

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Woj: dolnośląskie
Powiat: M. Jelenia Góra
Jedn. ewid.: 026101_1 M. Jelenia Góra
Obręb: 0018
Obiekt: ul. Jana Pawła II

Nr sekcji: 461.243.1413
KERG: 1-495/2013
Układ sytuacyjny: 1965/4
Układ wysokościowy: Amsterdam

AGRAD
BIURO GEODEZYJNO-PROJEKTOWE
Marcin Kostrzewski
58-500 Jelenia Góra, ul. Mostowa 5a
tel./fax 75 64 32 412, kom. 607 427 738
NIP 633-195-71-20 Regon 020055853

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Marcin Kostrzewski
nr upr. 19635

1. Mapa nadaje się do celów projektowych.
2. Nie wyklucza się istnienia niewykazanego na niniejszej mapie uzbrojenia podziemnego, które nie było zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
3. Granice są zgodne ze stanem ewidencji gruntów
4. Nie badano obciążeń gruntów służebnością gruntową.

PREZYDENT MIASTA JELENIEJ GÓRY
WYDZIAŁ GEODEZJI I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
REFERAT DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty
z pomiaru uzupełniające przyjęto do zasobu miejskiego

w dniu i zaświadczono pod nr
niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na
budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Jelenia Góra, dnia 2013-07-29

imię, nazwisko i stanowisko służbowe osoby upoważnionej

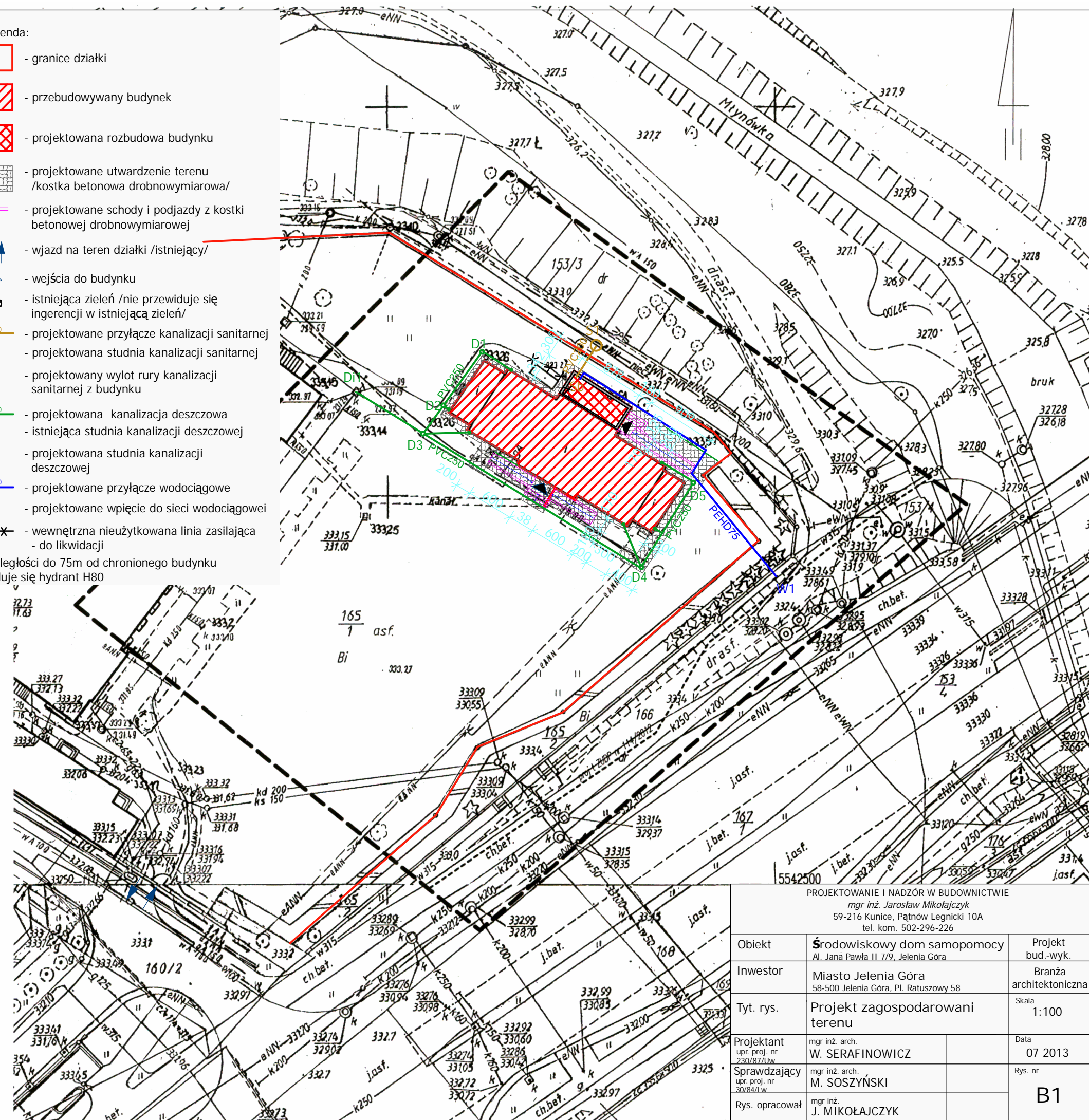
GEODETA MIASTA

Andrzej Łęka

Legenda:

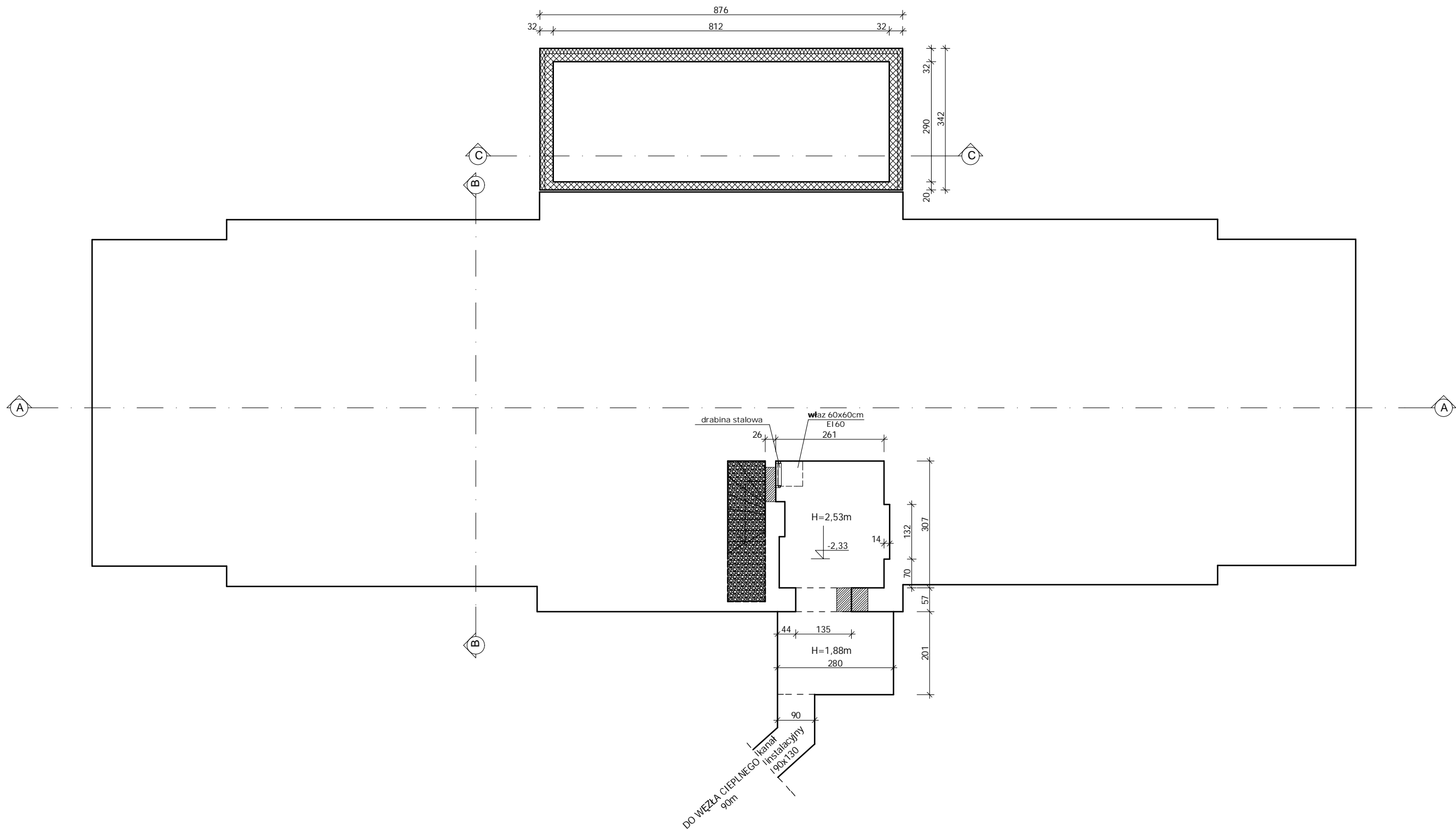
- granice działki
- przebudowywany budynek
- projektowana rozbudowa budynku
- projektowane utwardzenie terenu /kostka betonowa drobnowymiarowa/
- projektowane schody i podjazdy z kostki betonowej drobnowymiarowej
- wjazd na teren działki /istniejący/
- wejścia do budynku
- istniejąca zielen /nie przewiduje się ingerencji w istniejącą zielen/
- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- projektowany wylot rury kanalizacji sanitarnej z budynku
- projektowana kanalizacja deszczowa
- istniejąca studnia kanalizacji deszczowej
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowane przyłącze wodociągowe
- projektowane wpięcie do sieci wodociągowej
- wewnętrzna nieużytkowana linia zasilająca - do likwidacji

W odległości do 75m od chronionego budynku znajduje się hydrant H80



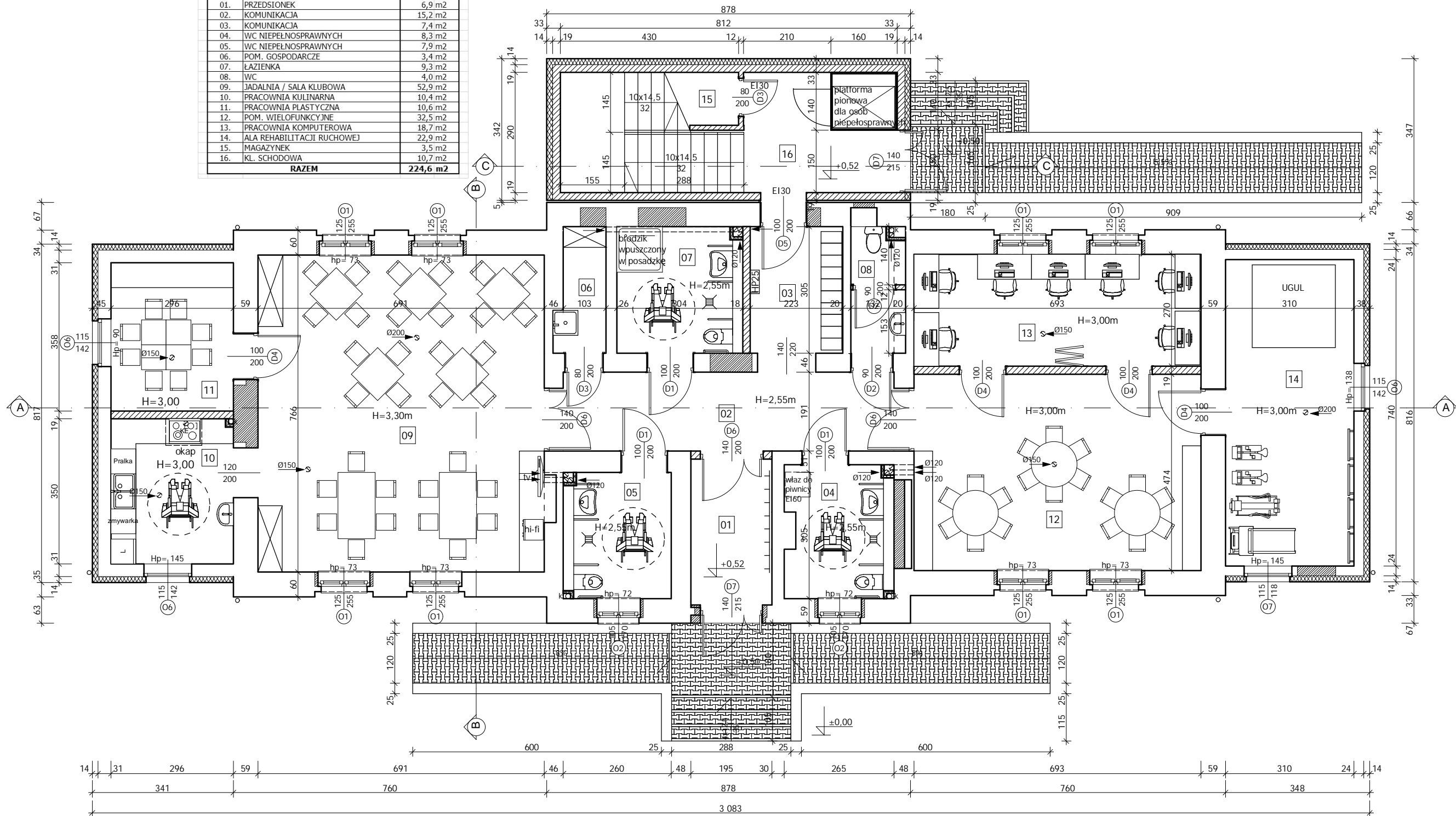
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE
mgr inż. Jarosław Mikołajczyk
59-216 Kunice, Państw Legnicki 10A
tel. kom. 502-296-226

Obiekt	Środowiskowy dom samopomocy Al. Jana Pawła II 7/9, Jelenia Góra	Projekt bud.-wyk.
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58	Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 230/87/Lw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 07 2013
Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/Lw	mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI	Rys. nr
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	B1



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Obiekt	Środowiskowy dom samopomocy Al. Jana Pawła II 7/9, Jelenia Góra		Projekt bud.-wyk.
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58		Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Rzut piwnicy		Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ		Data 07 2013
Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/Lw	mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI		Rys. nr B3
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK		

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Nr.pom.	Nazwa pom.	pow. [m2]
01.	PRZEDSIONEK	6,9 m2
02.	KOMUNIKACJA	15,2 m2
03.	KOMUNIKACJA	7,4 m2
04.	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	8,3 m2
05.	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	7,9 m2
06.	POM. GOSPODARCZE	3,4 m2
07.	ŁAZIENKA	9,3 m2
08.	WC	4,0 m2
09.	JADALNIA / SALA KLUBOWA	52,9 m2
10.	PRACOWNIA KULINARNA	10,4 m2
11.	PRACOWNIA PLASTYCZNA	10,6 m2
12.	POM. WIELOFUNKCYJNE	32,5 m2
13.	PRACOWNIA KOMPUTEROWA	18,7 m2
14.	ALA REHABILITACJI RUCHOWEJ	22,9 m2
15.	MAGAZYN	3,5 m2
16.	KL. SCHODOWA	10,7 m2
RAZEM		224,6 m2

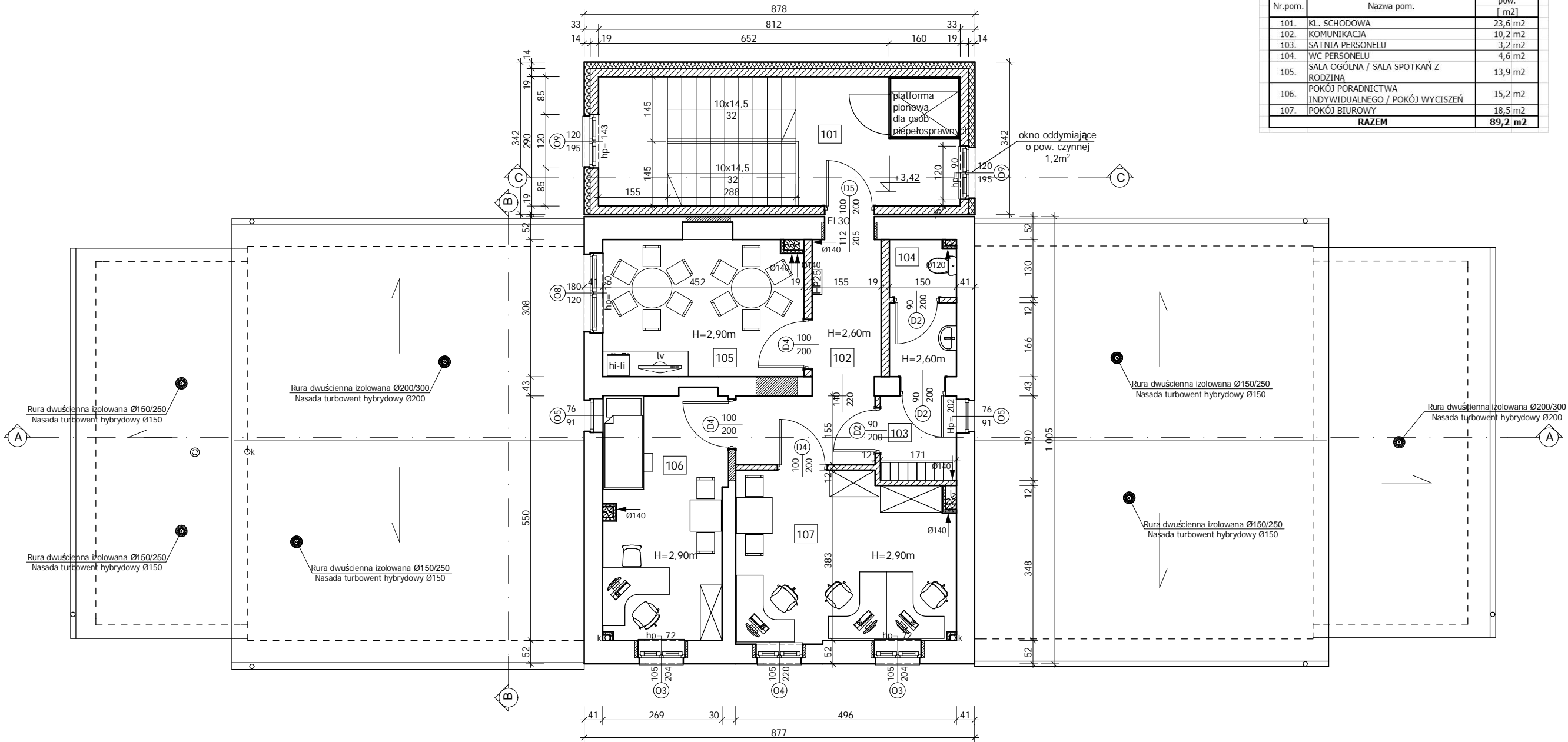


- UWAGI:
- Wymiary otworów drzwiowych w świetle ościeżnic;
 - Ściany w węzłach sanitarnych - płytki ceramiczne na pełną wysokość;
 - Drzwi do łazienek i WC wyposażone w kratki wentylacyjne;
 - Drzwi wewnętrzne bez progów;
 - W łazience, WC i pom. gospodarczym wentylator kanałowy z czujnikiem ruchu;

- WYPOSAŻENIE ŁAZIENKI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- Umywalka dla osób niepełnosprawnych (bateria lekarska)
 - Miska ustępowa kompaktowa o wysokości 46cm dla osób niepełnosprawnych
 - Dwa uchwyty przy umywalce:
 - uchwyt ścienny uchylny, łukowy o długości 60cm
 - Dwa uchwyty przy misce ustępowej:
 - uchwyt ścienny uchylny, łukowy o długości 85cm
 - uchyt ścienny stały, kątowy 90 o wymiarach 30x60cm
 - Brodzik kwadratowy 90x90cm o głębokości 3,5cm, osadzony równo z posadzką.
 - Porecz prysznicowa o dł. 76cm x 76cm.
 - Siedzisko prysznicowe uchylne bez oparcia.
 - Wieszak zasłony prysznicowej + zasłonka biała.
 - Lustro uchylne
- WYPOSAŻENIE TOALETY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- Umywalka dla osób niepełnosprawnych (bateria lekarska)
 - Miska ustępowa kompaktowa o wysokości 46cm dla osób niepełnosprawnych
 - Dwa uchwyty przy umywalce:
 - uchwyt ścienny uchylny, łukowy o długości 60cm
 - Dwa uchwyty przy misce ustępowej:
 - uchwyt ścienny uchylny, łukowy o długości 85cm
 - uchyt ścienny stały, kątowy 90 o wymiarach 30x60cm
 - Lustro uchylne

- UWAGA:
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia i konstrukcyjne należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie
 - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 - Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych i technicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych.
 - Wszystkie otwory, prześcia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych po dokonaniu adaptacji.
 - Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 - Wszelkiego rodzaju wątpliwości wykonania obiektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Obiekt	Środowiskowy dom samopomocy Al. Jana Pawła II 7/9, Jelenia Góra	Projekt bud.-wyk.	
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58	Branża architektoniczna	
Tyt. rys.	Rzut parteru	Skala 1:100	
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 07 2013	
Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/Lw	mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI	Rys. nr B4	
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK		



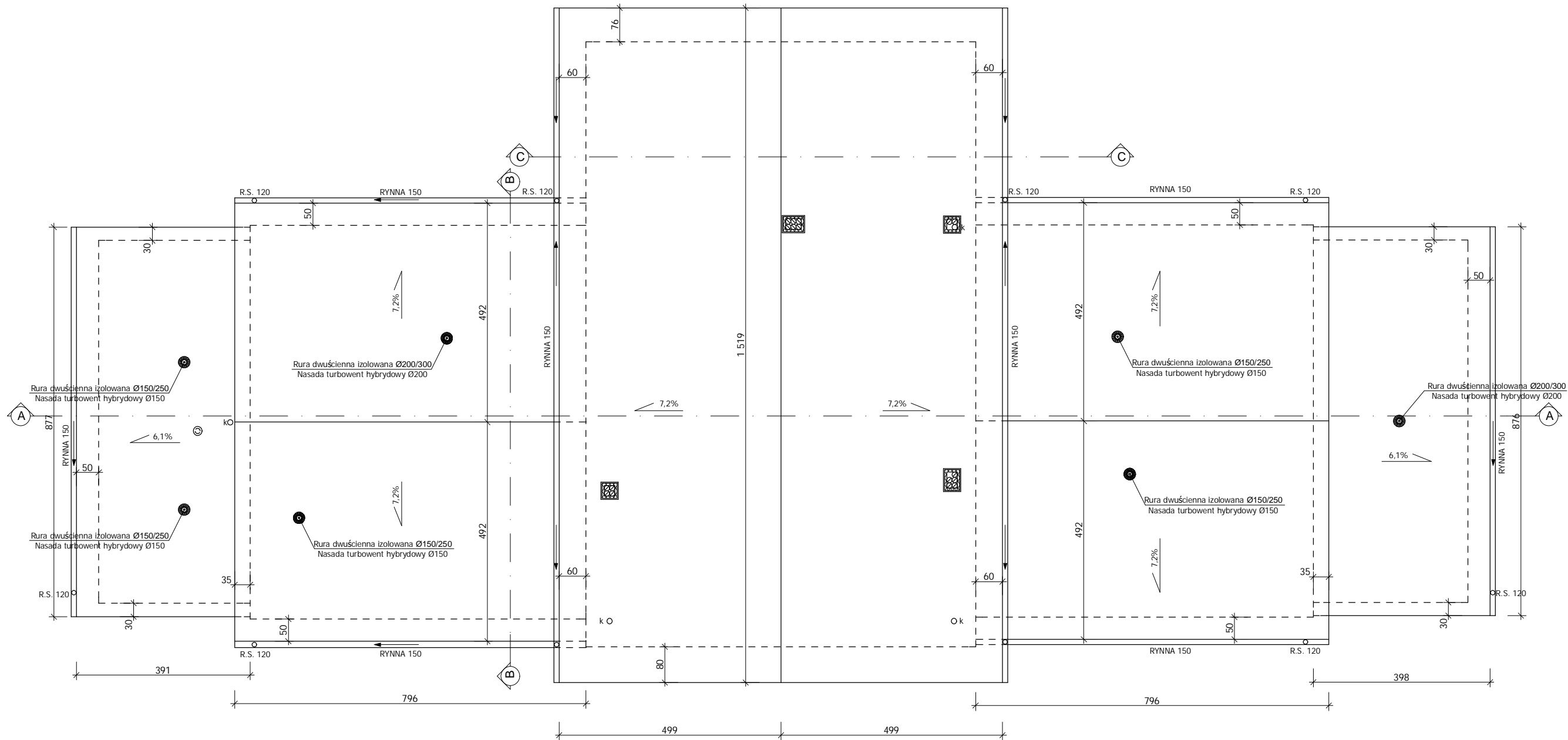
- UWAGI:
- Wymiary otworów drzwiowych w świetle ościeżnic;
 - Ściany w węzłach sanitarnych - płytki ceramiczne na pełną wysokość;
 - Drzwi do WC wyposażone w kratki wentylacyjne;
 - Drzwi wewnętrzne bez progów;
 - W WC wentylator kanałowy z czujnikiem ruchu;

UWAGA:

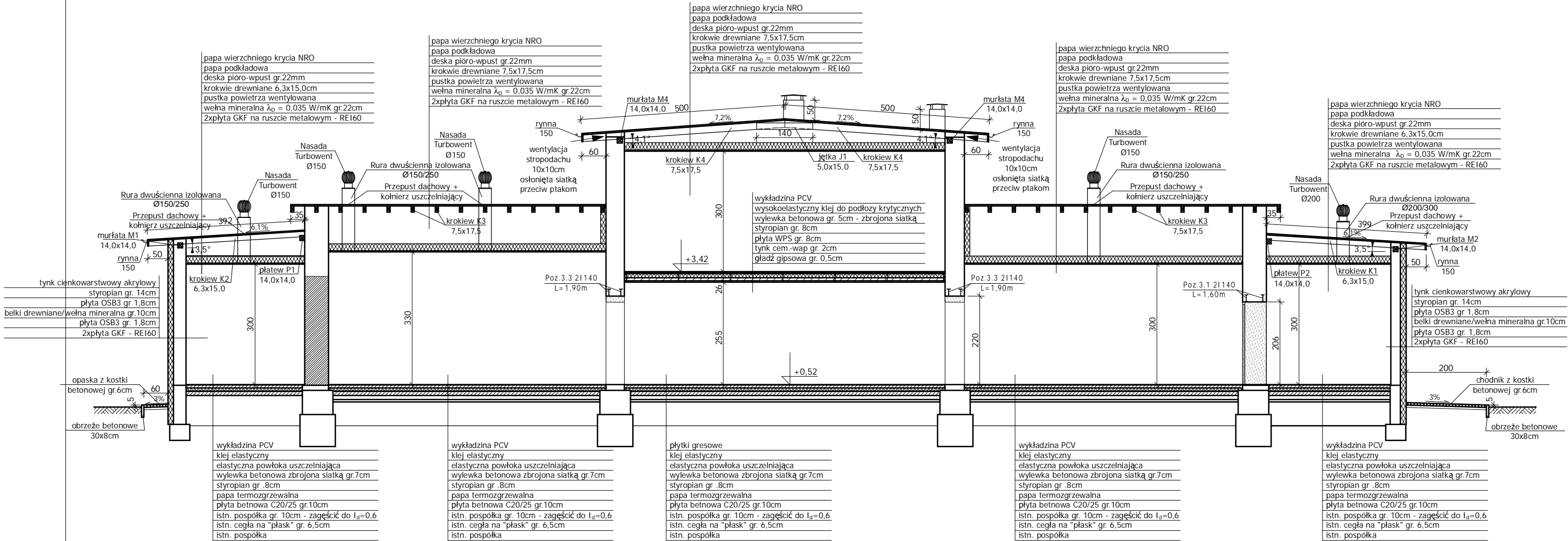
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia i konstrukcyjne należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
- Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych i technicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych.
- Wszystkie otwory, prześcia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych po dokonaniu adaptacji.
- Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
- Wszelkiego rodzaju wątpliwości wykonania obiektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE
mgr inż. Jarosław Mikołajczyk
59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A
tel. kom. 502-296-226

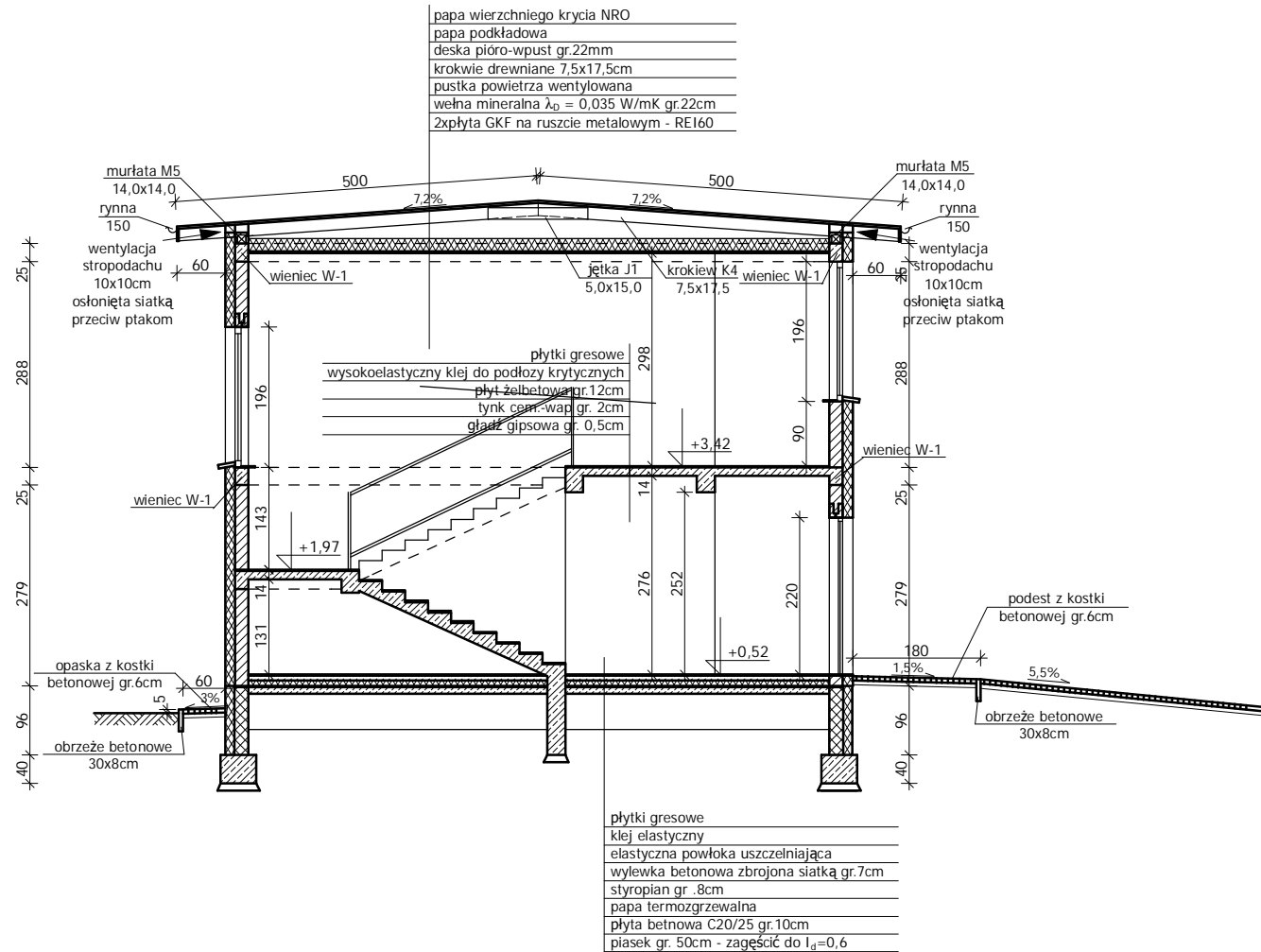
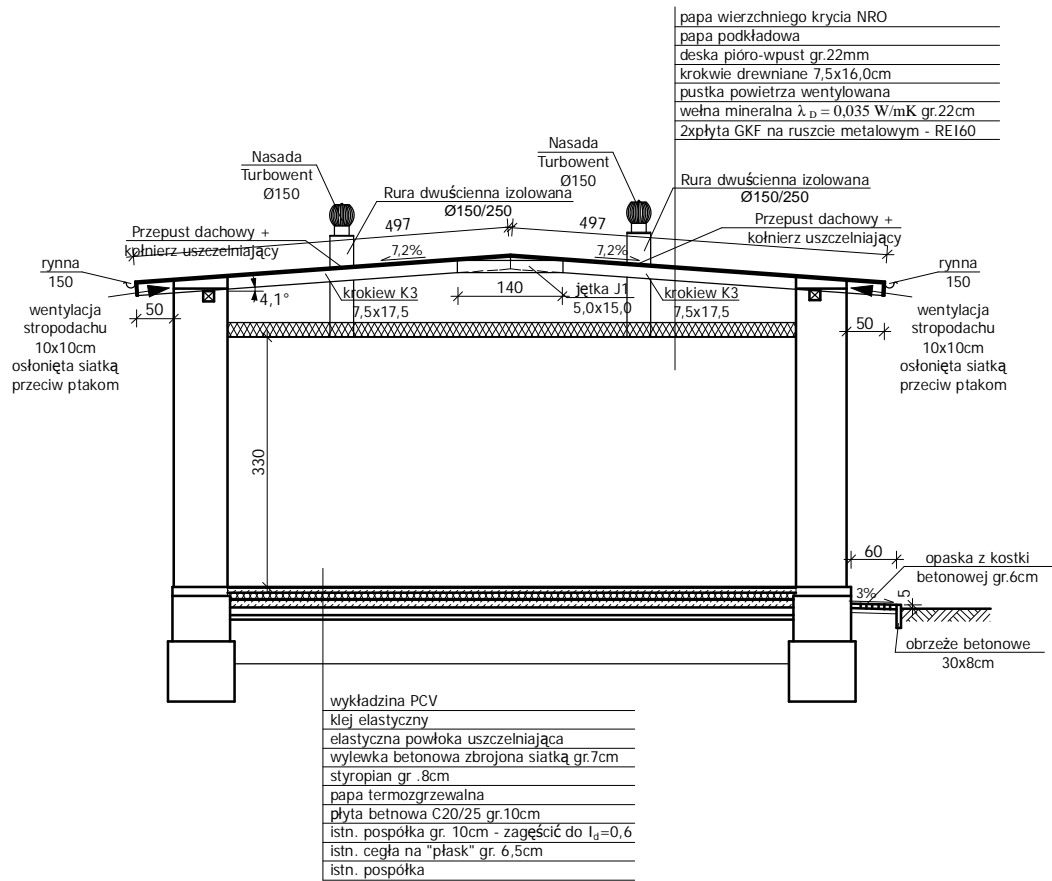
Obiekt	Środowiskowy dom samopomocy Al. Jana Pawła II 7/9, Jelenia Góra	Projekt bud.-wyk.
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58	Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Rzut piętra	Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 230/87/Lw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 07 2013
Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/Lw	mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI	Rys. nr B7
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	



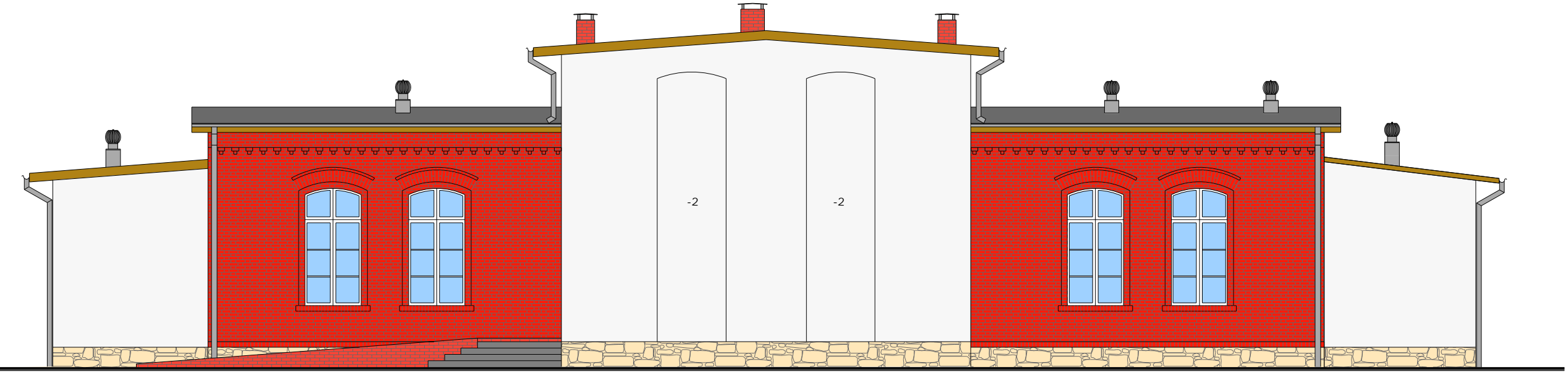
UWAGA: 1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. 2. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia i konstrukcyjne należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie. 3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie. 4. Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych i technicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych. 5. Wszystkie otwory, prześcia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych po dokonaniu adaptacji. 6. Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie. 7. Wszelkiego rodzaju wątpliwości wykonania obiektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego.			
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Obiekt	Środowiskowy dom samopomocy Al. Jana Pawła II 7/9, Jelenia Góra		Projekt bud.-wyk.
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58		Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Rzut dachu		Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 230/87/Lw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ		Data 07 2013
Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/Lw	mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI		Rys. nr B10
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK		



UWAGA: 1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. 2. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia i konstrukcyjne należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie 3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie. 4. Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych i technicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych. 5. Wszystkie otwory, prześcia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych po dokonaniu adaptacji. 6. Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie. 7. Wszelkiego rodzaju wątpliwości wykonania obiektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego.			
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Obiekt	Środowiskowy dom samopomocy Al. Janá Pawła II 7/9, Jelenia Góra	Projekt bud.-wyk.	
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58	Branża architektoniczna	
Tyt. rys.	Przekrój A-A	Skala 1:100	
Projektant upr. proj. nr 230/87/Lw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ		Data 07 2013
Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/Lw	mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI		Rys. nr B11
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK		



UWAGA: 1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. 2. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia i konstrukcyjne należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie 3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie. 4. Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych i technicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych. 5. Wszystkie otwory, prześcia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych po dokonaniu adaptacji. 6. Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie. 7. Wszelkiego rodzaju wątpliwości wykonania obiektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego.			
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Obiekt	Środowiskowy dom samopomocy Al. Jana Pawła II 7/9, Jelenia Góra	Projekt bud.-wyk.	
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58	Branża architektoniczna	
Tyt. rys.	Przekrój B-B i C-C	Skala 1:100	
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ		Data 07 2013
Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/LW	mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI		Rys. nr B12
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK		

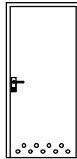
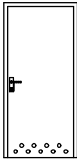
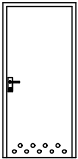
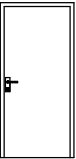

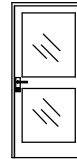
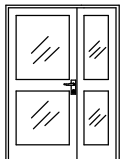


PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Obiekt	Środowiskowy dom samopomocy Al. Jana Pawła II 7/9, Jelenia Góra		Projekt bud.-wyk.
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58		Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Elewacja frontowa i tylna		Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ		Data 07 2013
Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/Lw	mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI		Rys. nr B13
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK		

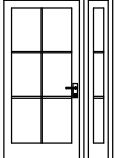


PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Obiekt	Środowiskowy dom samopomocy Al. Jana Pawła II 7/9, Jelenia Góra		Projekt bud.-wyk.
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58		Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Elewacje boczne		Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ		Data 07 2013
Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/Lw	mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI		Rys. nr B14
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK		

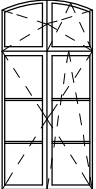




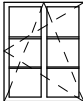

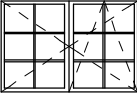
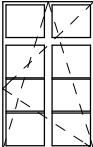
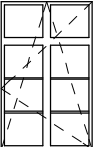
DRZWI WEWNĘTRZNE

OZNACZENIE WG RYS.		D1		D2		D3		D3		D4		D5		D6	
SCHEMAT															
		"100"		"90"		"80"		"80" EIS30		"100"		"100" EIS30		"140"	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm]	S	1000		900		800		800		1000		1000		1400	
	H	2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ		2	1	2	3	1	-	-	1	2	5	1	1	2	1
RAZEM		3		5		1		1		7		2		3	
KOLOR		DĄB		DĄB		DĄB		DĄB		DĄB		DĄB		DĄB	
UWAGI		Drzwi wew. przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej Skrzydło płaskie w okleinie drewnopodobna, pełne. Wypełnienie skrzydła płyta wiórowa ułożona warstwowo. Ościeżnica MDF stała. Zamek - blokada łazienkowa, klamka z szyldem, samozamykacz Otwory wentylacyjne 0,022m2		Drzwi wew. przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej Skrzydło płaskie w okleinie drewnopodobna, pełne. Wypełnienie skrzydła płyta wiórowa ułożona warstwowo. Ościeżnica MDF stała. Zamek - blokada łazienkowa, klamka z szyldem, samozamykacz. Otwory wentylacyjne 0,022m2		Drzwi wew. przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej Skrzydło płaskie w okleinie drewnopodobna, pełne. Wypełnienie skrzydła płyta wiórowa ułożona warstwowo. Ościeżnica MDF stała. Zamek patentowy, klamka z szyldem, samozamykacz. Otwory wentylacyjne 0,022m2		Drzwi wew. przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej o odporności ogniowej EIS30. Skrzydło płaskie w okleinie drewnopodobna, pełne. Wypełnienie skrzydła płyta wiórowa ułożona warstwowo. Ościeżnica stała Zamek patentowy, klamka z szyldem. samozamykacz.		Drzwi wew. przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej o izolac. akustycznej 32dB. Skrzydło płaskie w okleinie drewnopodobna, pełne. Wypełnienie skrzydła płyta wiórowa ułożona warstwowo. Ościeżnica MDF stała. Zamek patentowy, klamka z szyldem.		Drzwi wew. przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej o odporności ogniowej EIS30. Skrzydło płaskie w okleinie drewnopodobna, Wypełnienie skrzydeł: - szyby bezpieczne w klasie P2. Wypełnienie skrzydła płyta wiórowa ułożona warstwowo. Ościeżnica stała. Zamek patentowy, klamka z szyldem, samozamykacz.		Drzwi wew. przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej. Skrzydło płaskie w okleinie drewnopodobna, Wypełnienie skrzydeł: - szyby bezpieczne w klasie P2. Wypełnienie skrzydła płyta wiórowa ułożona warstwowo. Ościeżnica MDF stała. Zamek patentowy, klamka z szyldem. Skrzydło podstawowe w świetle 100cm.	

DRZWI ZEWNĘTRZNE

OZNACZENIE WG RYS.	D9	
SCHEMAT		
	"140"	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm]	S	1400
	H	2150
KIERUNEK OTWIERANIA	L	P
ILOŚĆ	2	-
RAZEM	2	
KOLOR	DĄB	
UWAGI	Drzwi zewnętrzne przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej. Rama skrzydła wykonana z trójwarstwowej klejonej drewna dębowego . W ramie skrzydła osadzony wodoodporny panel termoizolacyjny. W dolnej części skrzydła zamontowany jest okapnik drewniany Ramiak zewnętrzny pomalowany w kolorze skrzydła. Podwójna przylga skrzydła na trzech krawędziach: dwóch pionowych i górnej poziomej. Powierzchnia drzwi zabezpieczona ekologicznymi lakierami wodnymi przeznaczonymi do stosowania na zewnątrz. Ościeżnica z drzewa sosnowego, klejonego trójwarstwowo. Szyby termoizolacyjne, bezpieczne w klasie P2 od wewnątrz i zewnątrz. Dwa zamki patentowe, klamka z szyldem. Drzwi antywłamaniowe w klasie C Skrzydło podstawowe w świetle 100cm.	

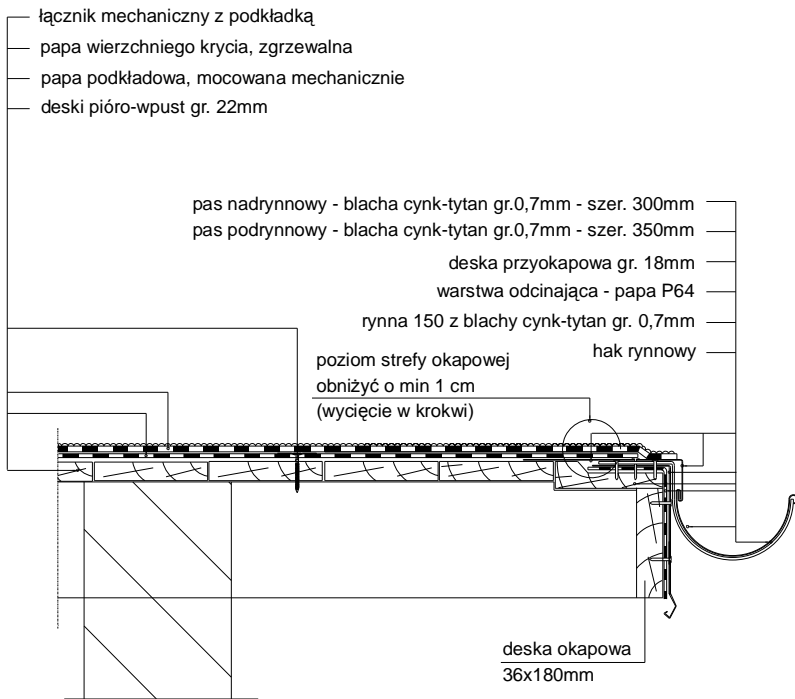
OKNA

OZNACZENIE WG RYS.	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O9
SCHEMAT										
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU [mm]	S	1220	1050	1050	760	1150	1150	1800	1200	1200
	H	2550	1700	2040	2200	910	1420	1180	1550	1550
ILOŚĆ	8	2	2	1	2	3	1	1	1	1
KOLOR	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
UWAGI	Profil z drewna klejonego, sosnowego. Szyby termofloat. Okucie obwiedniowe. Mikrowentylacja. Nawiewnik higrosterowany Umax=1,5W/m2k	Profil z drewna klejonego, sosnowego. Szyby termofloat. Okucie obwiedniowe. Mikrowentylacja. Nawiewnik higrosterowany Umax=1,5W/m2k Szyba oklejona folią mleczną.	Profil z drewna klejonego, sosnowego. Szyby termofloat. Okucie obwiedniowe. Mikrowentylacja. Nawiewnik higrosterowany Umax=1,5W/m2k	Profil z drewna klejonego, sosnowego. Szyby termofloat. Okucie obwiedniowe. Mikrowentylacja. Nawiewnik higrosterowany Umax=1,5W/m2k	Profil z drewna klejonego, sosnowego. Szyby termofloat. Okucie obwiedniowe. Mikrowentylacja. Nawiewnik higrosterowany Umax=1,5W/m2k	Profil z drewna klejonego, sosnowego. Szyby termofloat. Okucie obwiedniowe. Mikrowentylacja. Nawiewnik higrosterowany Umax=1,5W/m2k	Profil z drewna klejonego, sosnowego. Szyby termofloat. Okucie obwiedniowe. Mikrowentylacja. Nawiewnik higrosterowany Umax=1,5W/m2k	Profil z drewna klejonego, sosnowego. Szyby termofloat. Okucie obwiedniowe. Mikrowentylacja. Nawiewnik higrosterowany Umax=1,5W/m2k	Profil z drewna klejonego, sosnowego. Szyby termofloat. Okucie obwiedniowe. Mikrowentylacja. Nawiewnik higrosterowany Umax=1,5W/m2k	Profil z drewna klejonego, sosnowego. Szyby termofloat. Okucie obwiedniowe. Mikrowentylacja. Nawiewnik higrosterowany. Umax=1,5W/m2k Okno wyposażone w siłownik do oddymiania. Pow. czynna oddymiania 1,2m².

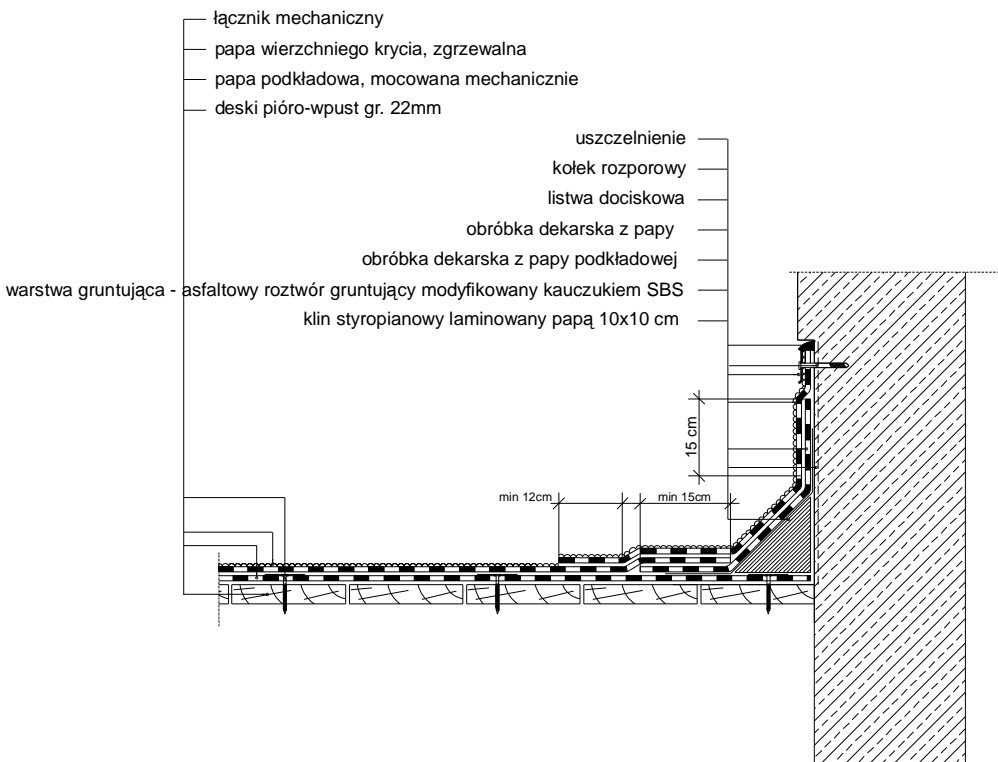
UWAGA:
1. Stalarkę okienną zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
2. Otwory w świetle muru, stolarki drzwiowej, dostosować do zamawianej stolarki

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE <i>mgr inż. Jarosław Mikołajczyk</i> 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Obiekt	Środowiskowy dom samopomocy Al. Jana Pawła II 7/9, Jelenia Góra	Projekt bud.-wyk.	
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58	Branża architektoniczna	
Tyt. rys.	Zestawienie stolarki	Skala 1:100	
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ		Data 07 2013
Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/Lw	mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI		Rys. nr B15
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK		

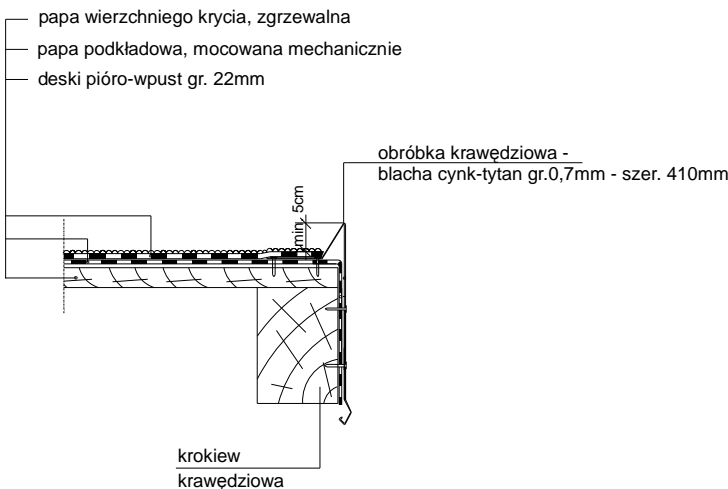
SzczegóŁ
Okapu z rynną



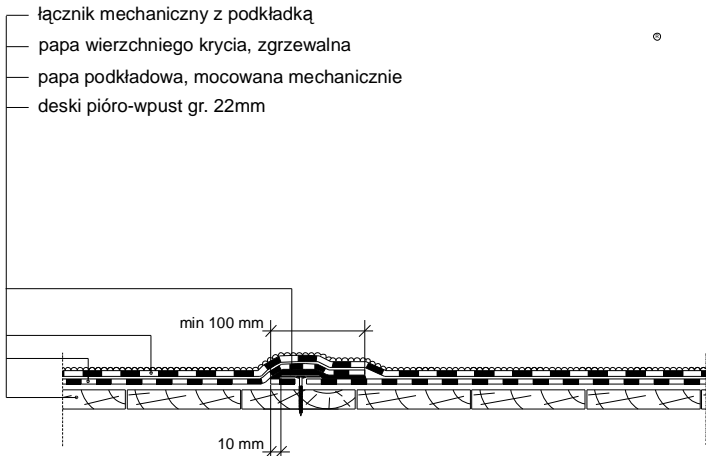
SzczegóŁ
PoŁĄczenie poŁaci z kominami



SzczegóŁ
Obróbka krawędziowa



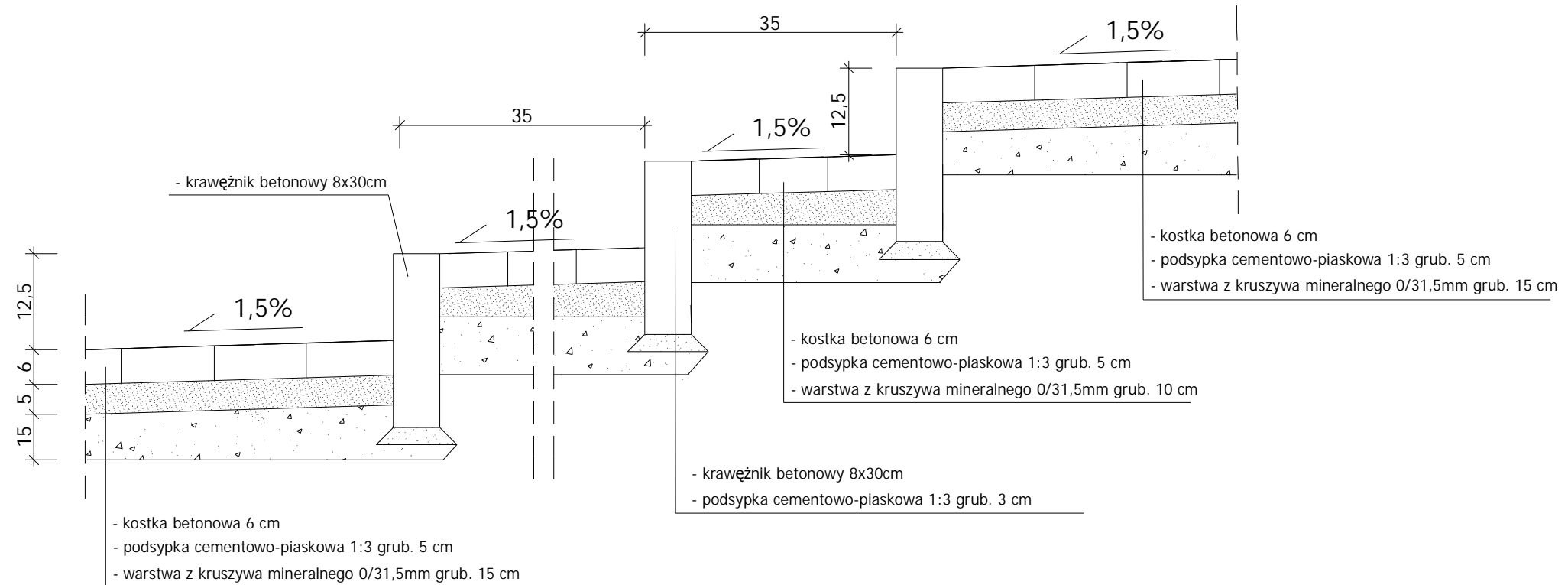
SzczegóŁ
Warstwy pokrycia



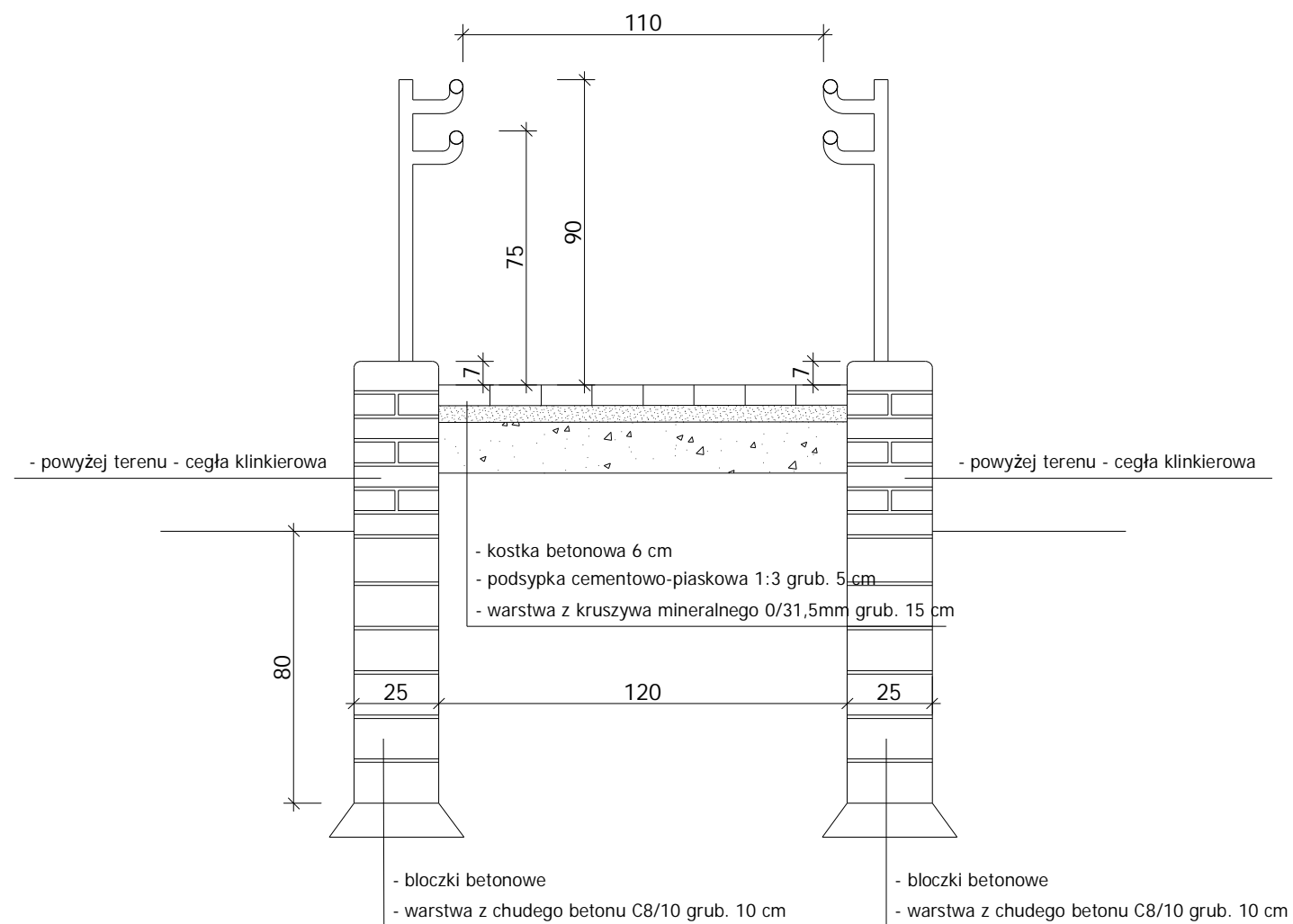
Zakłady podłużne papy wierzchniego krycia powinny być przesunięte w stosunku do zakładów podłużnych papy podkładowej o połowę szerokości rolki.
Zakłady poprzeczne papy wierzchniego krycia powinny być przesunięte w stosunku do zakładów poprzecznych papy podkładowej o połowę długości rolki.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Obiekt	Środowiskowy dom samopomocy Al. Jana Pawła II 7/9, Jelenia Góra	Projekt bud.-wyk.	
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58	Branża architektoniczna	
Tyt. rys.	Szczegóły wykonania pokrycia dachu		Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 230/87/Lw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ		Data 07 2013
Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/Lw	mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI		Rys. nr
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK		B16

skala 1:10



skala 1:20



<p style="text-align: center;">PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE <i>mgr inż. Jarosław Mikołajczyk</i> 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226</p>		
<p>Obiekt</p>	<p>Środowiskowy dom samopomocy Al. Jana Pawła II 7/9, Jelenia Góra</p>	<p>Projekt bud.-wyk.</p>
<p>Inwestor</p>	<p>Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58</p>	<p>Branża architektoniczna</p>
<p>Tyt. rys.</p>	<p>Szczegóły schodów zewewnętrznych i podjazdu</p>	<p>Skala 1:100</p>
<p>Projektant upr. proj. nr 230/87/LW</p>	<p>mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ</p>	<p>Data 07 2013</p>
<p>Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/LW</p>	<p>mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI</p>	<p>Rys. nr</p>
<p>Rys. opracował</p>	<p>mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK</p>	<p>B18</p>