

- 2,65 KOTA WYSOKOŚCIOWA - DO ELEMENT. KONSTRUK.
NP. WYŁANY STROP
- 2,85 KOTA WYSOKOŚCIOWA DO ELEMENT. WYKOŃCZENIA
NP. PODEŁGA POKRYTA PANELAMI
- SYSTEMOWY PUSTAK KOMINOWY
NP. LEIER 20X25CM
- SCIANY Z BLOCZKÓW BETONOWYCH GR. 24 lub 12cm
- SCIANY Z BLOCZKÓW GAZOBETONOWYCH
- ELEMENTY ŻELBETOWE - WG. PROJEKTU
KONSTRUKCJI

SZ.1	SCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK
1cm	tynek silikonowy cienkowarstwowy, np. CERESIT CT 74 ziarno 1,5mm kolor lub płytka klinkierowa
1cm	farba gruntująca, np. CERESIT CT 16
15cm	warstwa zbrojna: zaprawa klejowa-szpachlowa z włóknem szklanym, np. CERESIT CT 85
15cm	termoizolacja: styropian frezowany EPS 70-040 fasada $\lambda=0,04$ W/mk np. Termo Organika TERMONIUM
24cm	zaprawa klejowa, np. EPS CERESIT CT 83
1,5cm	ściana z bloczków gazobetonu
0,3cm	tynek cem.-wapienny kot. IV
0,3cm	gładz gipsowa

SW.1	SCIANA WEWNĘTRZNA - KONSTRUKCYJNA
0,3cm	gładz gipsowa
1,5cm	tynek cem.-wapienny kot. IV
24cm	ściana z bloczków gazobetonu
1,5cm	tynek cem.-wapienny kot. IV
0,3cm	gładz gipsowa

SD.1	SCIANA WEWNĘTRZNA - DZIAŁOWA
0,3cm	gładz gipsowa
1,5cm	tynek cem.-wapienny kot. IV
12cm	ściana z bloczków gazobetonu
1,5cm	tynek cem.-wapienny kot. IV
0,3cm	gładz gipsowa

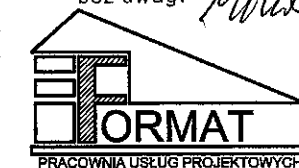
RZECZOZNAWCA DS. ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Feliks Mikułski upr. KG PSP nr 397/99

[Podpis] 14.03.2016
miejscowość, data

Zgodność projektu z wymogami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag: *[Podpis]* z uwagami:



PSZCZÓŁKI, ul. Ogrodowa 10 A
tel. 68 682 94 38
kom. 668 807 501
e-mail: projekty.format@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY

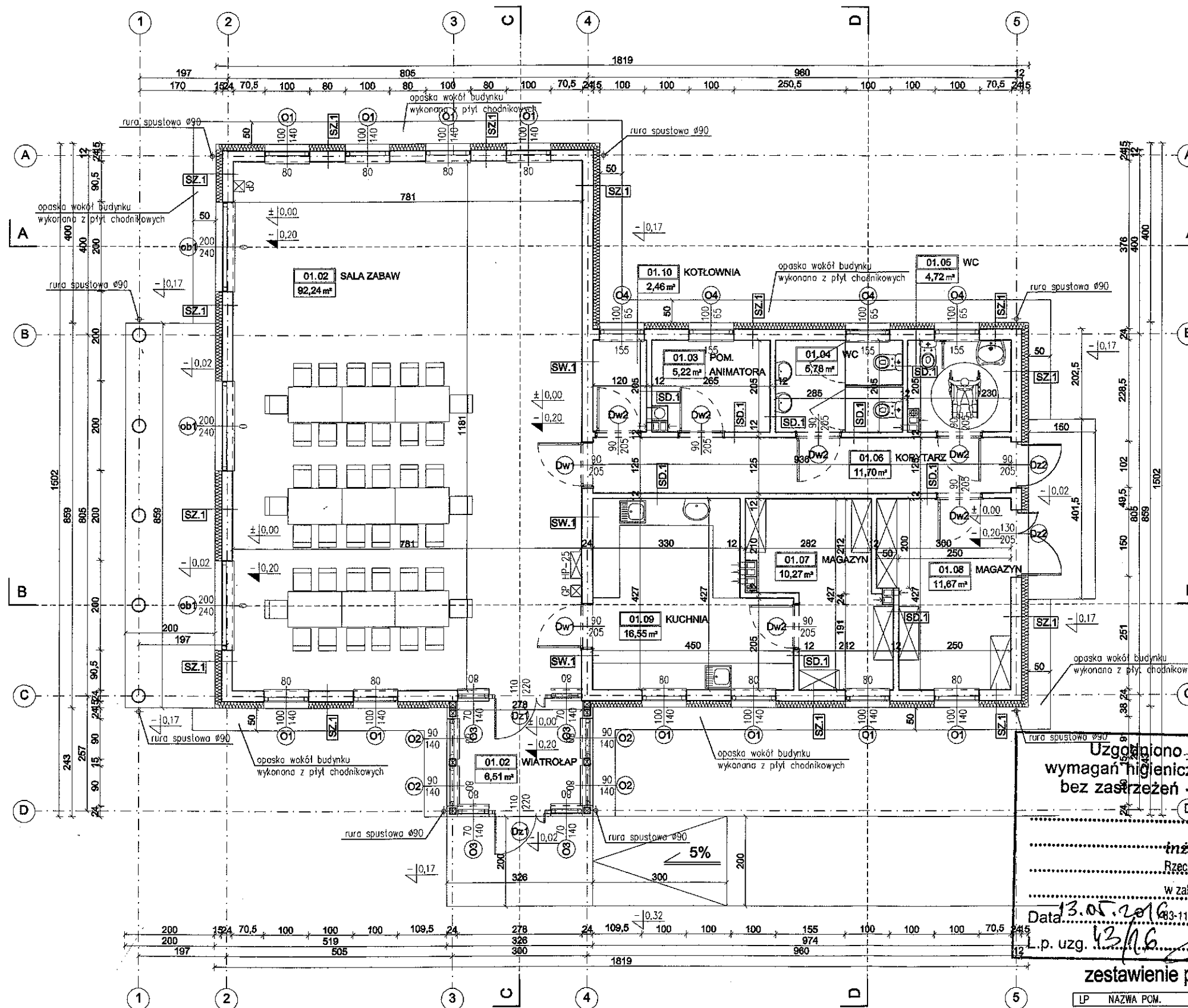
RZUT PARTERU

OBIEKT / ADRES: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
GRABINY ZAMECZEK, działka bud. 213

INWESTOR:
Urząd Gminy w Suchym Dębnie
ul. Gdańska 17, 83-022 Suchy Dąb

SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. 548/POOKK/2013 Małgorzata Chmielewska		
PROJEKTOWAŁA:			

STADIUM: PROJEKT BUDOWL.	SKALA: 1:100	NR RYS.: 1/A
BRANŻA: ARCHITEKTURA	DATA: 02.2016	



RZUT PARTERU
SKALA 1:100 powierzchnia użytkowa 167,12 m²
powierzchnia zabudowy 198,53 m²

Uzgodniono pod względem
wymagań higienicznych i zdrowotnych
bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami

inż. Władysław Szymański
Rzecznik ds. sanitarno-higienicznych
upr. nr 133-BP/10/96
w zakresie budownictwa przemysłowego
i ogólnego bez szkodliwych
Data 13.05.2016
L.p. uzg. 13.06.2016
podpis i pieczęć imienna

zestawienie powierzchni - parter

LP	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA	POSADZKA
01.01	wiatrołap	6,51m ²	gres
01.02	sala zabaw	93,80m ²	gres
01.03	szatnia	5,43m ²	gres
01.04	WC	5,84m ²	gres
01.05	WC	4,72m ²	gres
01.06	korytarz	11,70m ²	gres
01.07	magazyn	11,30m ²	gres
01.08	magazyn	10,67m ²	gres
01.09	kuchnia	16,55m ²	gres
01.10	kotłownia	2,46m ²	gres
SUMA POWIERZCHNI		169,20m ²	

- 2.65 KOTA WYSOKOŚCIOWA DO ELEMENTU KONSTRUKCYJNEGO
NP. WYŁANY STROPE
- 2.85 KOTA WYSOKOŚCIOWA DO ELEMENTU WYKOŃCZENIA
NP. PODEŁGA POKRYTA PANELAMI
- SYSTEMOWY PUSTAK KOMINOWY
NP. LEIER 20X25CM
- ŚCIANY Z BŁOCKÓW BETONOWYCH GR. 24 lub 12cm
- ŚCIANY Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH
- ELEMENTY ŻELBETOWE - WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJ

SZ.1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK	
1cm	tynek silikony cienkowarstwowy, np. CERESIT CT 74 ziarno 1,5mm kolor lub płytka klinkierowa
1cm	farba gruntująca, np. CERESIT CT 16
15cm	warstwa zbrojąca: zaprawa klejowa-szpachlowa z wtopioną siatką z włókna szklanego, np. CERESIT CT 85
15cm	termoizolacja: styropian frezowany EPS 70-040 fasada $\lambda=0,04$ W/mk np. Termo Organika TERMONIUM
24cm	zaprawa klejowa, np. EPS CERESIT CT 83
24cm	ściana z bloczków gazobetonu
1,5cm	tynek cem.-wapienny kat. IV
0,3cm	gładź gipsowa
SW.1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA - KONSTRUKCYJNA	
0,3cm	gładź gipsowa
1,5cm	tynek cem.-wapienny kat. IV
24cm	ściana z bloczków gazobetonu
1,5cm	tynek cem.-wapienny kat. IV
0,3cm	gładź gipsowa
SD.1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA - DZIAŁOWA	
0,3cm	gładź gipsowa
1,5cm	tynek cem.-wapienny kat. IV
12cm	ściana z bloczków gazobetonu
1,5cm	tynek cem.-wapienny kat. IV
0,3cm	gładź gipsowa

FORMAT
PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH

PSZCZÓŁKI, ul. Ogrodowa 10 A
tel. 58 682 94 38
kom. 668 807 501
e-mail: projekty.format@wp.pl

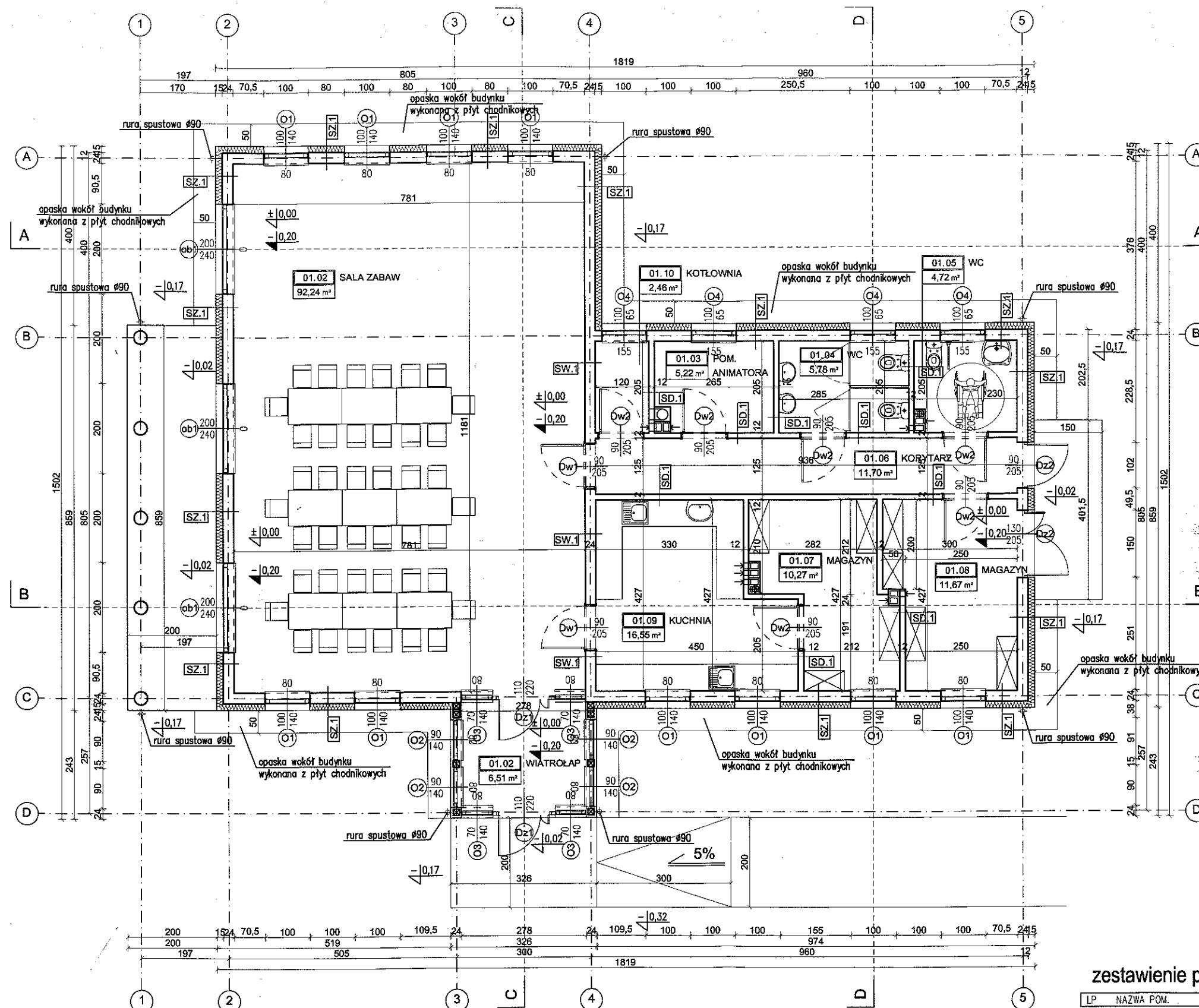
PROJEKT BUDOWLANY
RZUT PARTERU

OBIEKT / ADRES: BUDYNEK ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ
GRABINY ZAMECZEK, działka bud. 213

INWESTOR:
Urząd Gminy w Suchym Dębie
ul. Gdańska 17, 83-022 Suchy Dąb

SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. Izabela Białas	548/P/000K/2013	
PROJEKTOWAŁA:	Maria Chmielewska		
Kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń spec. budowlanej nr ewd. 0168/13/94			

STADIUM: PROJEKT BUDOWL.	SKALA: 1:100	NR RYS.: 1/A
BRANŻA: ARCHITEKTURA	DATA: 02.2016	



RZUT PARTERU

SKALA 1:100

powierzchnia użytkowa 167,12 m²

powierzchnia zabudowy 198,53 m²

zestawienie powierzchni - parter

LP	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA	POSADZKA
01.01	wiatrołap	6,51m ²	gres
01.02	sala zabaw	93,80m ²	gres
01.03	szatnia	5,43m ²	gres
01.04	WC	5,84m ²	gres
01.05	WC	4,72m ²	gres
01.06	korytarz	11,70m ²	gres
01.07	magazyn	11,30m ²	gres
01.08	magazyn	10,67m ²	gres
01.09	kuchnia	16,55m ²	gres
01.10	kotłownia	2,46m ²	gres
SUMA POWIERZCHNI		169,20m ²	

STAROSTWO POWIATOWE
W PRUSZCZU GDAŃSKIM

ul. Wojska Polskiego 16

KOTA WYSOKOŚCIOWA DO ELEMENTU KONSTRUKCYJNEGO
NP. 83-000 Pruszcz Gdański

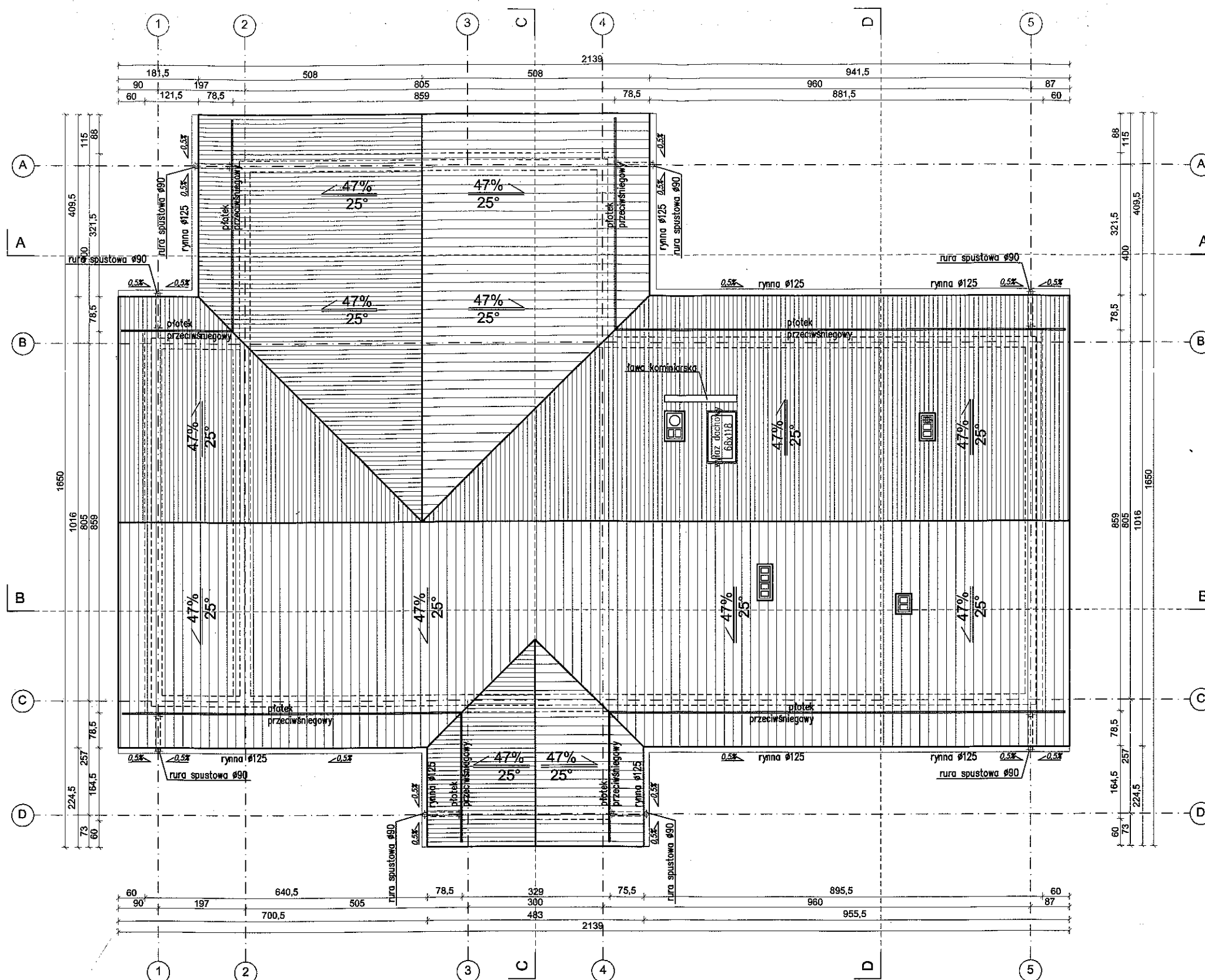
KOTA WYSOKOŚCIOWA DO ELEMENTU WYKOŃCZENIA
NP. PODŁOGA POKRYTA PANELAMI

SYSTEMOWY PUSTAK KOMINOWY
NP. LEIER 20X25CM

ŚCIANY Z BŁOCKÓW BETONOWYCH GR. 24 lub 12cm

ŚCIANY Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH

ELEMENTY ŻELBETOWE - WG. PROJEKTU
KONSTRUKCJI



PSZCZÓŁKI, ul. Ogrodowa 10 A
tel. 58 682 94 38
kom. 668 807 501
e-mail: projekty.format@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY			
RZUT DACHU			
OBIEKT / ADRES: BUDYNEK ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ GRABINY ZAMECZEK, działka bud. 213			
INWESTOR: Urząd Gminy w Suchym Dębie ul. Gdańska 17, 83-022 Suchy Dąb			
SPECJALNOŚĆ	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. Maria Chmielewska	548/POOKK/2013	
PROJEKTOWAŁA:	arch. <i>Lenka Rozwadowska</i>		
Uprawnienie budowlane do projektowania			
Izba architektów i inżynierów			
STADIUM	SKALA	NR RYS.	
PROJEKT BUDOWL.	1:100	2/A	
BRANŻA:	DATA:		
ARCHITEKTURA	02.2016		

SF.1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
0,5cm	folia kubitkowa poniżej poziomu terenu wokół budynku
15cm	termoizolacja: styropian frezowany gr. 15cm EPS 70-040 np. Termo Organika TERMONIUM PLUS
	zaprawa klejąca, np. EPS CERESIT CT 83
0,3cm	hydroizolacja: dyspersyjna hydroizolacja grubowarstwowa np. Izohan Izobud WM gr. 3mm
	warstwa gruntująca np. Izohan Izobud WL - 1:1 z wodą
24cm	ściana z bloczków betonowych na zaprawie systemowej lub element żelbetowy konstrukcji
	warstwa gruntująca np. Izohan Izobud WL - 1:1 z wodą
0,3cm	hydroizolacja: dyspersyjna hydroizolacja grubowarstwowa np. Izohan Izobud WM gr. 3mm

SC.1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ
1cm	plytka klinkierowa
1cm	warstwa zbrojna: zaprawa klejąca-szpachlowa z wtopioną siatką z włókna szklanego np. CERESIT CT 85 + warstwa cementowej powłoki wodoszczelnej CERESIT CR 65
15cm	termoizolacja: styropian frezowany gr. 15cm EPS 70-040 np. Termo Organika TERMONIUM PLUS
	zaprawa klejąca, np. EPS CERESIT CT 83
0,3cm	hydroizolacja: dyspersyjna hydroizolacja grubowarstwowa np. Izohan Izobud WM gr. 3mm
	warstwa gruntująca np. Izohan Izobud WL - 1:1 z wodą
24cm	ściana z bloczków betonowych na zaprawie systemowej lub element żelbetowy konstrukcji
1,5cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV
0,3cm	gładź gipsowa

SZ.1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK
	tylnk silikonowy cienkowarstwowy, np. CERESIT CT 74 ziarna 1,5mm kolor lub plytka klinkierowa lub imitacja drewna w formie paneli XPS
	farba gruntująca, np. CERESIT CT 16
1cm	warstwa zbrojna: zaprawa klejąca-szpachlowa z wtopioną siatką z włókna szklanego, np. CERESIT CT 85
15cm	termoizolacja: styropian frezowany EPS 70-040 fasada $\lambda=0,04$ W/mk np. Termo Organika TERMONIUM
	zaprawa klejąca, np. EPS CERESIT CT 83
24cm	ściana z bloczków gazobetonu
1,5cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV
0,3cm	gładź gipsowa

SZ.2	ŚCIANA SZKIELETOWA WIATROŁAPU WEJŚCIOWEGO
2cm	boazeria z desek elewacyjnych
3cm	pienowe łaty drewniane
	wiatroizolacja, membrana paroprzepuszczalna
14cm	termoizolacja: wełna mineralna $\lambda=0,04$ W/mk lub konstrukcja drewniana szkieletu 14x14
2cm	pełne deskowanie z płyt OSB
	folia PE
5cm	szkielet pod płyty G-KF
2,5cm	2xG-KF
0,3cm	gładź gipsowa

SW.1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - KONSTRUKCYJNA
0,3cm	gładź gipsowa
1,5cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV
24cm	ściana z bloczków gazobetonu
1,5cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV
0,3cm	gładź gipsowa

SD.1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - DZIAŁOWA
0,3cm	gładź gipsowa
1,5cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV
12cm	ściana z bloczków gazobetonu
1,5cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV
0,3cm	gładź gipsowa

CH.1	CHODNIK
8cm	kostka typu POLBRUK
20cm	podsyłka cementowa - piskowa
-	grunt rodzimy

PG.1	PODŁOGA NA GRUNCIE
2cm	gres na kleju elastycznym w postaci podłogowej, na folii PE i piance XPS - wg uznania inwestora
5cm	wylewka betonowa C8/10
	warstwa rozdzielająca: folia polietylenowa gr. 0,3mm
15cm	termoizolacja: styropian EPS 200-038
0,3cm	hydroizolacja: dyspersyjna hydroizolacja grubowarstwowa np. Izohan Izobud WM gr. 3mm
	warstwa gruntująca np. Izohan Izobud WL - 1:1 z wodą
15cm	podkład betonowy C12/5
	warstwa rozdzielająca: geowłóknina
25cm	podsyłka żwiruwa zagęszczona mechan., gr. min 20cm
	warstwa rozdzielająca: geowłóknina
	grunt rodzimy

D.1	DACH
2cm	blacha trapezowa np. BTU 20 kolor grafitowy
3cm	kontrłaty sosnowe 30x40
3cm	łaty sosnowe 30x40
	membrana dachowa trójarstwowa np. Corotop Classic
2,2cm	pełne deskowanie z płyt OSB
20cm	krakwie dachowe wg. projektu konstrukcji
25cm	termoizolacja: wełna mineralna, między krakwiami np. SuperRock firmy Rockwool $\lambda=0,035$ W/mk
5cm	stelaż aluminiowy sufitu podwieszonego 2xG-KF np. Knauf D11 /wełna mineralna pomiędzy stelażem
	warstwa rozdzielająca: folia polietylenowa gr. 0,3mm
2,5cm	2x płyta G-KF na stelażu aluminiowym
0,5cm	gładź gipsowa

D.2	DACH - JĘTIKA
-	jętki dachowe wg. projektu konstrukcji
25cm	termoizolacja: wełna mineralna, między krakwiami np. SuperRock firmy Rockwool $\lambda=0,035$ W/mk
5cm	stelaż aluminiowy sufitu podwieszonego 2xG-KF np. Knauf D11 /wełna mineralna pomiędzy stelażem
	warstwa rozdzielająca: folia polietylenowa gr. 0,3mm
2,5cm	2x płyta G-KF na stelażu aluminiowym
0,5cm	gładź gipsowa

D.3	DACH
2cm	blacha trapezowa np. BTU 20 kolor grafitowy
3cm	kontrłaty sosnowe 30x40
3cm	łaty sosnowe 30x40
	membrana dachowa trójarstwowa np. Corotop Classic
2,2cm	pełne deskowanie z płyt OSB
20cm	krakwie dachowe wg. projektu konstrukcji

D.4	DACH - OKAP
2cm	blacha trapezowa np. BTU 20 kolor grafitowy
3cm	kontrłaty sosnowe 30x40
3cm	łaty sosnowe 30x40
	membrana dachowa trójarstwowa np. Corotop Classic
2,2cm	pełne deskowanie z płyt OSB
20cm	krakwie dachowe wg. projektu konstrukcji
2cm	podbitka z desek sosnowych, impregnowanych



PSZCZÓŁKI, ul. Ogrodowa 10 A
tel. 58 682 94 38
kom. 668 807 501
e-mail : projekty.format@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY			
PRZEGRODY			
OBIEKT / ADRES: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ GRABINY ZAMECZEK, działka bud. 213			
INWESTOR: Urząd Gminy w Suchym Dębie ul. Gdańska 17, 83-022 Suchy Dąb			
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. 548/POOKK/2013 Marla Chmielewska		
PROJEKTOWAŁA: UPCH. Izabela Kozłowska-Przytycka Upoważnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi			
STADIUM: z ograniczeniem	SKALA: 1:100	NR RYS: 3/A	
BRANŻA: ARCHITEKTURA		DATA: 02.2016	

83-000 Pruszcz Gdański

-12,65 KOTA WYSOKOŚCIOWA - DO ELEMENT. KONSTRUK.
NP. WYŁANY STROP

-12,85 KOTA WYSOKOŚCIOWA DO ELEMENT. WYKOŃCZENIA
NP. PODŁOGA POKRYTA PANELAMI

SYSTEMOWY PUSTAK KOMINOWY
NP. LEIER 20X25CM

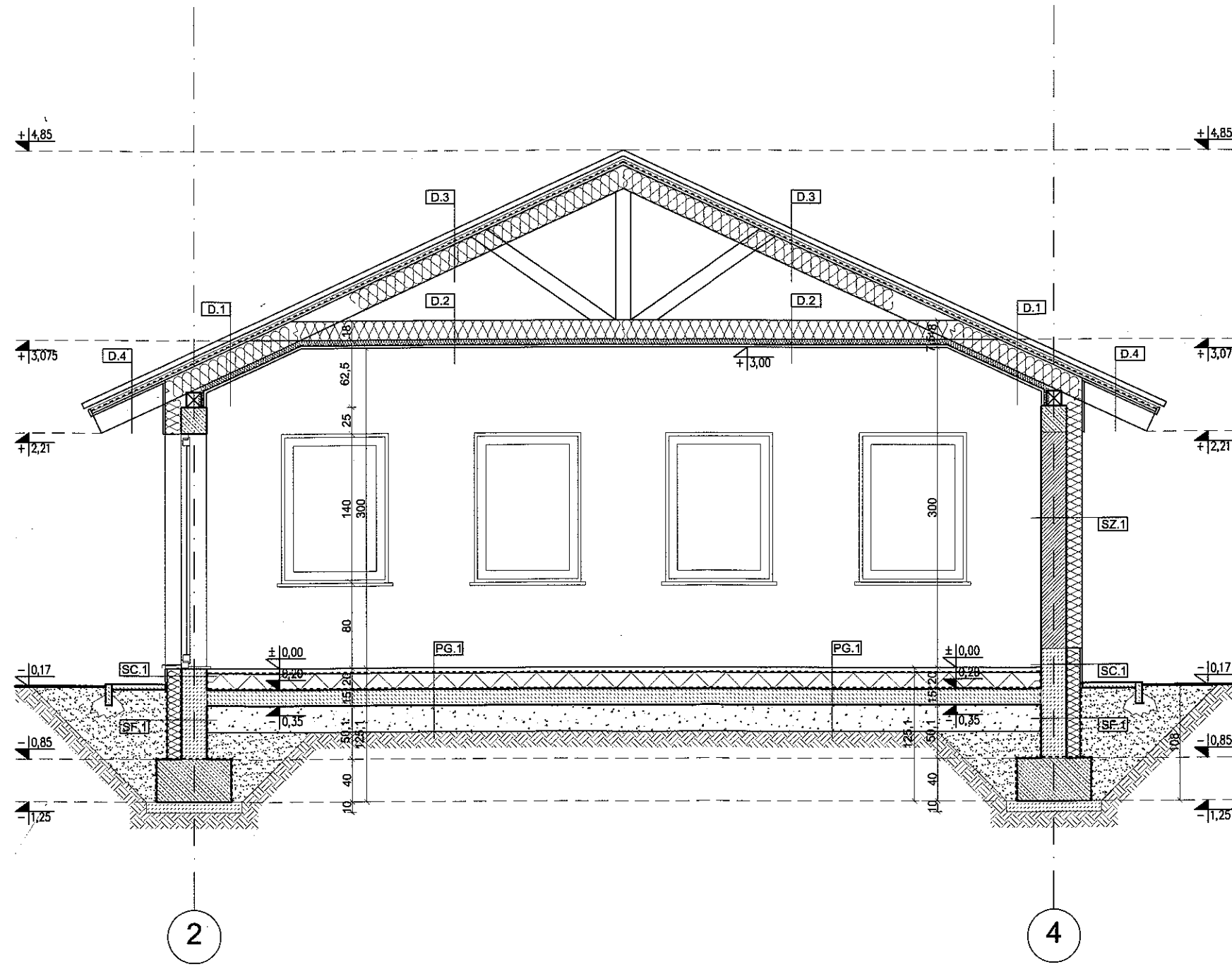
ŚCIANY Z BŁOCKÓW BETONOWYCH GR. 24 lub 12cm

ŚCIANY Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH

ELEMENTY ŻELBETOWE - WG. PROJEKTU
KONSTRUKCJI

projektowane przegrody:

NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM
NA RYSUNKU NR A3.1



PSZCZÓŁKI, ul. Ogrodowa 10 A
tel. 58 682 94 38
kom. 668 807 501
e-mail : projekty.format@wp.pl

PRZEKRÓJ A-A

OBIEKT / ADRES: BUDYNEK ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ
GRABINY ZAMECZEK , działka bud. 213

INWESTOR: Urząd Gminy w Suchym Dębie
ul. Gdańska 17, 83-022 Suchy Dąb

SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. Maria Chmielewska	548/POOKK/2013	
PROJEKTOWAŁA:	Pracownia budowlana i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń		

STADIUM: PROJEKT BUDOWL.	SKALA: 1:50	NR RYS: 4/A
BRANŻA: ARCHITEKTURA	DATA: 02.2016	