

STAROSTA JASIELSKI
38-200 Jasło, Rynek 18

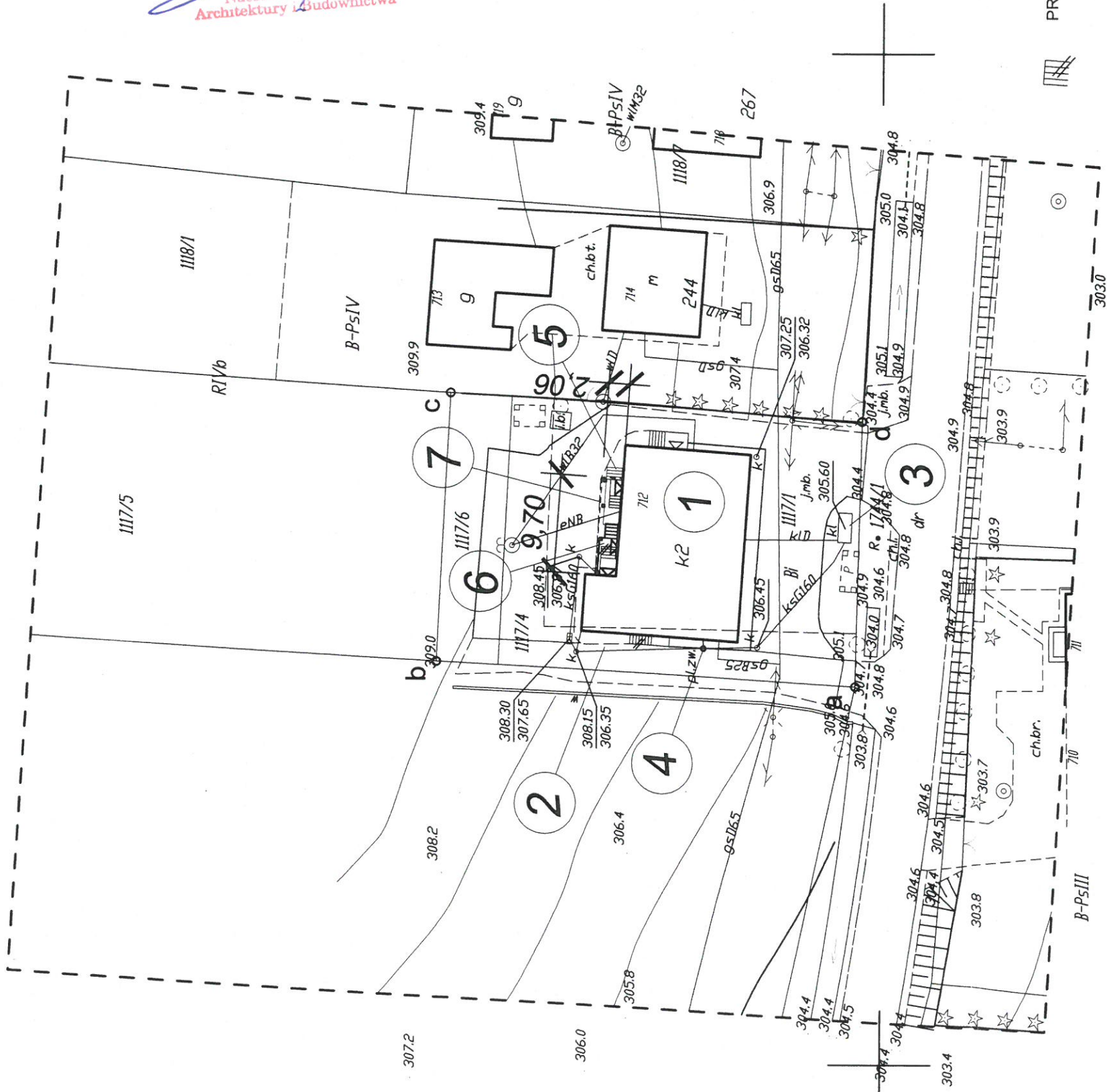
ZATWIERDZONO DECYZJĄ

Znak AB.6340.11.6.2020

Z dnia 16.03.2020r.

Z up. Starosty

mgr inż. Andrzej Babiarz
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa



UZGODNIONO

na podstawie art. 3 ustawy z 14.03.1985 r. o Państwowej
Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 59)
pod warunkiem uwzględnienia zastrzeżeń

lub uwag zamieszczonych w opinii

z dnia 31.12.2019r. znak RZNS.651.43.2019.3
PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY

w Jasle

z dnia 31.12.2019r. podpis [Signature]

[Signature]

Za zgodność
z oryginałem

LEGENDA:

/elementy PZT wg proj. podstawowego/

inż. WIESŁAW JOKIEL 1. ISTNIEJĄCY BUDYNEK OMU LUDOWEGO,
2. ISTNIEJĄCY PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ,
3. ISTNIEJĄCY ZBIORNIK ŚCIEKÓW SANITARNYCH,
4. PROJEKTOWANY ZEWNĘTRZNY ODCINEK KANALIZACJI SANITARNEJ,
5. PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE.

Za zgodność
z oryginałem

inż. WIESŁAW JOKIEL

Uprawnienia budowlane do projektowania,
kierowania nadzoru nad robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
38-200 Jasło, ul. H. Dobrzańskiego 37/1
UAN-2-8346-70-86 PDK BO/10/1/03

a, b, c, d, e, f - granica działki inwestora

elementy projektowane, zamienne

6. PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE.
7. PROJEKTOWANE ZADASZENIE NAD SCHODAMI,

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWY

SKALA 1:500

Układ współrzędnych XI: "2000"

Układ wysokościowy: Kronsztadt 86

Godło: 7.115.26.13.1

Obiekt: Dobreń: 0013, Nienaszów

Jednostka ewidencyjna: 180507_2, Nowy Żmigród

Zakres aktualizacji:

Data opracowania mapy

Liter: RG/47/2015

Nr zgłoszenia: 10.10.2015

Marcin Rodzinka

35-241 Osobnica 1062

tel. 731 710 719

NIP 63520524 REGON 14105759

Nr i nazwa lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę

oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inwentaryzacji lub o których brak jest
informacji w instytucjach branżowych

Mapa wykonana została bez ustalenia
obciążen służebnościami gruntowymi
ujawnionymi w księgach wieczystych

mgr inż. ROMAN JEZERSKI

geodeta uprawniony

ul. W. Pola 3/58

nr up. 5733

Nr i nazwa, numer składowa nadania uprawnień geodety

który sporządził mapę, oraz jego podpis

PRACOWNIA PROJEKTOWA tel. +48 660 774 037, e-mail system@op.pl, NIP 685-126-58-42, REGON 371168150	system wiesław jokiel, ul. H. Dobrzańskiego 37, 38-200 Jasło	INWESTOR Gmina Nowy Żmigród ul. Mickiewicza 2, 38-230 nowy Żmigród	DATA grudzień 2019
Projektował inż. Wiesław Jokiel upr. UAN-2-8346-70-86	PODPIS [Signature]	OBIEKT BUDYNEK DOMU LUDOWEGO W NIENASZOWIE-SOŚNINACH - termomodernizacja i przebudowa budynku	FAZA PB zamiatany
		ADRES Nienaszów, dz. nr ewid. 1117/4, 1117/1	SKALA 1:500
		STADIUM PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	NR RYS. Z-1
		BRANŻA	
TYTUŁ RYS.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI		

UZGODNIONO
na podstawie art. 3 ustawy z 14.03.1985 r. o Państwowej
Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 59)
pod warunkiem uwzględnienia zastrzeżeń
lub uwag zamieszczonych w opinii
z dnia 31.12.2018 r. znak P.2.NS.451.43.2018.3
PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Jasle
Jasło, dnia 31.12.2018 r. podpis mgr inż. Zbigniew Paja

WYKAZ POMIESZCZEŃ POZ. +_ 0,00 BUDYNKU

sala z zapleczem kuchennym

	przedsionek
1/1	4,00 m ² gres
	wc meski/damski
1/2	8,30 m ² gres
	sala wielofunkcyjna
1/3	127,20 m ² gres/panele
	zmywalnia naczyń
1/4	4,50 m ² gres
	kuchnia
1/5	24,00 m ² gres
	chłodnia
1/6	4,30 m ² gres
	pcm. socjalne
1/7	2,90 m ² gres

ŁĄCZNIE powierzchnia użytkowa sali z zapleczem 184,40 m²

	podcień
1/8	6,50 m ² gres

lokal użytkowy

	przedsionek
1/9	2,90 m ² gres
	pom. użytkowe
1/10	34,00 m ² gres

ŁĄCZNIE powierzchnia użytkowa lokalu użytkowego 36,90 m²

OZNACZENIA RYSUNKOWE

- projektowane rozbiórki i wyburzenia
- projektowane zamurowania z bloczków PGS i okładzina ze styropianu
- projektowane nadproża z belek stalowych

STABOŚĆ POWIATOWE
W JASŁE
38-200 Jasło, Rynek 18
tel/fax 13 44 834 10
NIP 6852140829 REGON 870443954

UWAGA!

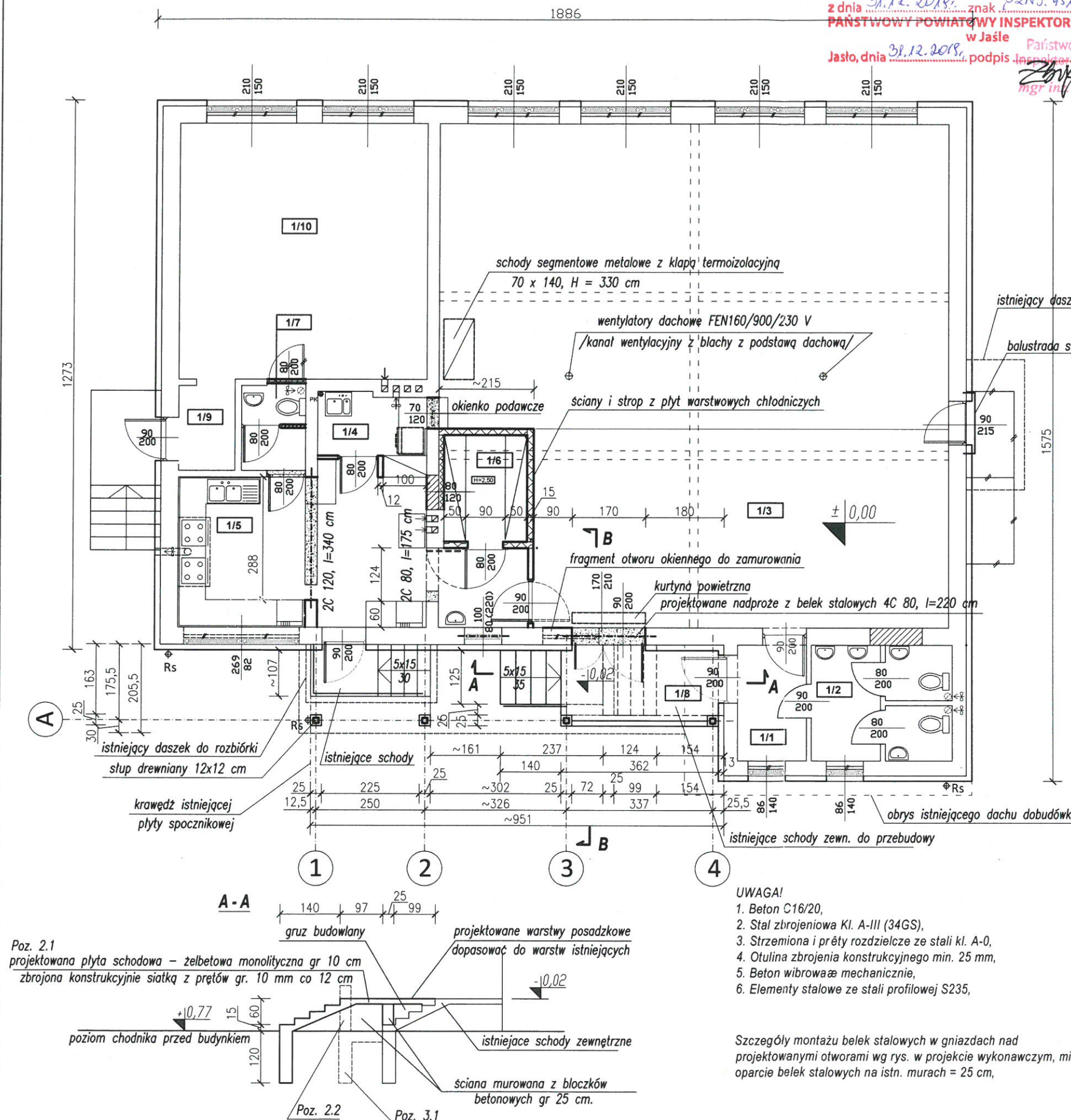
- Beton C16/20,
- Stal zbrojeniowa Kl. A-III (34GS),
- Strzemiona i pręty rozdzielcze ze stali kl. A-0,
- Otulina zbrojenia konstrukcyjnego min. 25 mm,
- Beton wibrowany mechanicznie,
- Elementy stalowe ze stali profilowej S235,

Szczegóły montażu belek stalowych w gniazdach nad
projektowanymi otworami wg rys. w projekcie wykonawczym, min.
oparcie belek stalowych na istn. murach = 25 cm,

PRACOWNIA PROJEKTOWA system wiesław jokieli, ul. mjr. H. Dobrzańskiego 37, 38-200 Jasło tel. +48 13 446 74 25; e-mail system@karpoty.pl, NIP 685-126-58-42, REGON 371168150		Gmina Nowy Żmigród ul. Mickiewicza 2, 38-230 Nowy Żmigród		FAZA PB zamieniny
Projektował inż. Wiesław Jokieli upr. UAN-2-8346-70/86	PODPIS	INWESTOR	OBIEKT	DATA 11. 2019
			Budynek Domu Ludowego w Nienaszowie - Sośninach - termomodernizacja i przebudowa budynku	SKALA 1 : 100
		ADRES	Nienaszów, dz. nr ewid. 1117/1 i 1117/4	NR RYS.
		STADIUM	Projekt architektoniczno-budowlany	A-2
		BRANŻA	Architektura i konstrukcja	

TYTUL RYS.

RZUT PRZYZIEMIA



Poz. 2.1

projektowana płyta schodowa - żelbetowa monolityczna gr 10 cm
zbrojona konstrukcyjnie siatką z prętów gr. 10 mm co 12 cm

poziom chodnika przed budynkiem

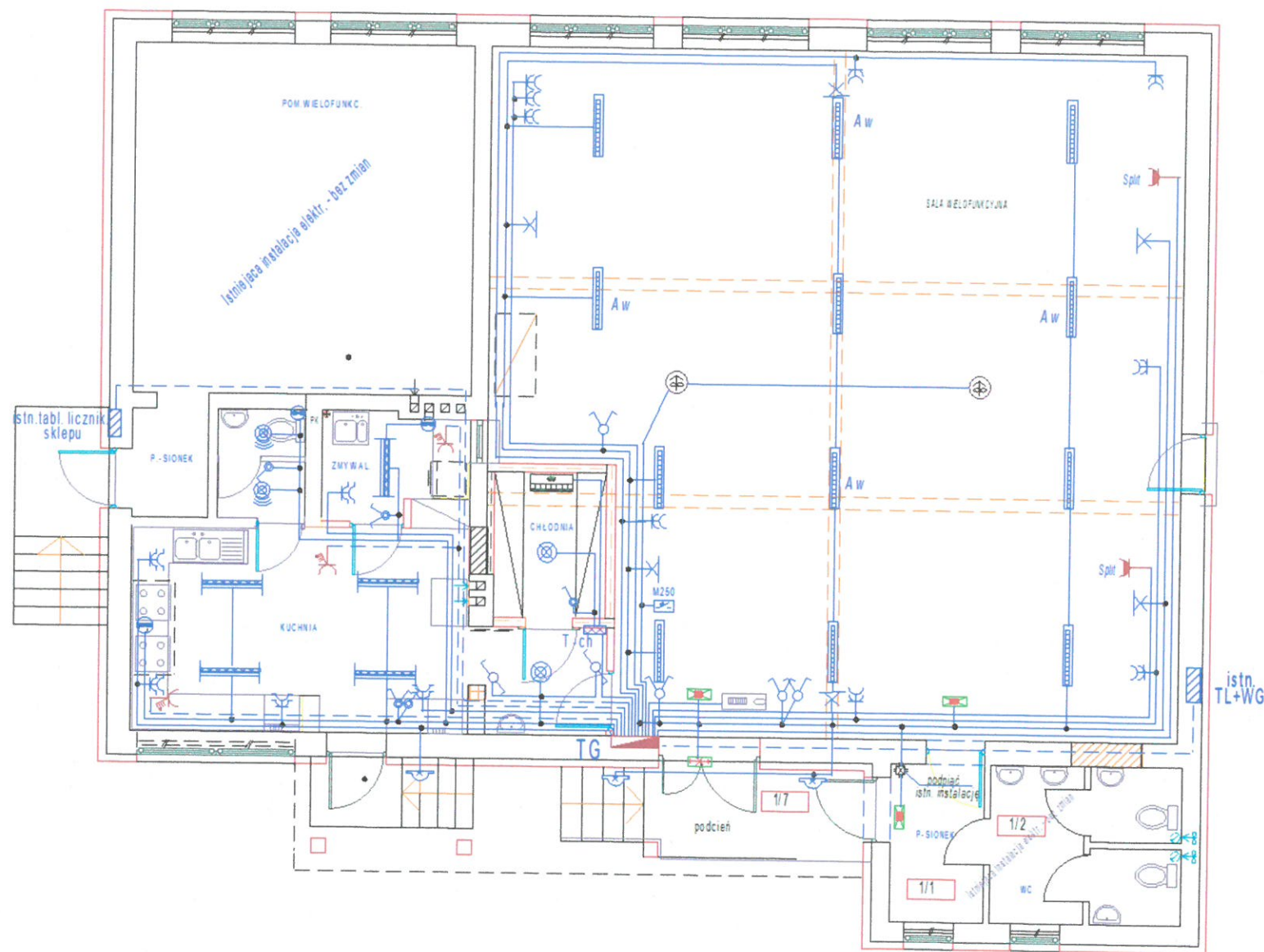
Poz. 2.2

Poz. 3.1

projektowane warstwy posadzkowe
dopasować do warstw istniejących

ściana murowana z bloczków
betonowych gr 25 cm.

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PARTERU
BUDYNKU DOMU LUDOWEGO W NIENASZOWIE
RZUT PARTERU 1:100 rys. zamienny



UWAGI:

1. Instal. oświetl. wykonać YDY 3x1,5mm² w rurkach p/t i i płytami gips.
2. Instal. gniazd wtyk. wykonać YDY 3x2,5mm² w rurkach p/t. i płytami gips.
3. Obwody do gniazd 3-faz. wykonać YDY 5x2,5 (5x4)mm² w rurkach p/t
4. Odbiory o mocy pow. 1,5kW zasilic niezależnymi obwodami.
5. Osprzęt stosować podtynek. IP44 i IP54, przewody na nap. 750V
6. W pom. wilgotnych (zmywalnia) osprzęt i oprawy conajmniej IP54
7. Oprawy stosować nastrop.światłótkowe (zalecane LED) z dyfuzorem opal.
8. Gniazda instalować na wys. 1,1-1,4m (wg potrzeb)
9. Łączniki oświetleniowe instalować na wys. 1,4m-osprzęt biały
10. Zachować odl. osprzętu nieuszczelnionego min. 0,6m od metalowych instal. wodnych, co i gazowych
11. WLZ do tabl. TG wykonać 5xLYd16mm² w rurce p/t.

Układ przewodów: (L1,L2,L3,N,PE)
Ochrona od porażen
"Samocz. szybkie wyłączanie zasilania."

OZNACZENIA:

- Gniazdo siłowe 32A z wyłącz. IP54, II kl.
- Łącznik klawiszowy świecznikowy n/t IP54
- Łącznik klawiszowy schodowy podtynekowy IP20
- Łącznik klawiszowy świecznikowy podtynekowy IP20
- Gniazdo 1-faz. podwójne hermetyczne IP54 16A/
- Gniazdo wtyk. 16A pojedyncze do klimatyzat.
- Gniazdo 1-faz. podwójne podtynek. 10A/Z
- Kinkiet klasyczny mosiężny 2-płomienny 2x40W-wyбір Inwestora
- Oprawa nastrop. liniowa LED 35W/4000lm, IP44 dyfuzor opal
- Oprawa liniowa LED 840 27W/4000lm, IP65 obudowa PC, dyfuzor PC dł. 1060mm, zasilacz w oprawie
- Plafoniera LED 840 nasufitowa okrągła, 14W/1500lm IP44, korpus poliwęglan klosz opal, II kl. izolacji
- Plafoniera naścienna LED 14W/1400lm, IP54
- Plafoniera sufitowa LED IP44 z czujką ruchu
- Agregat komory chłodniczej
- Kurtyna powietrzna elektryczna
- Wyłącznik silnikowy M250 w obudowie
- Oprawa oświetl. ewakuac. MONITOR1 IP65 1,2W LED TA/1h
- Oprawa ewakuac. z piktogramem MONITOR1 IP40 LED1,2W/3h
- Wentylator wyciągowy kanałowy (i okapu kuch.)
- Wentylator wyciągowy dachowy
- Aw Oznaczenie oprawy z funkcją awaryjną
- TG Rozdzielnica podtynek. 3x18, IP40; II kl. izolacji (425x610x100)

STALUSIWO POWIATOWE
W JAŚLE
38-200 Jasło, Rynek 18
tel/fax 13 44 834 10
NIP 6852140829 REGON 370443354

PRACOWNIA PROJEKTOWA system wiesław joki, ul. H. Dobrzańskiego, 38-200 Jasło tel. +48 13 446 74 25, e-mail system@karpaty.pl, NIP 685-126-58-42, REGON 371168150	DATA grudzień 2019
Projektował inż. Ludwik Wiech upr. GT 8347742/77	FAZA PB
INWESTOR Gmina Nowy Zmigród ul. Mickiewicza 2, 38-230 nowy Zmigród	SKALA 1:100
OBIEKT BUDYNEK DOMU LUDOWEGO W NIENASZOWIE-SOŚNINACH - termomodernizacja i przebudowa	NR RYS.
ADRES Nienaszów, dz. nr ewid. 1117/4, 1117/1	E-1
STADIUM Projekt architektoniczno-budowlany	
BRANŻA Instalacje elektryczne	
TYTUL RYS. PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZ. PARTERU - rys. zamienny	