczna oddzielnymi przewodami.

#### - Dobór urządzeń przeciwpożarowych.

Obiekt będzie wyposażony w:

- instalację wodociągową przeciwpożarową – hydranty DN 25,
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne,

Jedna z klatek schodowych jest wyposażona w urządzenia służące do usuwania dymu (uprzednio w tym miejscu przedszkole i żłobek) Zastosowano klapę oddymiającą o powierzchni czynnej Acz odpowiadającej 5% powierzchni rzutu poziomego klatki schodowej. Klapa dymowa należy wyposażona w urządzenia do automatycznego i ręcznego uruchomienia, gdzie uruchomienie automatyczne jest wywołane przez czujki dymowe usytuowane w obrębie klatki schodowej na każdej kondygnacji. Uruchamianie klap poprzez wyzwalacze termiczne jest niedopuszczalne. Miejsce instalowania przycisków do ręcznego uruchamiania klap dymowych na klatkach schodowych przewiduje się przy wejściu do budynku oraz najwyższej kondygnacji. Szczegóły odnośnie doboru systemu oddymiania zostaną określone w projekcie branżowym. Uwaga: projekty wszystkich instalacji związanych z ochroną przeciwpożarową podlegają uzgodnieniu pod względem ochrony przeciwpożarowej.

#### - Informacja o wyposażeniu w gaśnice.

Obiekt należy wyposażać w 1 jednostkę sprzętu gaśniczego o masie 2 kg na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni z uwzględnieniem warunku, że długość dojścia nie może przekraczać 30 m.

Gaśnice powinny być rozmieszczone w miejscach łatwo dostępnych i widocznych.

#### - Informacja o przygotowaniach obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych

Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru z dwóch hydrantów DN 80 o wymaganym ciśnieniu i wydajności w odległości do 75m.

Droga pożarowa o utwardzonej nawierzchni umożliwiającej dojazd o każdej porze roku pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej do obiektu budowlanego przebiega po zachodniej, południowej i wschodniej stronie budynku i jest połączona z drogą gminną istniejącymi zjazdami.

Zgodnie z § 6 rozporządzenia MSWiA z 16.06.2003r w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów, właściciele (zarządcy lub użytkownicy) obiektów bądź ich części stanowiących odrębne strefy pożarowe, przeznaczonych do wykonywania funkcji użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego, opracowują instrukcje bezpieczeństwa pożarowego zawierające przede wszystkim warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia obiektu.





### Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów.  
roboty ziemne, fundamenty, ściany fundamentowe, ściany piwnic, ściany nadziemne, przebiecia, zamurowania, przebudowa klatki schodowej, konstrukcja i pokrycie dachu, roboty wykończeniowe, chodniki.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
  - Na terenie inwestycji znajduje się budynek wielofunkcyjny w stanie surowym.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
  - nie dotyczy
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.
  - roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
  - podstawowym warunkiem dopuszczenia pracownika do wykonywania określonej pracy jest posiadanie przez niego odpowiednich kwalifikacji zawodowych
  - przed przystąpieniem do pracy każdy pracownik musi posiadać niezbędny zasób wiedzy z zakresu bhp
  - w ramach szkolenia pracowników należy przeprowadzić instruktaż ogólny oraz instruktaż na stanowisku roboczym
  - w czasie instruktażu ogólnego pracownika należy zaznajomić z podstawowymi zasadami i przepisami bhp, zasadami postępowania w razie zaistnienia zagrożenia lub wypadku przy pracy, zasadami udzielania pierwszej pomocy oraz szczególnymi przepisami i zasadami bhp i przeciwpożarowymi
  - instruktaż na stanowisku roboczym ma na celu zaznajomienie pracownika ze stanowiskiem pracy, charakterem tej pracy i rodzajem wykonywanych prac ze szczególnym uwzględnieniem miejsc niebezpiecznych i szkodliwych dla zdrowia
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.
  - odpowiedni dobór składu osobowego brygady roboczej
  - zapoznanie się z dokumentacją techniczną
  - określenie metod wykonywania robót
  - ustalenie sposobu i formy sprawowania nadzoru
  - uniemożliwienie dostępu w obręb wykonywanych prac osobom niezatrudnionym
  - zapewnienie bezpieczeństwa osobom przechodzącym obok
  - zabezpieczenie wykopów poręczami ochronnymi o wysokości 1,10 m nad terenem
  - właściwa obsługa maszyn, urządzeń technicznych i pomocniczych
  - właściwe składowanie i magazynowanie materiałów
  - prawidłowy montaż i demontaż rusztowań
  - materiały składowane na dachu i narzędzia zabezpieczone przed upadkiem
  - zabezpieczenie pracowników pasami, szelkami itp. zamocowanymi do trwałych i dostatecznie wytrzymałych elementów







**KONSTRUKCJE BUDOWLANE** mgr inż. Mariusz Salamon  
33-300 Nowy Sącz, Al. Stefana Batorego 69/8, tel. 500-285-550

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA KONSTRUKCJI

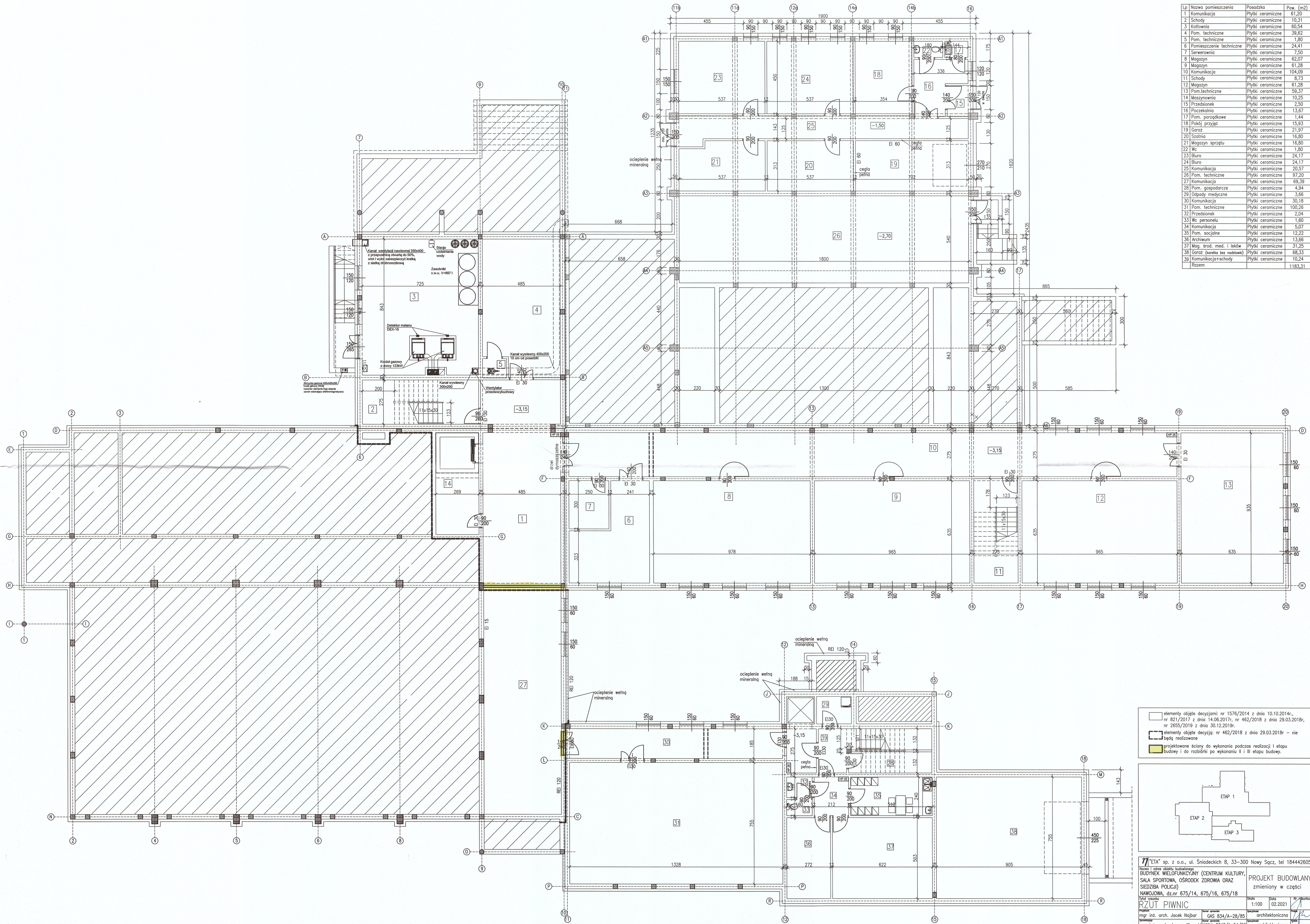
**Dotyczy:** Projekt budowlany zmieniony w branży konstrukcja dla budowy Budynku wielofunkcyjnego, (centrum kultury, sala sportowa, przedszkole, żłobek, segment żywieniowy oraz siedziba policji) w m. Nawojowa- gm. Nawojowa działki nr 675/14, 675/16, 675/18 obręb Nawojowa 0004, gmina Nawojowa

Oświadczam że ściany tymczasowe (nienośne) które będą wykonane jako murowane z pustaków pianobetonowych odmiany PGS 500 gr 12cm lub z płyt G-K na ruszcie stalowym projektowane na czas wykonywania I etapu budowy i do rozbiórki po wykonaniu II i III etapu budowy nie wpłyną negatywnie na bezpieczeństwo konstrukcji budynku.

*mgr inż. Mariusz Salamon*  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid.: MAF.0371/PWOK/09

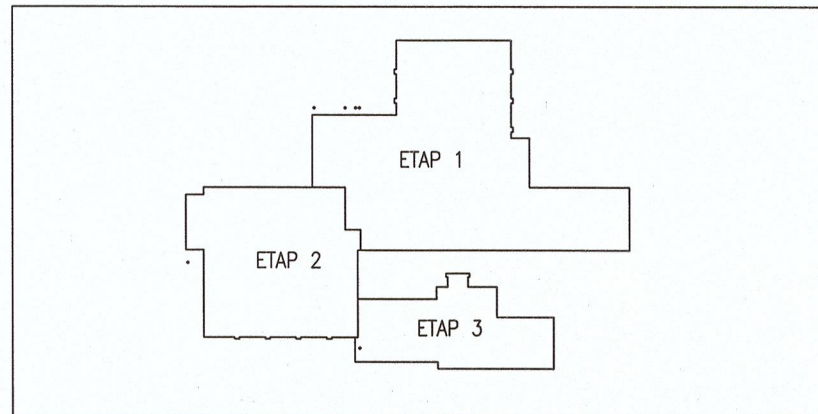
**mgr inż. Mariusz Salamon**





Lp	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m2)
1	Komunikacja	Płytki ceramiczne	61,20
2	Schody	Płytki ceramiczne	10,31
3	Kuchnia	Płytki ceramiczne	60,54
4	Pom. techniczne	Płytki ceramiczne	39,62
5	Pom. techniczne	Płytki ceramiczne	1,80
6	Pomieszczenie techniczne	Płytki ceramiczne	24,41
7	Serwerownia	Płytki ceramiczne	7,50
8	Magazyn	Płytki ceramiczne	62,07
9	Magazyn	Płytki ceramiczne	61,28
10	Komunikacja	Płytki ceramiczne	104,09
11	Schody	Płytki ceramiczne	8,73
12	Magazyn	Płytki ceramiczne	61,28
13	Pom.techniczne	Płytki ceramiczne	59,37
14	Maszynownia	Płytki ceramiczne	10,25
15	Przedsiok	Płytki ceramiczne	2,50
16	Poczekalnia	Płytki ceramiczne	13,67
17	Pom. porządkowe	Płytki ceramiczne	1,44
18	Pokój przyjeź.	Płytki ceramiczne	15,93
19	Garaz	Płytki ceramiczne	21,97
20	Szotnia	Płytki ceramiczne	16,80
21	Magazyn sprzętu	Płytki ceramiczne	16,80
22	Wc	Płytki ceramiczne	1,80
23	Biuro	Płytki ceramiczne	24,17
24	Siłownia	Płytki ceramiczne	24,17
25	Komunikacja	Płytki ceramiczne	20,57
26	Pom. techniczne	Płytki ceramiczne	97,20
27	Komunikacja	Płytki ceramiczne	69,39
28	Pom. gospodarcze	Płytki ceramiczne	4,94
29	Odpady medyczne	Płytki ceramiczne	3,66
30	Komunikacja	Płytki ceramiczne	30,18
31	Pom. techniczne	Płytki ceramiczne	100,26
32	Przedsiok	Płytki ceramiczne	2,04
33	Wc. personelu	Płytki ceramiczne	1,80
34	Komunikacja	Płytki ceramiczne	5,07
35	Pom. socjalne	Płytki ceramiczne	12,22
36	Archiwum	Płytki ceramiczne	13,66
37	Mag. środ. med. i leków	Płytki ceramiczne	31,25
38	Garaz (korekta bez nadstawi)	Płytki ceramiczne	68,33
39	Komunikacja+schody	Płytki ceramiczne	10,24
	Razem		1183,31

- elementy objęte decyzjami: nr 1576/2014 z dnia 10.10.2014r., nr 821/2017 z dnia 14.06.2017r., nr 462/2018 z dnia 29.03.2018r., nr 2655/2019 z dnia 30.12.2019r.
- elementy objęte decyzją: nr 462/2018 z dnia 29.03.2018r. – nie będą realizowane
- projektowane ściany do wykonania podczas realizacji I etapu budowy i do rozbiórki po wykonaniu II i III etapu budowy.



**ETA** sp. z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel. 184442605

Nazwa i adres obiektu budowlanego  
BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY (CENTRUM KULTURY, SALA SPORTOWA, OŚRODEK ZDROWIA ORAZ SIEDZIBA POLICJI)

Projekt budowlany  
zmieniony w części

Wzrost rysunku  
RZUT PIWNIC

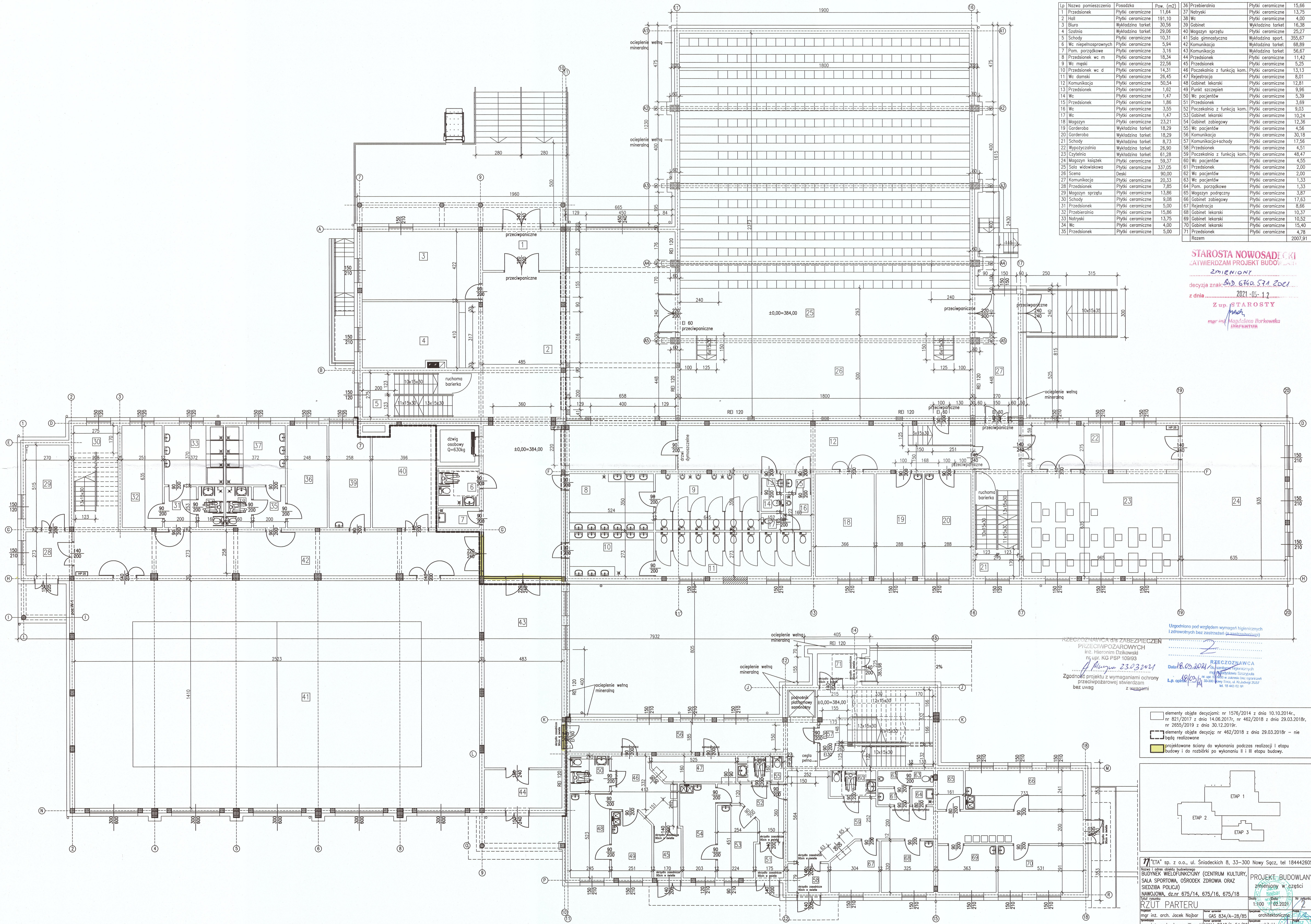
mgr inż. arch. Jacek Najbor  
mgr inż. arch. Janusz Wysocki

OAS 834/A-28/85  
UAN-8340/A-54/90

1:100  
02.2021

architektoniczna  
architektoniczna



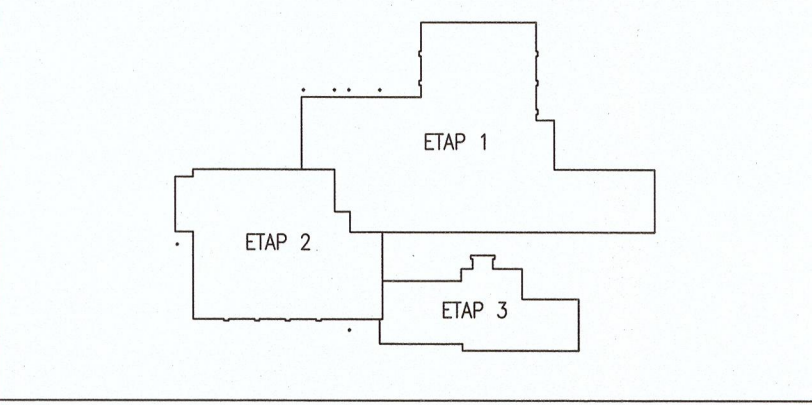


Lp	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m2)	36	Przebiegania	Płytki ceramiczne	15,66
1	Przedśionek	Płytki ceramiczne	11,64	37	Natryski	Płytki ceramiczne	13,75
2	Hall	Płytki ceramiczne	191,10	38	Wc	Płytki ceramiczne	4,00
3	Biuro	Wykładzina tarket	30,56	39	Gabinet	Wykładzina tarket	16,38
4	Stalnia	Wykładzina tarket	29,06	40	Magazyn sprzętu	Płytki ceramiczne	25,27
5	Schody	Płytki ceramiczne	10,31	41	Sala gimnastyczna	Wykładzina sport.	355,67
6	Wc niepełnosprawnych	Płytki ceramiczne	5,94	42	Komunikacja	Wykładzina tarket	68,89
7	Pom. porządkowe	Płytki ceramiczne	3,16	43	Komunikacja	Wykładzina tarket	56,67
8	Przedśionek wc m	Płytki ceramiczne	18,34	44	Przedśionek	Płytki ceramiczne	11,42
9	Wc męski	Płytki ceramiczne	22,56	45	Przedśionek	Płytki ceramiczne	5,25
10	Przedśionek wc d	Płytki ceramiczne	14,31	46	Poczekalnia z funkcją kom.	Płytki ceramiczne	13,13
11	Wc damski	Płytki ceramiczne	26,45	47	Rejestracja	Płytki ceramiczne	8,01
12	Komunikacja	Płytki ceramiczne	50,54	48	Gabinet lekarski	Płytki ceramiczne	12,81
13	Przedśionek	Płytki ceramiczne	1,62	49	Funkcj. szczytów	Płytki ceramiczne	9,96
14	Wc	Płytki ceramiczne	1,47	50	Wc pacjentów	Płytki ceramiczne	5,39
15	Przedśionek	Płytki ceramiczne	1,86	51	Przedśionek	Płytki ceramiczne	3,69
16	Wc	Płytki ceramiczne	3,55	52	Poczekalnia z funkcją kom.	Płytki ceramiczne	9,03
17	Wc	Płytki ceramiczne	1,47	53	Gabinet lekarski	Płytki ceramiczne	10,24
18	Magazyn	Płytki ceramiczne	23,21	54	Gabinet zabiegowy	Płytki ceramiczne	12,36
19	Garderoba	Wykładzina tarket	18,29	55	Wc pacjentów	Płytki ceramiczne	4,56
20	Garderoba	Wykładzina tarket	18,29	56	Komunikacja	Płytki ceramiczne	30,18
21	Schody	Wykładzina tarket	8,73	57	Komunikacja+schody	Płytki ceramiczne	17,56
22	Wypożyczalnia	Wykładzina tarket	26,90	58	Przedśionek	Płytki ceramiczne	4,51
23	Czytelnia	Wykładzina tarket	61,28	59	Poczekalnia z funkcją kom.	Płytki ceramiczne	48,47
24	Magazyn książek	Płytki ceramiczne	59,37	60	Wc pacjentów	Płytki ceramiczne	4,55
25	Sala widowiskowa	Płytki ceramiczne	337,05	61	Przedśionek	Płytki ceramiczne	2,00
26	Scena	Deski	90,00	62	Wc pacjentów	Płytki ceramiczne	2,00
27	Komunikacja	Płytki ceramiczne	20,33	63	Wc pacjentów	Płytki ceramiczne	1,33
28	Przedśionek	Płytki ceramiczne	7,85	64	Pom. porządkowe	Płytki ceramiczne	1,33
29	Magazyn sprzętu	Płytki ceramiczne	13,86	65	Magazyn podręczny	Płytki ceramiczne	3,87
30	Schody	Płytki ceramiczne	9,08	66	Gabinet zabiegowy	Płytki ceramiczne	17,63
31	Przedśionek	Płytki ceramiczne	5,00	67	Rejestracja	Płytki ceramiczne	8,66
32	Przebiegania	Płytki ceramiczne	15,86	68	Gabinet lekarski	Płytki ceramiczne	10,37
33	Natryski	Płytki ceramiczne	13,75	69	Gabinet lekarski	Płytki ceramiczne	10,52
34	Wc	Płytki ceramiczne	4,00	70	Gabinet lekarski	Płytki ceramiczne	15,40
35	Przedśionek	Płytki ceramiczne	5,00	71	Przedśionek	Płytki ceramiczne	4,78
Razem							2007,91

STAROSTA NOWOSADECKI  
ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY  
ZMIENIONY  
decyzja znak: 800.640.571.2001  
z dnia 2021.05.12  
Z up. STAROSTY  
mgr inż. Magdalena Barkowska  
INŻYNIER

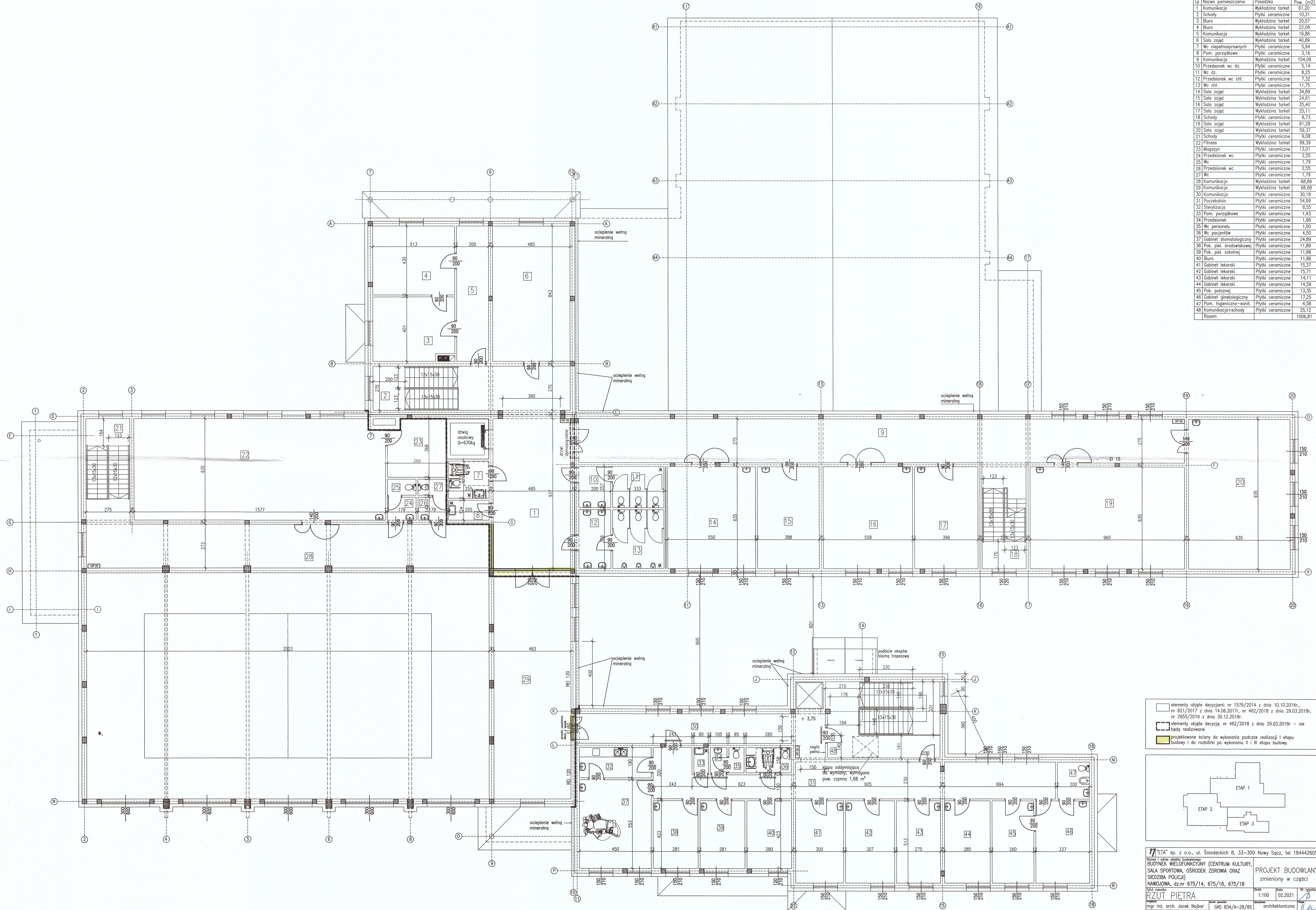
Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniem)  
RZECZOZNAWCA D/S ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH  
inż. Hieronim Dziukowski  
nr upr. KG PSP 109/93  
Zgodnie z projektem z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam bez uwag z uwagami  
Data: 16.05.2021  
Lp. opinii: 19/05/21

elementy objęte decyzjami: nr 1576/2014 z dnia 10.10.2014r., nr 821/2017 z dnia 14.06.2017r., nr 462/2018 z dnia 29.03.2018r., nr 2655/2019 z dnia 30.12.2019r.  
elementy objęte decyzjami: nr 462/2018 z dnia 29.03.2018r. – nie będą realizowane  
projektowane ściany do wykonania podczas realizacji I etapu budowy i do rozbiórki po wykonaniu II i III etapu budowy.



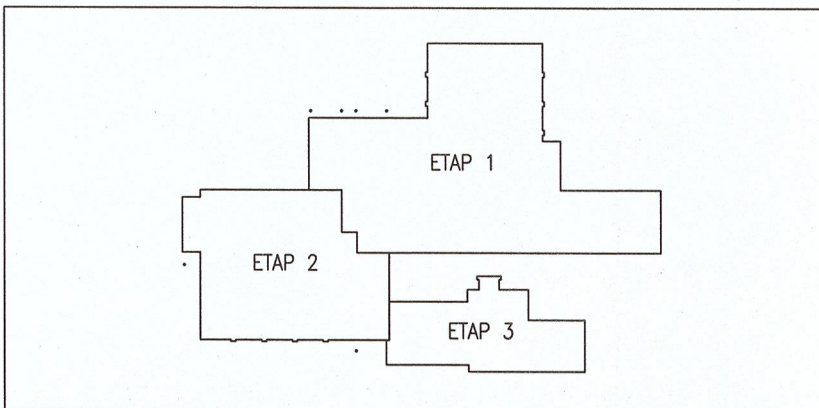
ETA sp. z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel 184442605  
BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY (CENTRUM KULTURY, SALA SPORTOWA, OŚRODEK ZDROWIA ORAZ SIEDZIBA POLICJI)  
PROJEKT BUDOWLANY  
zmieniony w części  
INWENCJA, dz.nr 675/14, 675/16, 675/18  
RZUT PARTERU  
mgr inż. arch. Jacek Najbar GKS 834/A-28/85  
mgr inż. arch. Janusz Wysocki UAN-8340/A-54/90  
architektoniczny  
architektoniczny  
1:100  
02.2021  
2





Lp	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m2)
1	Komunikacja	Wykładzina tarket	61,20
2	Schody	Płytki ceramiczne	10,31
3	Biuro	Wykładzina tarket	20,57
4	Biuro	Wykładzina tarket	22,06
5	Komunikacja	Wykładzina tarket	16,86
6	Sala zajęć	Wykładzina tarket	40,89
7	Wc niepełnosprawnych	Płytki ceramiczne	5,94
8	Pom. porządkowe	Płytki ceramiczne	3,16
9	Komunikacja	Wykładzina tarket	104,09
10	Przedśonek wc dz.	Płytki ceramiczne	5,14
11	Wc dz.	Płytki ceramiczne	8,25
12	Przedśonek wc chl.	Płytki ceramiczne	3,32
13	Wc chl.	Płytki ceramiczne	11,75
14	Sala zajęć	Wykładzina tarket	34,89
15	Sala zajęć	Wykładzina tarket	24,61
16	Sala zajęć	Wykładzina tarket	35,40
17	Sala zajęć	Wykładzina tarket	25,11
18	Schody	Płytki ceramiczne	8,73
19	Sala zajęć	Wykładzina tarket	61,28
20	Sala zajęć	Wykładzina tarket	59,57
21	Schody	Płytki ceramiczne	9,08
22	Fitness	Wykładzina tarket	99,39
23	Magazyn	Płytki ceramiczne	13,01
24	Przedśonek wc	Płytki ceramiczne	2,55
25	Wc	Płytki ceramiczne	1,79
26	Przedśonek wc	Płytki ceramiczne	2,55
27	Wc	Płytki ceramiczne	1,79
28	Komunikacja	Wykładzina tarket	68,89
29	Komunikacja	Wykładzina tarket	68,89
30	Komunikacja	Płytki ceramiczne	30,16
31	Poczekalnia	Płytki ceramiczne	54,69
32	Sterylizacja	Płytki ceramiczne	8,55
33	Pom. porządkowe	Płytki ceramiczne	1,43
34	Przedśonek	Płytki ceramiczne	1,66
35	Wc personelu	Płytki ceramiczne	1,50
36	Wc pacjentów	Płytki ceramiczne	4,50
37	Gabinet stomatologiczny	Płytki ceramiczne	24,89
38	Pok. piel. srodowiskowej	Płytki ceramiczne	11,89
39	Pok. piel. szkolnej	Płytki ceramiczne	11,86
40	Biuro	Płytki ceramiczne	11,86
41	Gabinet lekarski	Płytki ceramiczne	15,37
42	Gabinet lekarski	Płytki ceramiczne	15,71
43	Gabinet lekarski	Płytki ceramiczne	14,11
44	Gabinet lekarski	Płytki ceramiczne	14,59
45	Pok. poloznej	Płytki ceramiczne	13,35
46	Gabinet ginekologiczny	Płytki ceramiczne	17,25
47	Pom. higieniczno-sanit.	Płytki ceramiczne	4,58
48	Komunikacja+schody	Płytki ceramiczne	25,12
	Razem		1006,81

elementy objęte decyzjami: nr 1576/2014 z dnia 10.10.2014r., nr 821/2017 z dnia 14.06.2017r., nr 462/2018 z dnia 29.03.2018r., nr 2655/2019 z dnia 30.12.2019r.  
elementy objęte decyzją: nr 462/2018 z dnia 29.03.2018r. – nie będą realizowane  
projektowane ściany do wykonania podczas realizacji I etapu budowy i do rozbiórki po wykonaniu II i III etapu budowy.

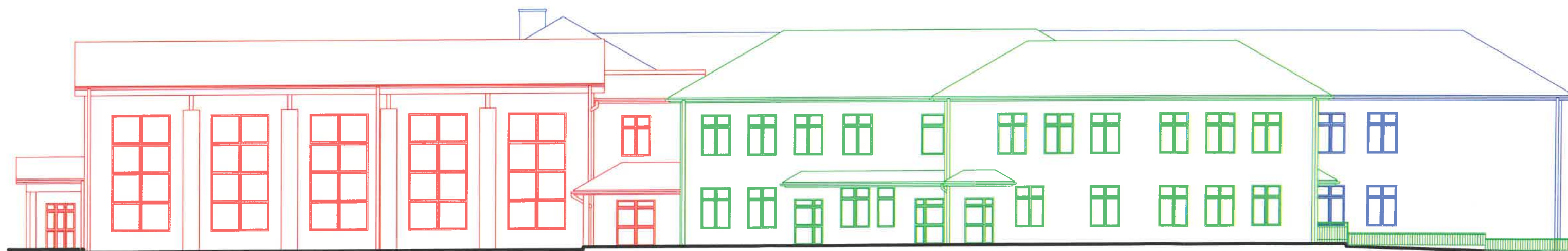


η "ETA" sp. z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel 184442605  
Nazwa i adres obiektu budowlanego  
BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY (CENTRUM KULTURY, SALA SPORTOWA, OŚRODEK ZDROWIA ORAZ SIEDZIBA POLICJI)  
NAWIGOWA, dz.nr 675/14, 675/16, 675/18  
PROJEKT BUDOWLANY  
zmieniony w części  
Tytuł rysunku  
RZUT PIĘTRA  
Projekt  
mgr inż. arch. Jacek Najbar  
Wzrost  
mgr inż. arch. Janusz Wysocki  
Numer uprawnień  
GAS 834/A-28/85  
JAN-8340/A-54/90  
Skala  
1:100  
Data  
02.2021  
Nr rysunku  
02  
Opis  
architektoniczna  
architektoniczna





ELEWACJA PÓŁNOCNA



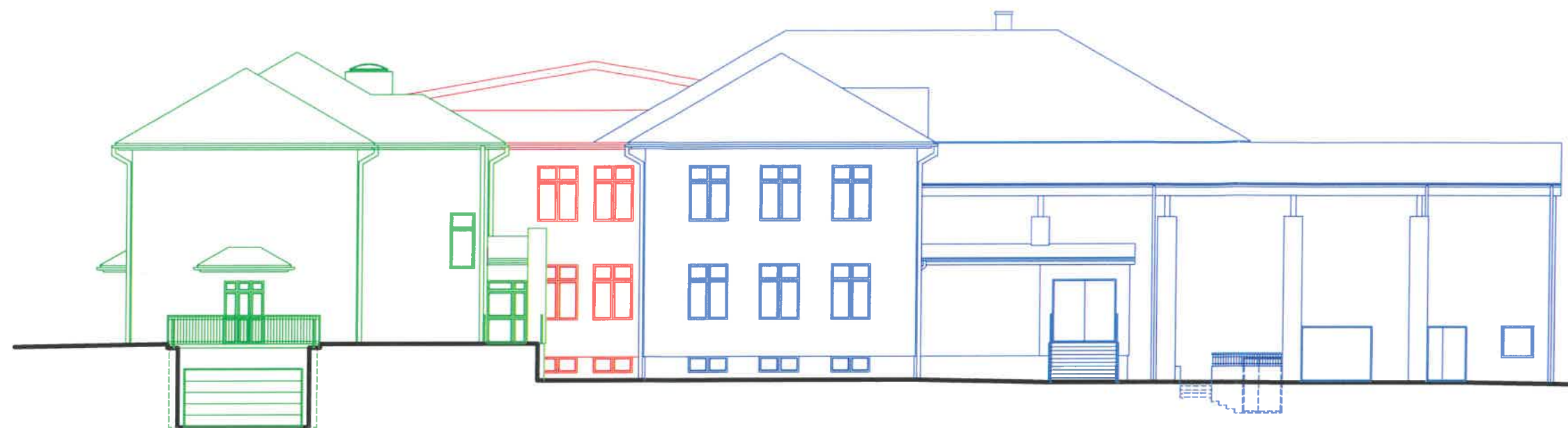
ELEWACJA POŁUDNIOWA

KOLORYSTYKA:  
DACH – BLACHA STALOWA DACHÓWKOWA – RAL 6010  
ŚCIANY – TYNK CIENKOWASTWOWY – RAL 1013  
COKÓŁ – TYNK STRUKTURALNY – RAL 8001  
OKNA I DRZWI – RAL 8001

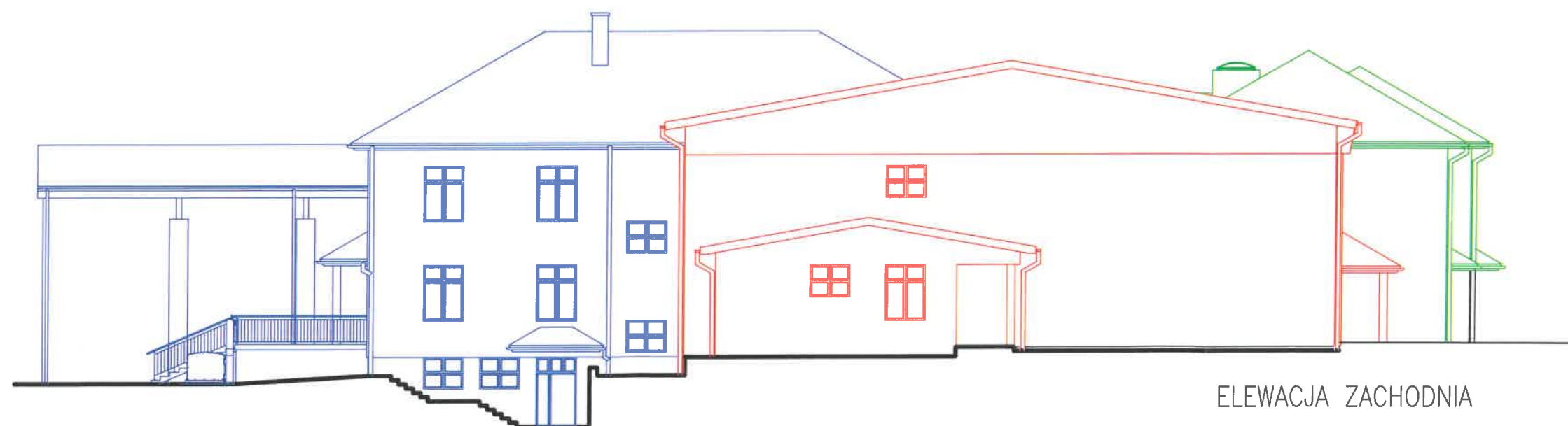
ETAP 1  
ETAP 2  
ETAP 3

"ETA" sp. z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33–300 Nowy Sącz, tel 184442605				
Nazwa i adres obiektu budowlanego				
BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY (CENTRUM KULTURY, SALA SPORTOWA, OŚRODEK ZDROWIA ORAZ SIEDZIBA POLICJI)				
NAWOJOWA, dz.nr 675/14, 675/16, 675/18				
Tytuł rysunku				
ELEWACJE N, S				
Projektant	Numer uprawnień	Specjalność	Skala	Data
mgr inż. arch. Jacek Najbar	GAS 834/A-28/85	architektoniczna	1:200	02.2021
Sprawdzący	Numer uprawnień	Specjalność		
mgr inż. arch. Janusz Wysocki	UAN.I-8340/A-54/90	architektoniczna		





ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA

KOLORYSTYKA:  
DACH – BLACHA STALOWA DACHÓWKOWA – RAL 6010  
ŚCIANY – TYNK CIENKOWĄSTWOWY – RAL 1013  
COKÓŁ – TYNK STRUKTURALNY – RAL 8001  
OKNA I DRZWI – RAL 8001

ETAP 1  
ETAP 2  
ETAP 3

<p><b>ETA</b> sp. z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33–300 Nowy Sącz, tel 184442605</p>			
<p>Nazwa i adres obiektu budowlanego BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY (CENTRUM KULTURY, SALA SPORTOWA, OŚRODEK ZDROWIA ORAZ SIEDZIBA POLICJI) NAWOJOWA, dz.nr 675/14, 675/16, 675/18</p>		<p>PROJEKT BUDOWLANY zmieniony w części</p>	
<p>Tytuł rysunku <b>ELEWACJE E, W</b></p>		Skala 1:200	Data 02.2021
Projektant mgr inż. arch. Jacek Najbar	Numer uprawnień GAS 834/A-28/85	Specjalność architektoniczna	Podpis 
Sprawdzający mgr inż. arch. Janusz Wysocki	Numer uprawnień UAN.i-8340/A-54/90	Specjalność architektoniczna	Podpis 