

**„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 1

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).
Nawojowa - gm. Nawojowa, działki nr 675/14, 675/16, 675/18
w zakresie zagospodarowania terenu.

STADIUM: Projekt budowlany zmieniony w części w odniesieniu do projektów
budowlanych objętych decyzjami :
- nr 1576/2014 z dnia 10.10.2014 r.,
- nr 821/2017 z dnia 14.06.2017 r.,
- nr 462/2018 z dnia 29.03.2018 r.,
- nr 2655/2019 z dnia 30.12.2019 r.
- nr 823/2021 z dnia 12.05.2021 r.

BRANŻA : ARCHITEKTONICZNO-INSTALACYJNA

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 projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	CZERWIEC 2021	mgr inż. arch. Janusz Wysocki UAN.I-8340/A-54/90 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	CZERWIEC 2021
mgr inż. Krzysztof Padula upr. MAP/0304/PWBS/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	CZERWIEC 2021	mgr inż. Maciej Jakub Olszowski upr. MAP/IS/0432/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	CZERWIEC 2021
mgr inż. Maciej Szuflicki upr. UAN.I-8340/A-12/87 projektanta i kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	CZERWIEC 2021	mgr inż. Jan Szkolnicki upr. GT.III-1229/A-125/77 projektant w specjalności instalacyjno -inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	CZERWIEC 2021

Nowy Sącz, czerwiec 2021r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam:

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane oświadczam, że 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 w zakresie zagospodarowania terenu został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – prawnymi i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT	DATA I PODPIS	SPRAWDZAJĄCY	DATA I PODPIS
mgr inż. arch. Jacek Najbar upr. nr GAS-834/A-28/85 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	CZERWIEC 2021	mgr inż. arch. Janusz Wysocki UAN.I-8340/A-54/90 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	CZERWIEC 2021
mgr inż. Krzysztof Padula upr. MAP/0304/PWBS/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	CZERWIEC 2021	mgr inż. Maciej Jakub Olszowski upr. MAP/IS/0432/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	CZERWIEC 2021
mgr inż. Maciej Szuflicki upr. UAN.I-8340/A-12/87 projektanta i kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	CZERWIEC 2021.	mgr inż. Jan Szkolnicki upr. GT.III-1229/A-125/77 projektant w specjalności instalacyjno -inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	CZERWIEC 2021

Projektowane zmiany.

- odstąpienie od realizacji zagospodarowanie terenu w trzech etapach objętych decyzją nr 462/2018 z dnia 29.03.2018 r. - zagospodarowanie będzie realizowane jednoetapowo.
- odstąpienie od realizacji boiska wielofunkcyjnego objętego decyzją nr 462/2018 z dnia 29.03.2018 r.
- odstąpienie od realizacji piłkochwytu objętego decyzją nr 462/2018 z dnia 29.03.2018 r.
- odstąpienie od realizacji odcinka ogrodzenia od strony drogi gminnej objętego decyzją nr 1576/2014 z dnia 10.10.2014 r.
- wprowadzenie dodatkowych stanowisk postojowych w miejsce boiska wielofunkcyjnego
- wprowadzenie podziemnego zbiornika wody deszczowej HDPE
- budowa odcinka ogrodzenia od strony drogi gminnej (o zmienionym przebiegu)
- budowa odcinka ogrodzenia (w miejsce piłkochwytu)
- budowa tężni solankowej
- wprowadzenie elementów małej architektury (ławki, kosze na śmieci)
- wprowadzenie dodatkowych ciągów pieszych oraz rabat kwiatowych
- zmiana bilansu terenu

Stan obecny zagospodarowania terenu - wykonano krawężniki drogi pożarowej.

Zestawienie powierzchni :

	przed zmianami	po zmianach
powierzchnia zabudowy (m ²)	2358,76 - 21,4 %	2358,76 m ² - 21,4 %
powierzchnia utwardzona (m ²)	4092,53 - 37,2%	4489,88 m ² - 40,8 %
powierzchnia biologicznie czynna (m ²)	4548,71 - 41,4%	4151,36 m ² - 37,8 %
razem	11000,00 m ² 100,00%	11000,00 m ² 100,00%

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 zmiana 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.

Tężnia solankowa:

- posadowienie na płycie fundamentowej grubości 30cm
- konstrukcja drewniana - słupy i belki 16x16cm, miecze - 12x14cm
- więźba dachowa drewniana - krokwie 8x18cm (narożne 10x22cm)
- pokrycie dachu - gont bitumiczny na deskowaniu 25mm
- słup tężni o konstrukcji drewnianej wypełnionej tarniną
- u spodu słupa niecka z tworzywa sztucznego wypełniona drobnym kamieniem
- nawierzchnia w tężni z kostki brukowej grubości 6cm
- rynny i rury spustowe z pcw - odprowadzenie wody deszczowej na teren własnej działki

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 m²

pow. wewnętrzna - 4767,13 m²

kubatura - 24019,00 m³

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 m², powierzchnia czynna klapy oddymiającej - 5% powierzchni klatki schodowej - wynosi 1,68 m². 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 wyposażyć w 1 jednostkę sprzętu gaśniczego o masie 2 kg na każde 100 m² 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, instalacje zewnętrzne, drogi, parkingi, chodniki, ogrodzenie, ukształtowanie terenu, zieleni

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- Na terenie inwestycji znajduje się budynek wielofunkcyjny w stanie surowym w trakcie realizacji.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- instalacja elektryczna i gazowa

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

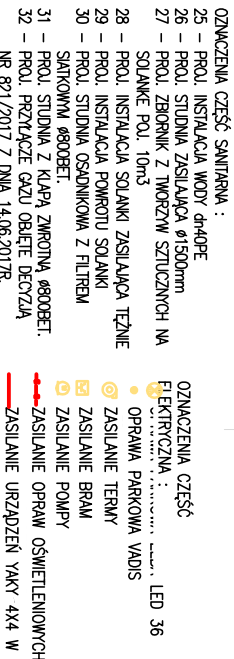
- zagrożenia związane z głębokimi wykopami, robotami instalacyjnymi (prąd, gaz)

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



SKALA 1 : 500







układ współrzędnych "65", wysokości "Kronstadt"

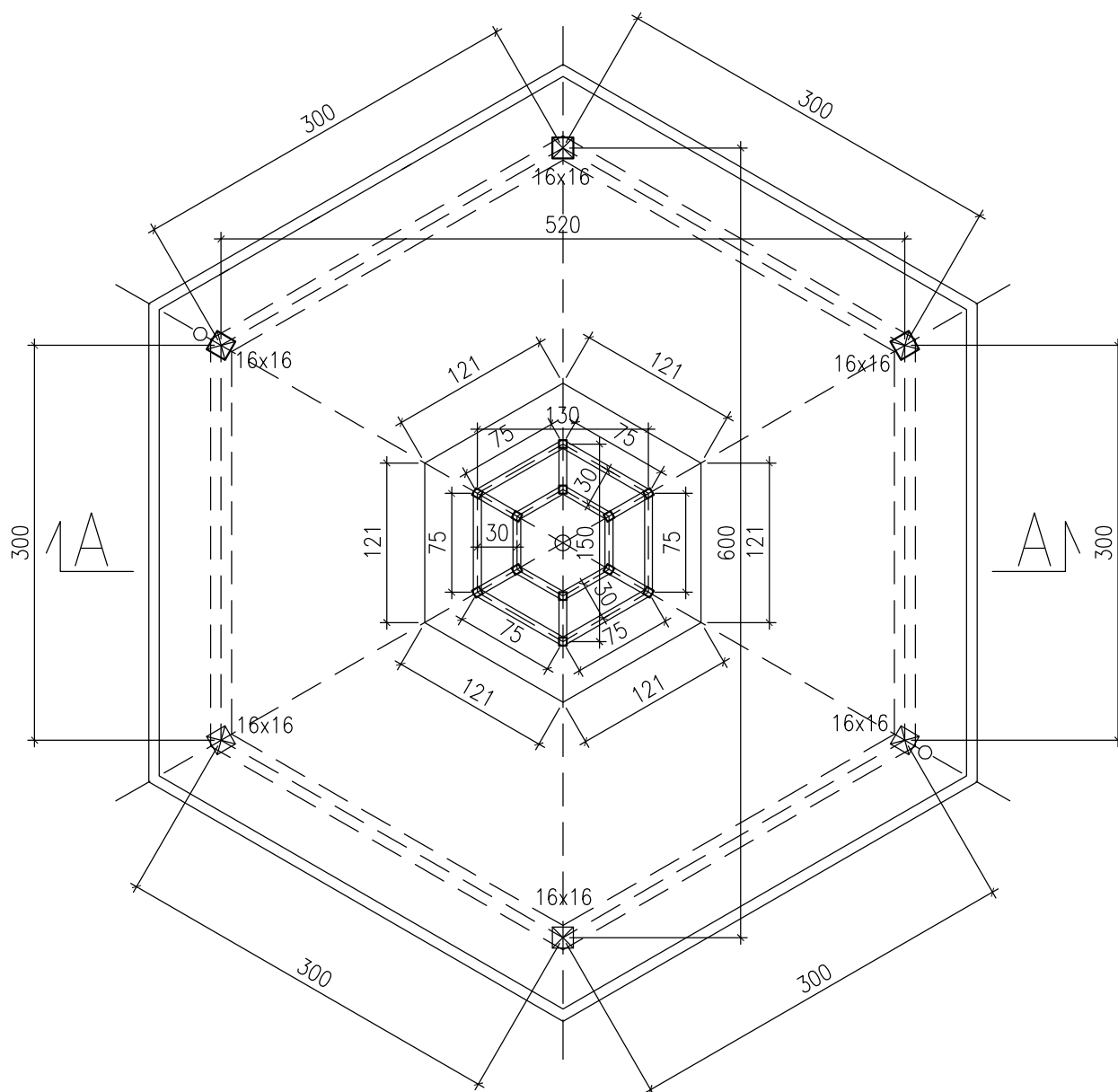
GEO.6640.4752.2021

linie rozgraniczające z MPZP

ОЗНАЧЕНИЯ :

- A-B-C-D - Główna linia = zakresy odpowiedzialności
- > DROGA EWAKUACYJNA

BIŁANS TREWU		POMEZECZNA ZABUDOWY – 2358,76 m ² – 21,4 % POMEZECZNA UMIAŁOZONA – 4489,88 m ² – 40,8 % POMEZECZNA BIOLOGICZNE CZYNNA – 4151,36 m ² – 37,8 % R A Z E M – 11 000,00 m ² – 100,0%	
7) TŁA ^a sp. z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel 184442605 Nazwa i adres obiektu budowlanego BUDUNEK WIELOFUNKCYJNY (CENTRUM KULTURY, SALA SPORTOWA, OSRODEK ZDROWIA ORAZ SIEDZIBA POLICJI) NAWOJOWA, dz.nr. 675/14, 675/16, 675/18		PROJEKT BUDOWLANY zmienny w części	
Tytuł projektu PROJEKT ZACOSPODAROWANIA TREWU	Status 1:500	Data 06.2021	Nr projektu 1
Projektant mgr inż. arch. Jacek Nejbur	Numer uzgodnień G4S 834/A-28/85	Specyfikacja architektoniczna	Podpis 
Sprawozdawca mgr inż. arch. Jannus Wysocki	Numer uzgodnień UAN-1-8340/A-54/90	Specyfikacja architektoniczna	Podpis 
Projektant mgr inż. krzysztof Radzio	Numer uzgodnień MAP/5/0342/16	Specyfikacja instalacje sanitarne	Podpis 
Projektant mgr inż. Maciej J.Łosowski	Numer uzgodnień UAN-1-8340/A-12/87	Specyfikacja instalacje sanitarne	Podpis 
Projektant mgr inż. Maciej Szafraniec	Numer uzgodnień UAN-1-1229/A-125/77	Specyfikacja instalacje elektryczne	Podpis 
Sprawozdawca mgr inż. Jan Szatkowski	Numer uzgodnień UAN-1-1229/A-125/77	Specyfikacja instalacje elektryczne	Podpis 



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) – tężnia solankowa
NAWOJOWA, dz.nr 675/14, 675/16, 675/18

PROJEKT BUDOWLANY
zmieniony w części

Tytuł rysunku
RZUT PARTERU

Skala
1:50

Data
06.2021

Nr rysunku
2

Projektant
mgr inż. arch. Jacek Najbar

Numer uprawnień
GAS 834/A-28/85

Specjalność
architektoniczna

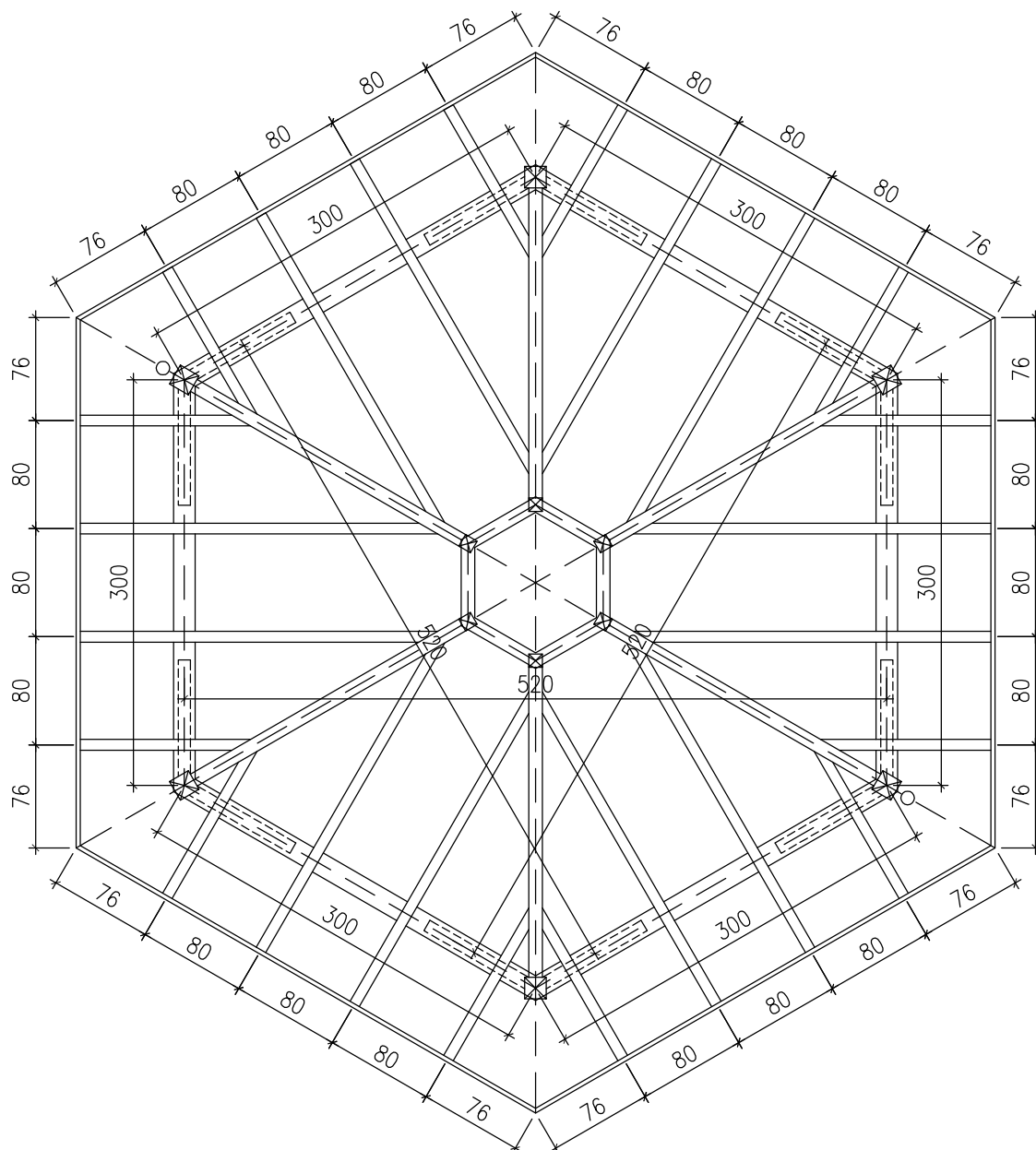
Podpis

Sprawdzający
mgr inż. arch. Janusz Wysocki

Numer uprawnień
UAN.I-8340/A-54/90

Specjalność
architektoniczna

Podpis



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) – tężnia solankowa
NAWOJOWA, dz.nr 675/14, 675/16, 675/18

PROJEKT BUDOWLANY
zmieniony w części

Tytuł rysunku
RZUT WIEŻBY DACHOWEJ

Skala
1:50

Data
06.2021

Nr rysunku
3

Projektant
mgr inż. arch. Jacek Najbar

Numer uprawnień
GAS 834/A-28/85

Specjalność
architektoniczna

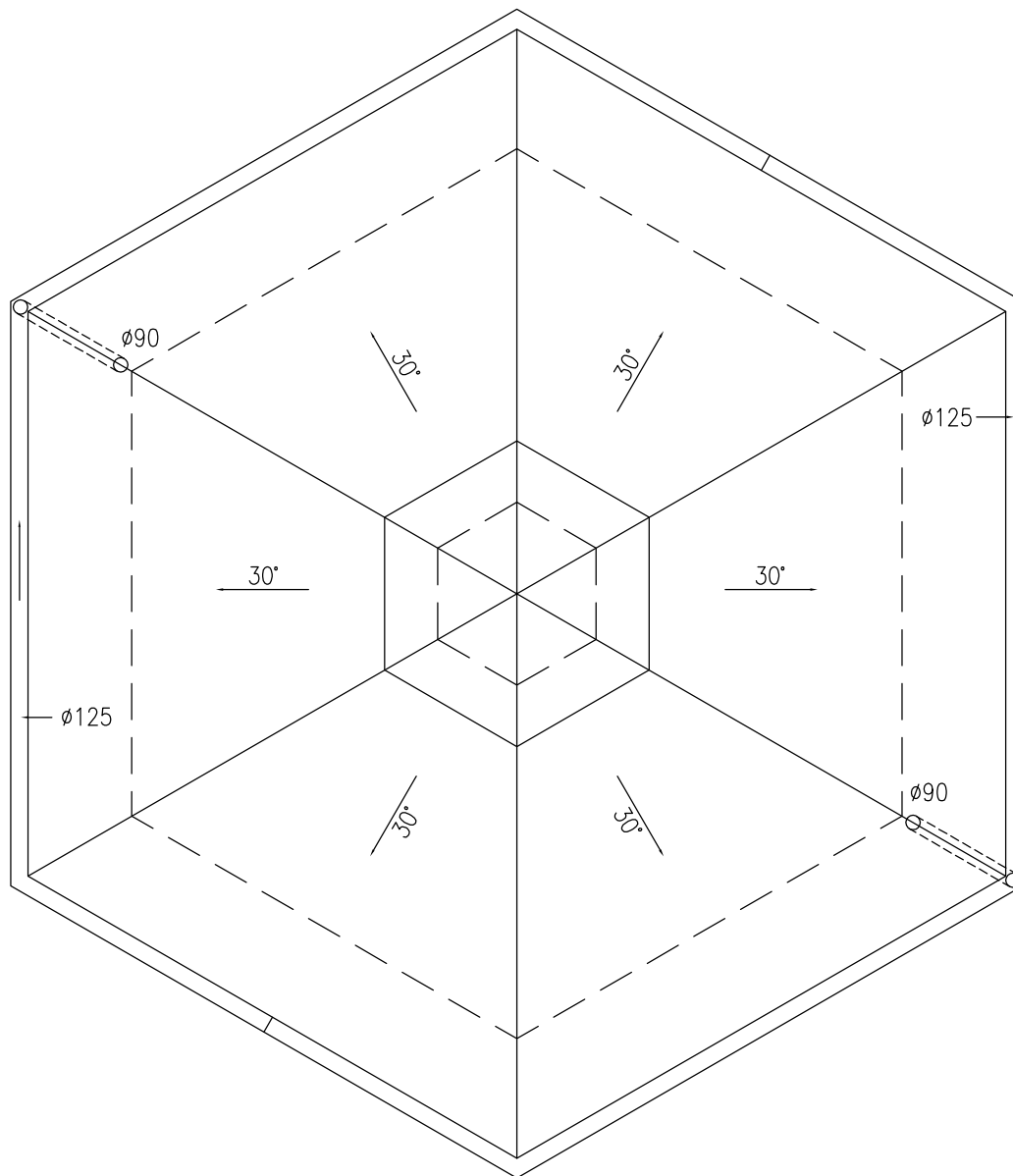
Podpis

Sprawdzający
mgr inż. arch. Janusz Wysocki

Numer uprawnień
UAN.I-8340/A-54/90

Specjalność
architektoniczna

Podpis



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) – tężnia solankowa
NAWOJOWA, dz.nr 675/14, 675/16, 675/18

PROJEKT BUDOWLANY
zmieniony w części

Tytuł rysunku
RZUT DACHU

Skala
1:50

Data
06.2021

Nr rysunku
4

Projektant
mgr inż. arch. Jacek Najbar

Numer uprawnień
GAS 834/A-28/85

Specjalność
architektoniczna

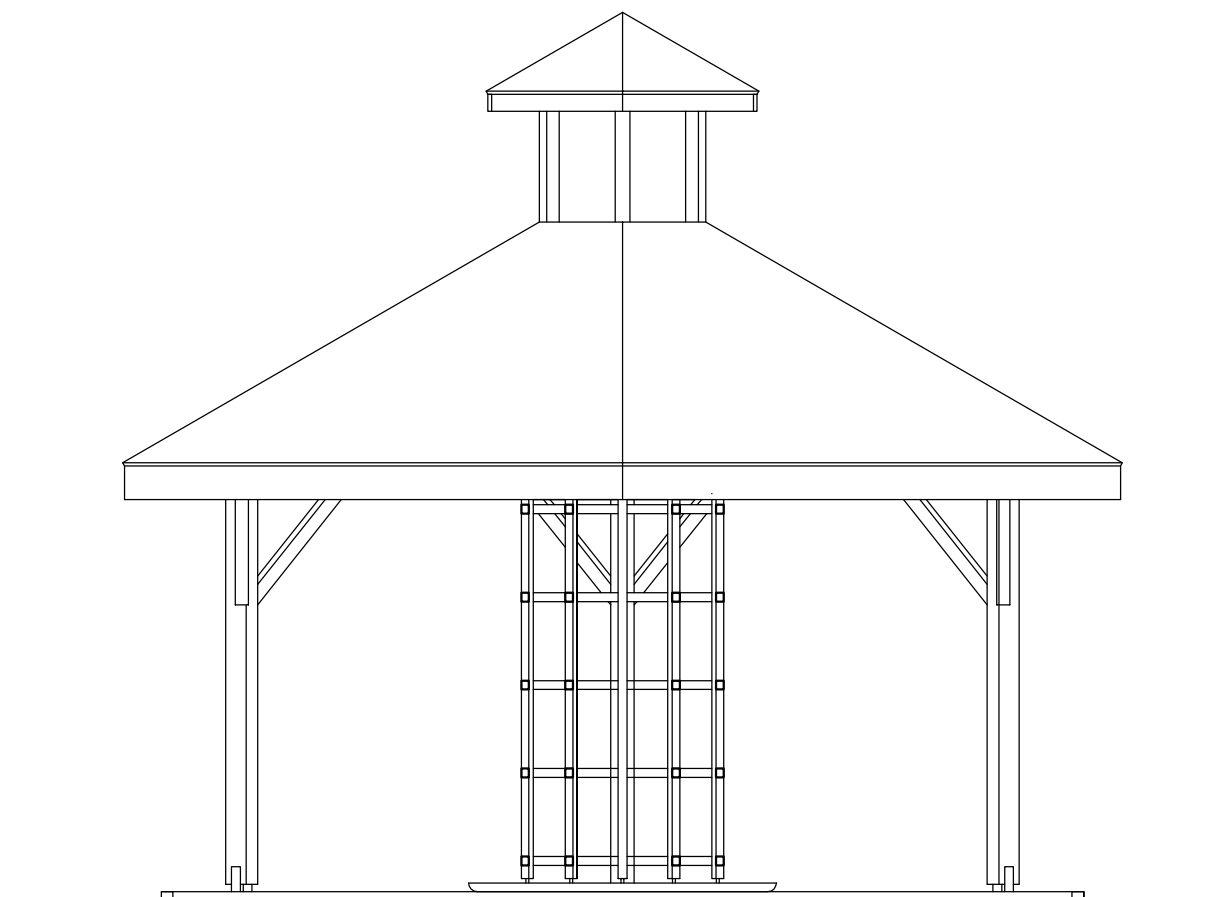
Podpis

Sprawdzający
mgr inż. arch. Janusz Wysocki

Numer uprawnień
UAN.I-8340/A-54/90

Specjalność
architektoniczna

Podpis



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) – tężnia solankowa NAWOJOWA, dz.nr 675/14, 675/16, 675/18			PROJEKT BUDOWLANY zmieniony w części
Tytuł rysunku WIDOK		Skala 1:50	Data 06.2021
Projektant mgr inż. arch. Jacek Najbar		Numer uprawnień GAS 834/A-28/85	Podpis architektoniczna
Sprawdzający mgr inż. arch. Janusz Wysocki		Numer uprawnień UAN.I-8340/A-54/90	Podpis architektoniczna