



1. Opracowano na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:1000 i pomiarów uzupełniających wykonanych dnia 05.06.2012r.
2. Układ współrzędnych "1965", układ odniesienia wysokości "Kraństadz".
3. Granice na mapie zgodnie z operatem ewidencji gruntów.
4. Niniejsza mapa została opracowana bez ustalenia obciążeń gruntowych.
5. Mapa aktualna na dzień 05.06.2012r.
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, o których brak jest informacji branżowych.
7. Punkty osnowy geodezyjnych podlegają ochronie - art. 48 ust. 1 pkt 3 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.

SIARŻY GEODETA
FUGIE „GONOMETR”
Alfreda Hinczuk
oprac. zowid. Min. L. pr.
Przedz. i Budownictwa nr 503

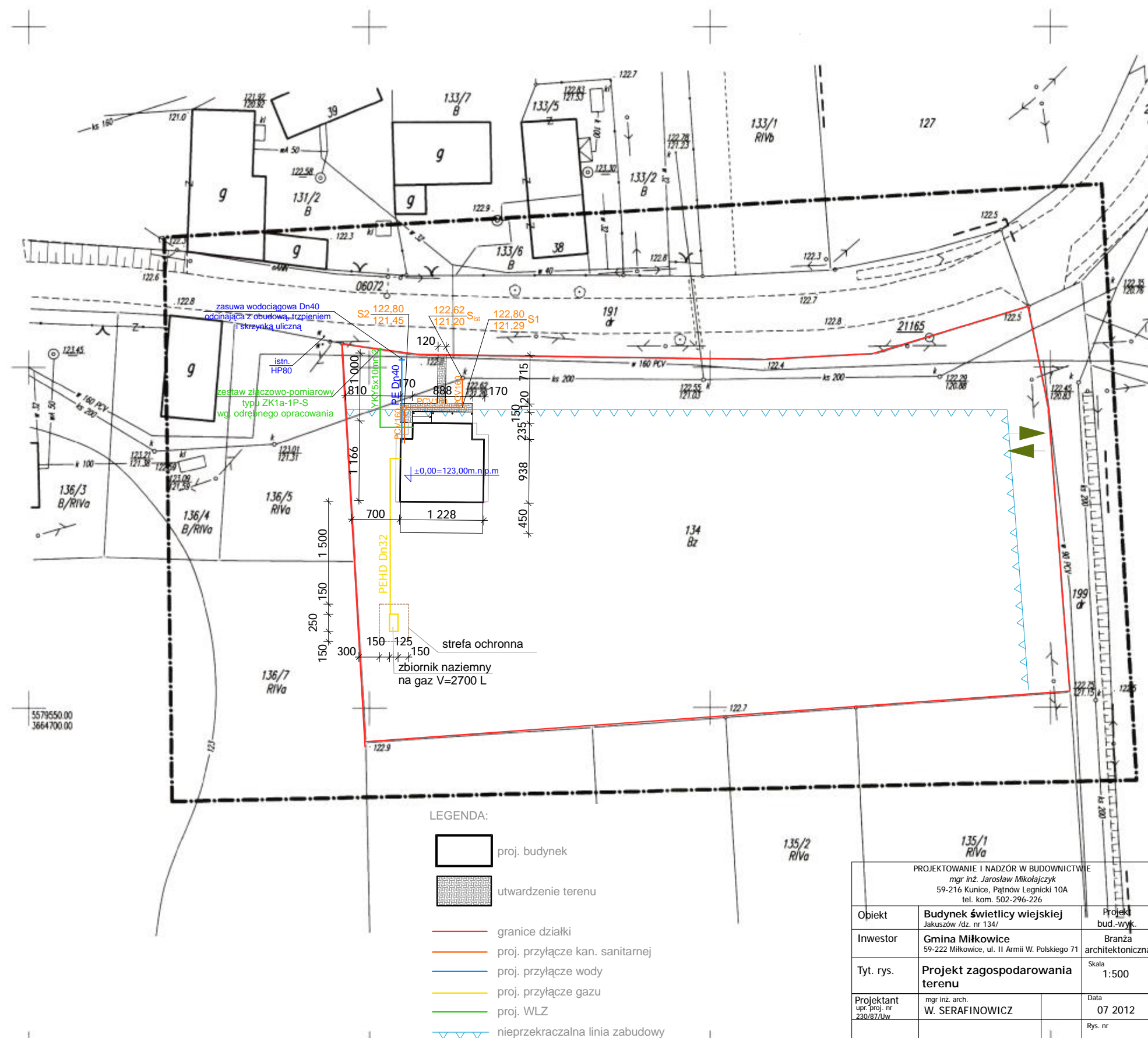
06.06.2020. *[Signature]*
data _____ podpis _____

STAROSTA LEGNICKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

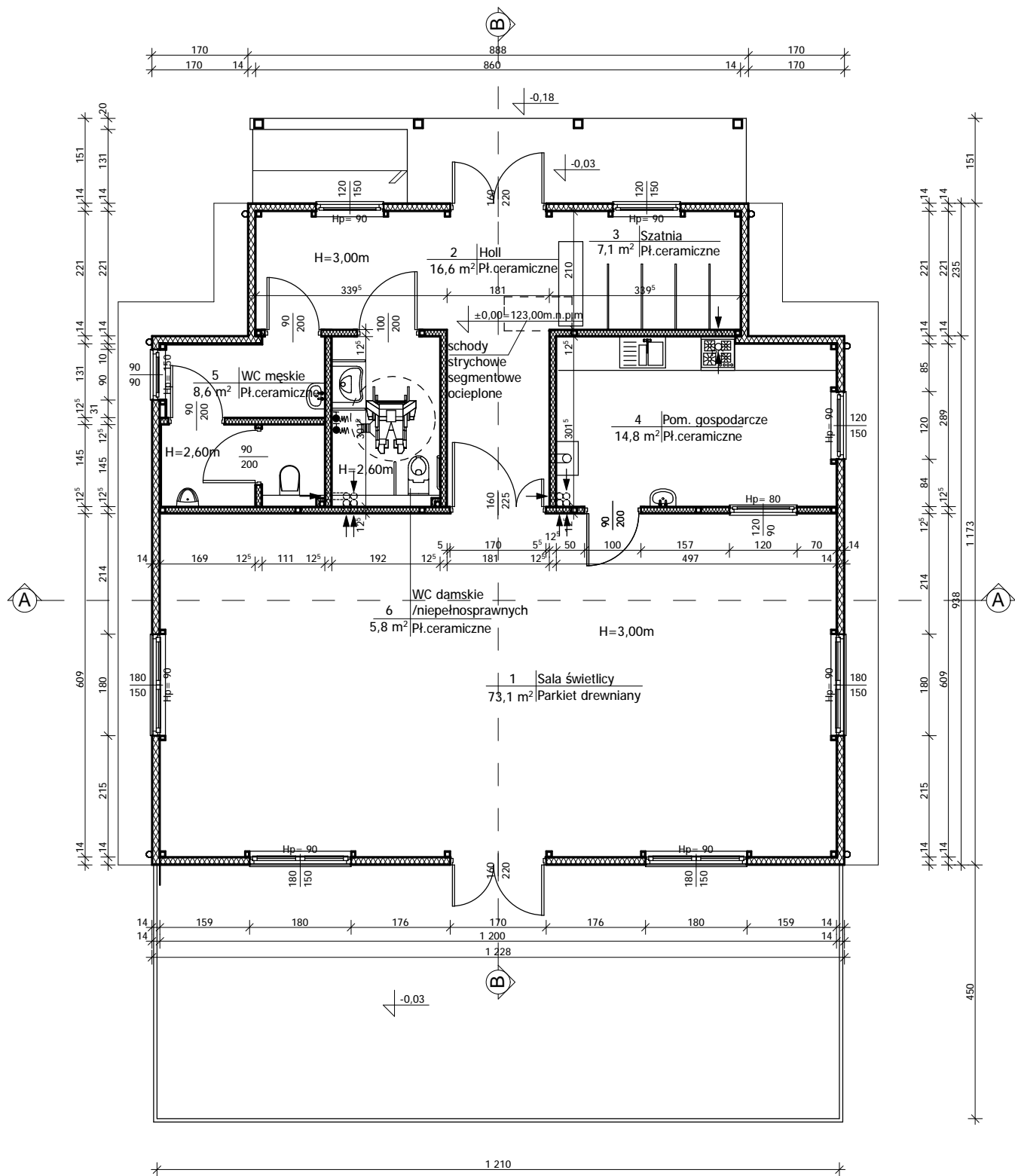
W obszarze oznaczonym linią.....dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumentacja z pomiaru uzupełniającego przysłał do zarządcy terenowego

W dniu.....zawieszono pod nr.....z.....
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i uwzględnieniu powyższej przez jednostki uprawnzone do wykonywania prac geodezyjnych

Legnica, dnia.....



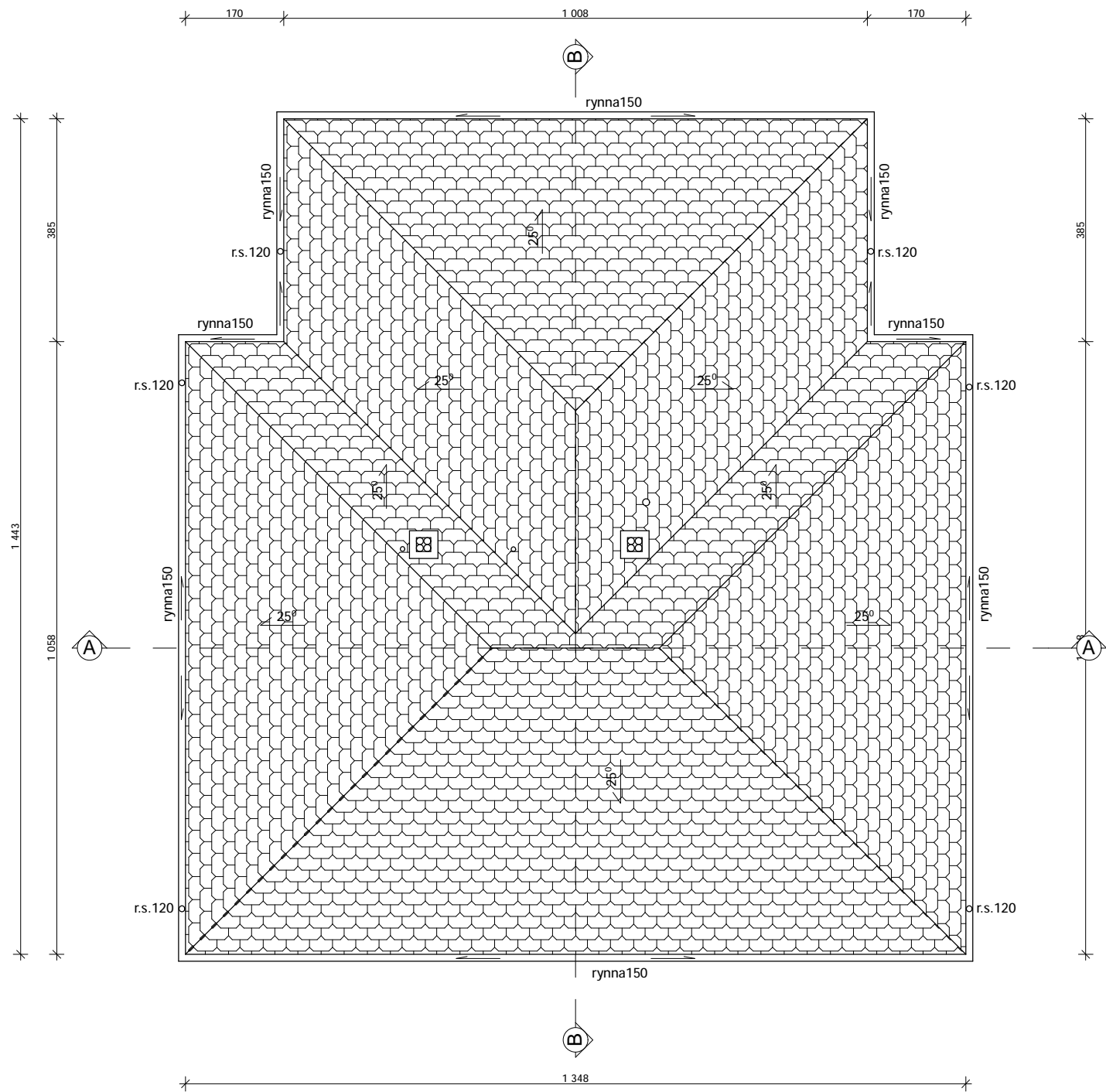
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Płatnow Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Objekt	Budynek świetlicy wiejskiej Jakusów /dz. nr 134/		
Inwestor	Gmina Miłkowice 59-222 Miłkowice, ul. II Armii W. Polskiego 71		
Tyt. rys.	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ		
			Data 07 2012
			Rys. nr
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK		A1



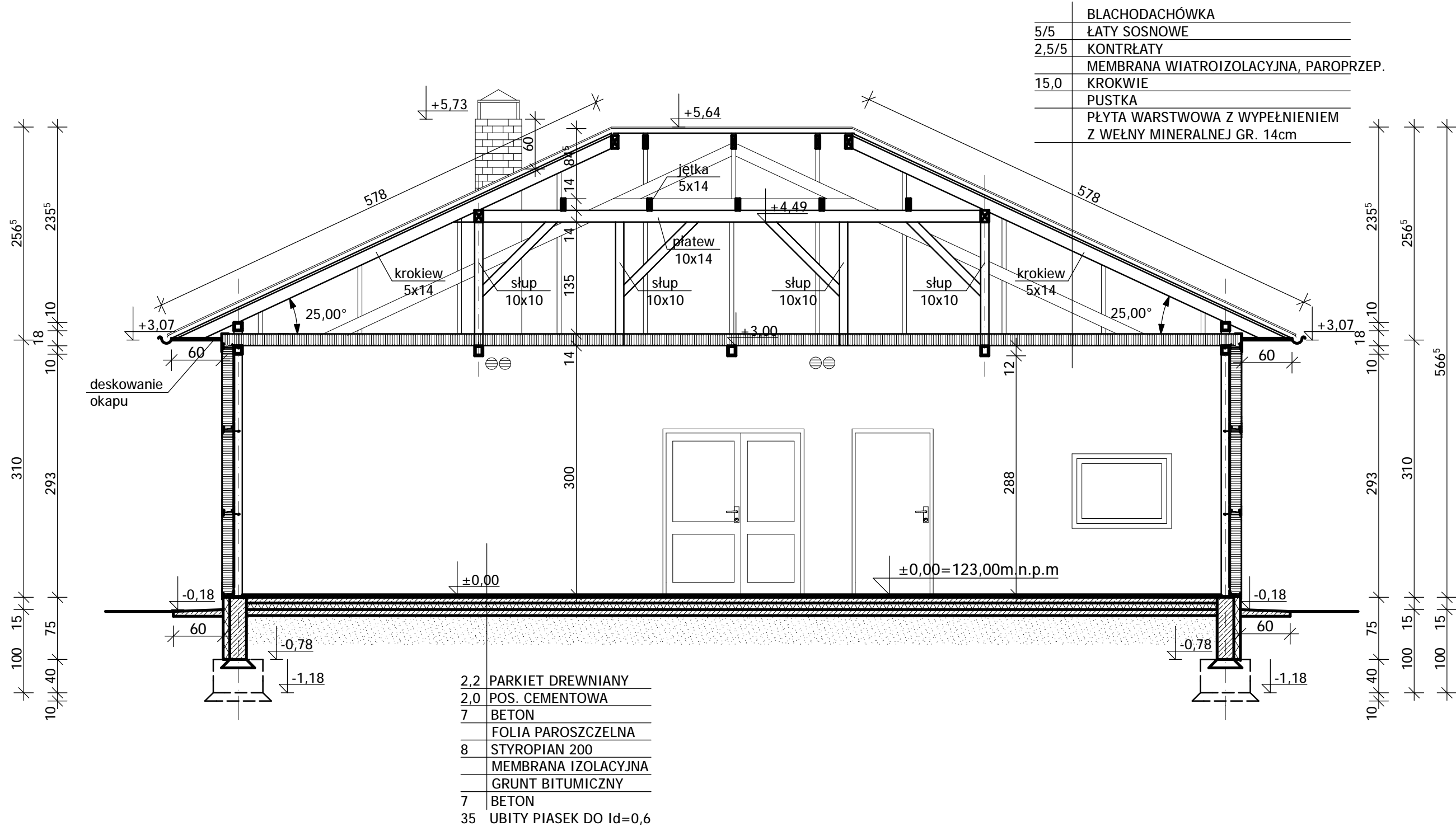
- UWAGI:
1. Wymiary otworów drzwiowych w świetle ościeżnic;
 2. Ścianki działowe z płyt gip.-kart. podwójnie na ruszcie metalowym "100" z wypełnieniem 10cm wełny mineralnej
 3. Ściany w WC - płytki ceramiczne na wysokość 2,05m;
 4. W pom. gospodarczym fartuch z płytek ceramicznych przy blacie roboczym oraz umywalce
 5. Sufit podwieszony w WC - płyta g-k na ruszcie metalowym na wys. 2,60m;
 6. Drzwi do łazienek wyposażone w kratki wentyl.;
 7. Drzwi wewnętrzne bez progów, drzwi zewnętrzne z progiem półokrągłym o wysokości do 10mm;
 8. W WC - wentylator kanałowy sprzężony z oświetleniem;

- UWAGI:
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, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych 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 rowiązać 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	Budynek świetlicy wiejskiej Jakuszków /dz. nr 134/	Projekt bud.-wyk.
Inwestor	Gmina Miłkowice 59-222 Miłkowice, ul. II Armii W. Polskiego 71	Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Rzut przyziemia	Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 07 2012
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	Rys. nr A2



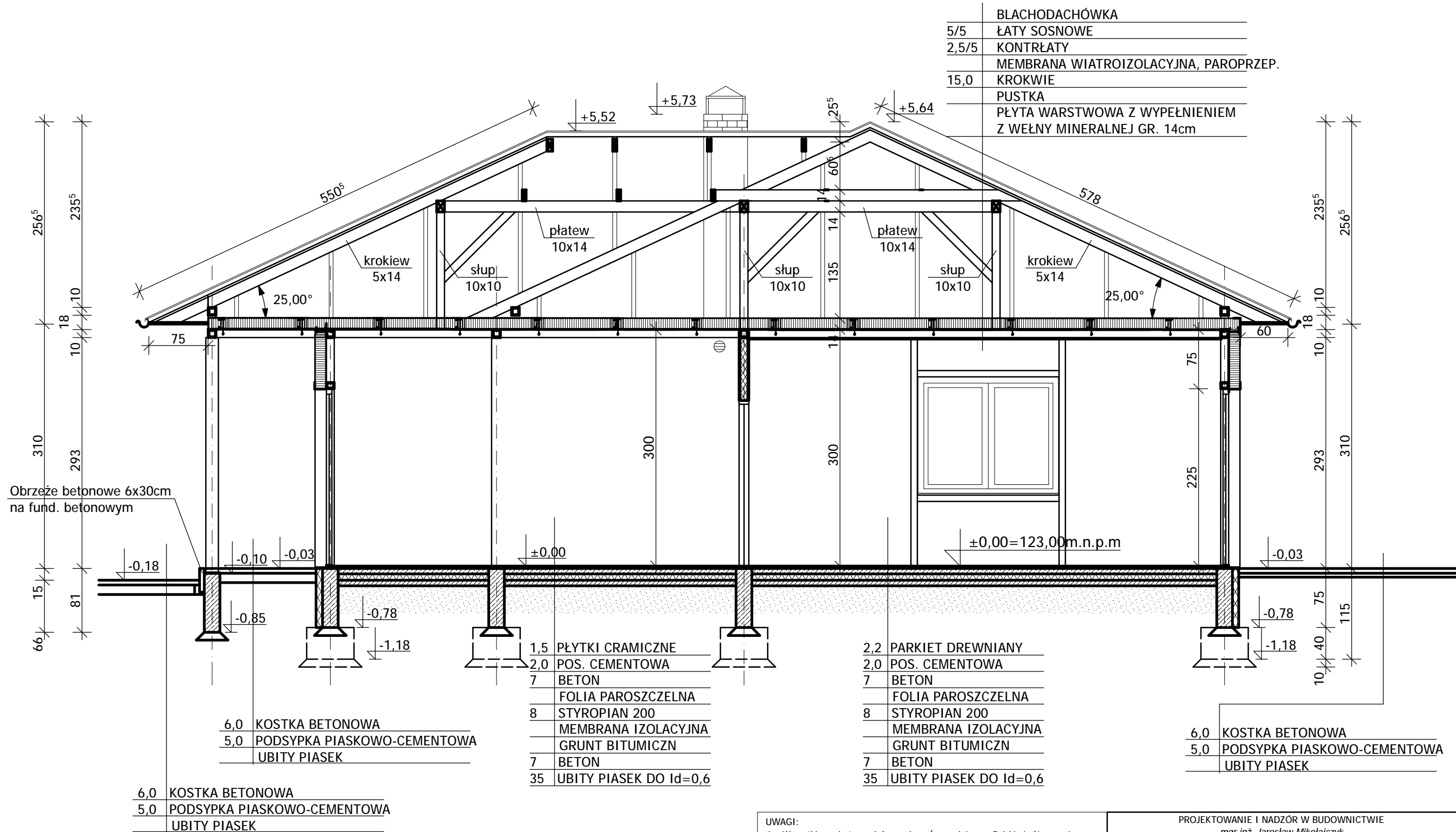
UWAGI: 1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. 2. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych 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 rowiązać 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	Budynek świetlicy wiejskiej Jakuszków /dz. nr 134/	Projekt bud.-wyk.
Inwestor	Gmina Miłkowice 59-222 Miłkowice, ul. II Armii W. Polskiego 71	Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Rzut dachu	Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 07 2012
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	Rys. nr A3



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Budynek świetlicy wiejskiej Jakuszków /dz. nr 134/	Projekt bud.-wyk.
Inwestor	Gmina Miłkowice 59-222 Miłkowice, ul. II Armii W. Polskiego 71	Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Przekrój A-A	Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 07 2012
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	Rys. nr A4

UWAGI:

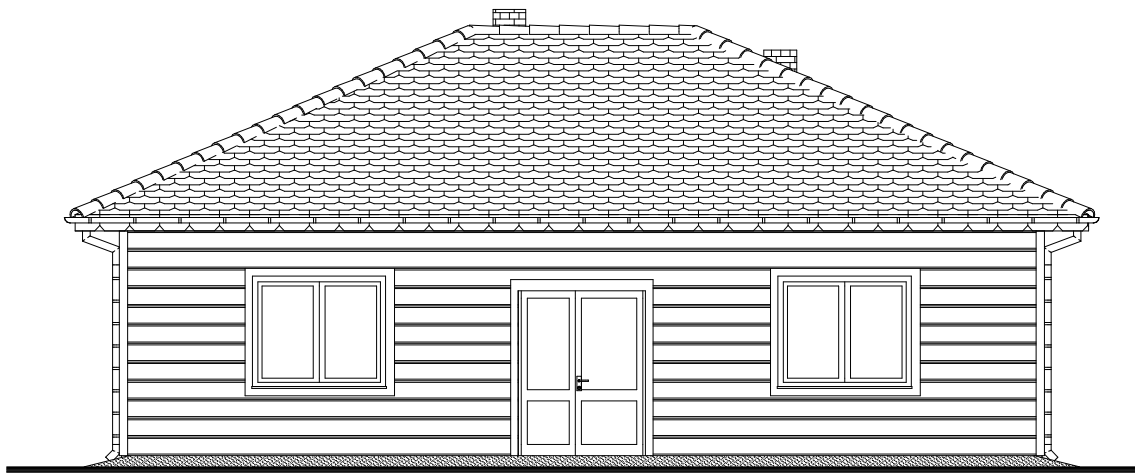
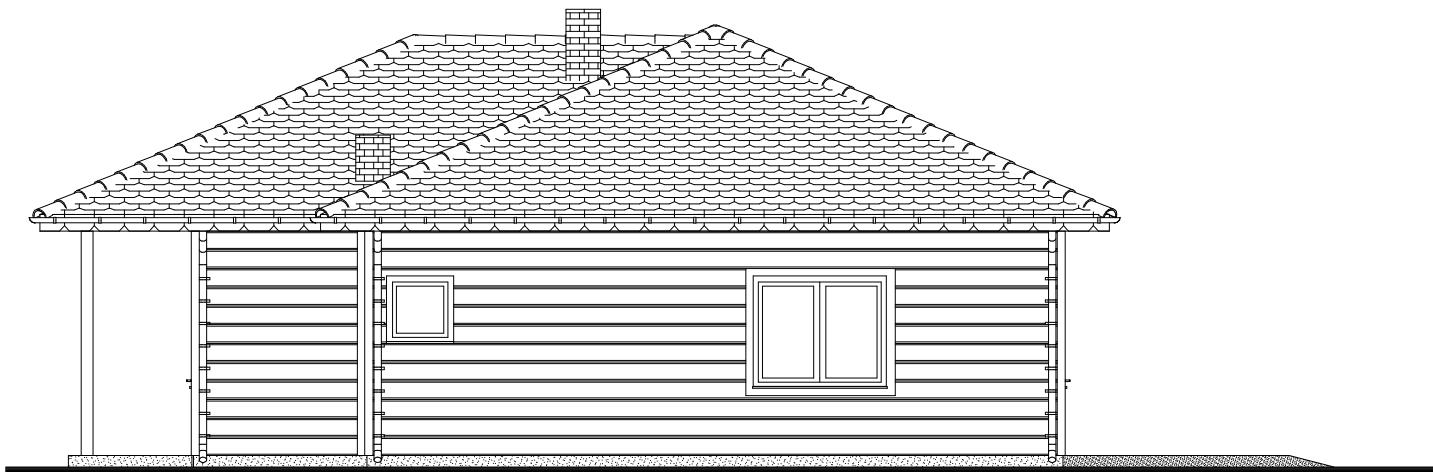
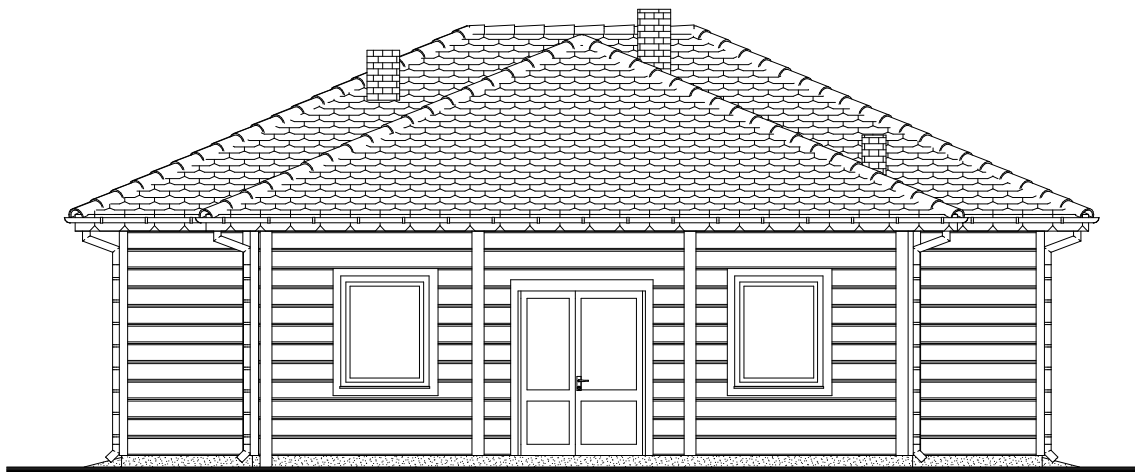
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych 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.



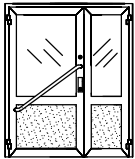
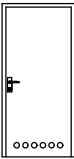
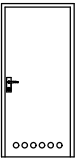
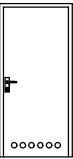
UWAGI:


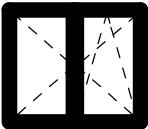

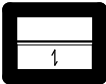
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych 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 rowiązać 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	Budynek świetlicy wiejskiej Jakuszków /dz. nr 134/	Projekt bud.-wyk.
Inwestor	Gmina Miłkowice 59-222 Miłkowice, ul. II Armii W. Polskiego 71	Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Przekrój B-B	Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 07 2012
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	Rys. nr A5



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Budynek świetlicy wiejskiej Jakuszków /dz. nr 134/	Projekt bud.-wyk.
Inwestor	Gmina Miłkowice 59-222 Miłkowice, ul. II Armii W. Polskiego 71	Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Elewacje	Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 07 2012
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	Rys. nr A6

OZNACZENIE WG RYS.		D1		D2		D3		D4	
SCHEMAT									
		"100+60"		"90"		"100"		"90"	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC [mm]	S	1600		900		1000		900	
	H	2200		2000		2000		2000	
OZNACZENIE SKRZYDŁA		L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ		1	2	-	3	1	-	1	-
KOLOR		BIAŁE		BIAŁE		BIAŁE		BIAŁE	
UWAGI		Drzwi aluminiowe zewnętrzne "ciepłe". Wypełnienie skrzydeł: - szyby bezpieczne w klasie P2 od wewnątrz i zewnątrz - dół: płyta alumin. (60cm) Dwa zamki atestowane, pochwyt pochyły dwustronny, samozamykacz.		Drzwi wewnętrzne przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej. Skrzydło płaskie w okleinie naturalnej, pełne. Wypełnienie skrzydła płyta wiórowa otworowa. Ościeżnica drewniana, regulowana. Zamek - blokada łazienkowa, klamka z szyldem. Otwory wentylacyjne 0,022m2		Drzwi wewnętrzne przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej. Skrzydło płaskie w okleinie naturalnej, pełne. Wypełnienie skrzydła płyta wiórowa otworowa. Ościeżnica drewniana, regulowana. Zamek - blokada łazienkowa, klamka z szyldem. Otwory wentylacyjne 0,022m2		Drzwi wewnętrzne przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej. Skrzydło płaskie w okleinie naturalnej, pełne. Wypełnienie skrzydła płyta wiórowa otworowa. Ościeżnica drewniana, regulowana. Zamek patentowy, klamka z szyldem. Otwory wentylacyjne 0,022m2	

OZNACZENIE WG RYS.		O1	O2	O3	O4
SCHEMAT					
WYMIAR W ŚWIETLE MURU [mm]	S	1200	1800	900	1200
	H	1500	1500	900	900
ILOŚĆ		3	4	1	1
KOLOR		BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
UWAGI		Profil wzmocniony z wysokoudarowego PCV. Szyby termofloat. Okucie obwiedniowe. Mikrowentylacja. Nawiewnik higrosterowany Umax=1,5W/m²k	Profil wzmocniony z wysokoudarowego PCV. Szyby termofloat. Okucie obwiedniowe. Mikrowentylacja. Nawiewnik higrosterowany Umax=1,5W/m²k	Profil wzmocniony z wysokoudarowego PCV. Szyby termofloat. Okucie obwiedniowe. Mikrowentylacja. Nawiewnik higrosterowany Umax=1,5W/m²k	Profil wzmocniony z wysokoudarowego PCV. Okno podawcze.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Budynek świetlicy wiejskiej Jakuszków /dz. nr 134/	Projekt bud.-wyk.
Inwestor	Gmina Miłkowice 59-222 Miłkowice, ul. II Armii W. Polskiego 71	Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Zestawienie stolarki	Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 07 2012
		Rys. nr
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	A7