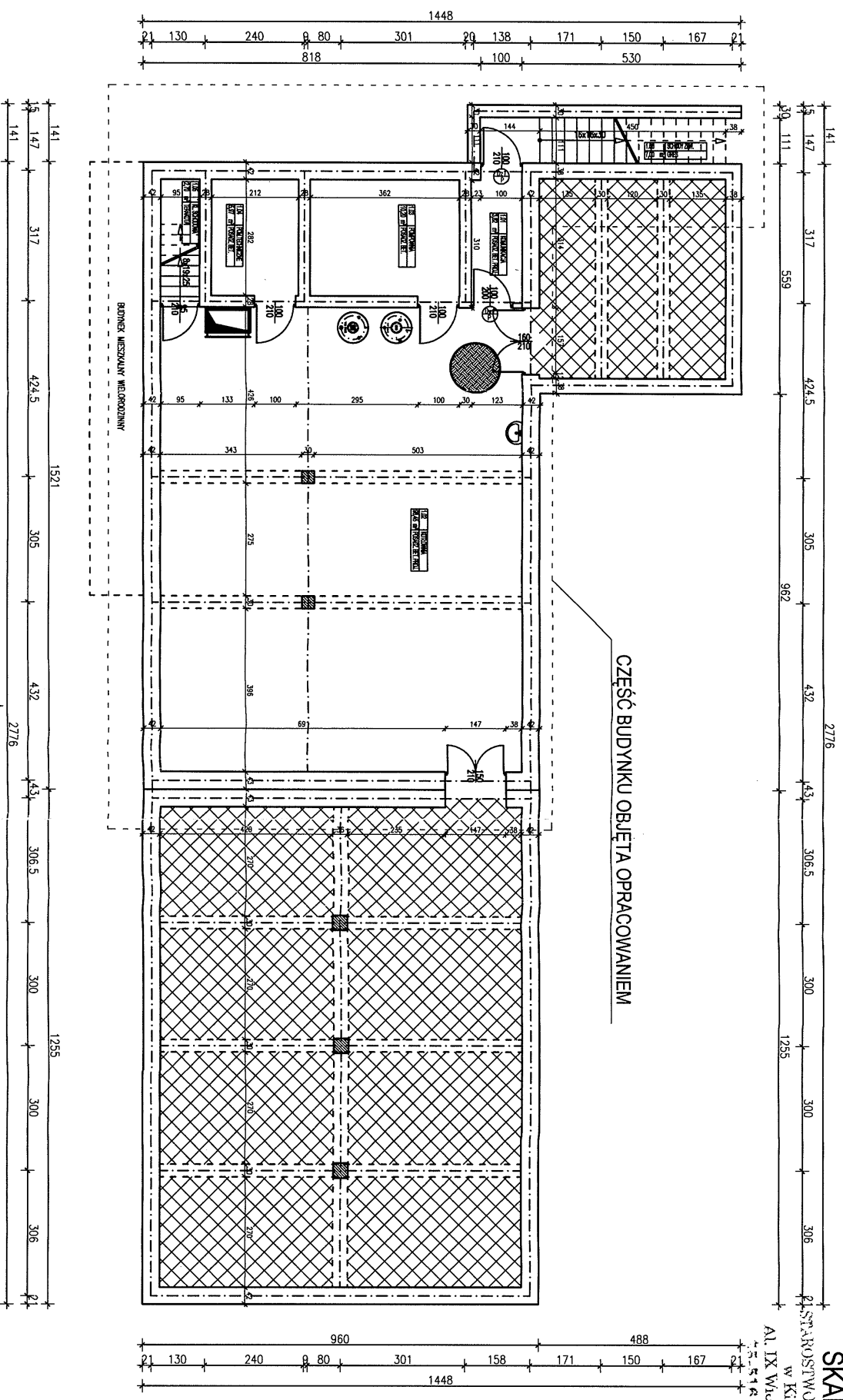


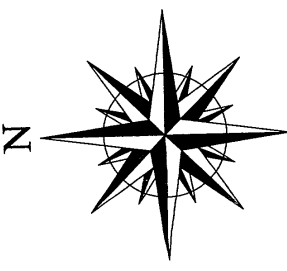
RZUT PRZYZIEMIENIA POZIOM 0,000

SKALA 1:100

PL. STARSZYSTWO POWIATOWY
w Kielcach
AL. IX WICKÓW KSIEŁC 3
42-514 KIRPI.CF



NR	NAZWA	POWI[tr]	RODZAJ POSADZKI	WYS. FOLI
1.01	kamień	3,02	grn. białoczerw.	4,98
1.02	kolonki	98,45	grn. białoczerw.	od 1,15 do 4,98
1.03	parapety	10,20	posadz. białoczerw.	4,59
1.04	par. balkonowe	5,97	posadz. białoczerw.	2,10
1.05	Kobla schodowa	2,70	biała	2,40
Powierzchnie całkowite razem				121,14



Dom z klasą
projekty budowlane

25-008 Kielce
ul. Staszica 1/P-108

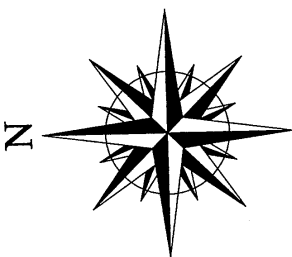
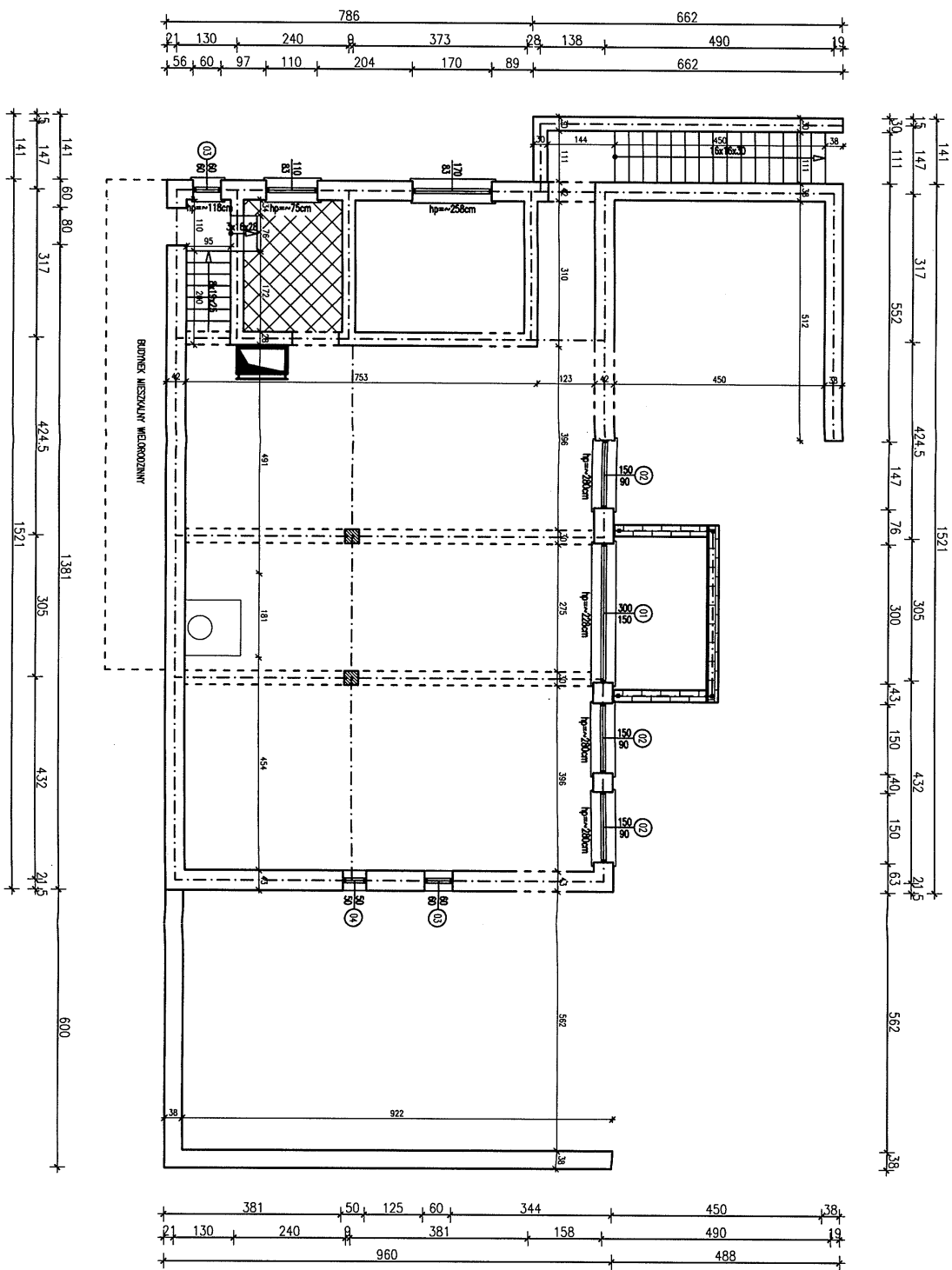
Objekt:	Katowina gazowa
Adres:	Chmielnik dz. nr ewid. 994/6 gm. Chmielnik
Typu rysunku:	RZUT PRZYZIEMIENIA POZIOM 0,000
Stadium:	INWENTARYZACJA
Projektant:	Stanisław Grudzien
Kreślił:	Ewa Nowak
Świadził:	Ryszard Dobrowski
Siedzibę projektowa:	1:100 Data: 12-2009
Stron:	konstrukcja 36/KL/75 Specjalność: Nr uprawnień Nr rysunku: 11

UWAGA: Niniejsza dokumentacja, got. z odbioru, jest częścią projektu i nie może być powielana, ani rozpowszechniana za pomocą środków komunikacji elektronicznej, w szczególności za pomocą Internetu, bez pisemnej zgody projektanta. Projektant: "Dom z klasą"

RZUT PRZYZIEMIA POZIOM +2,80

SKALA 1:100

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielce 3
25-114 KIELCE



- pom. nie objęte opracowaniem
- ściana projektowana



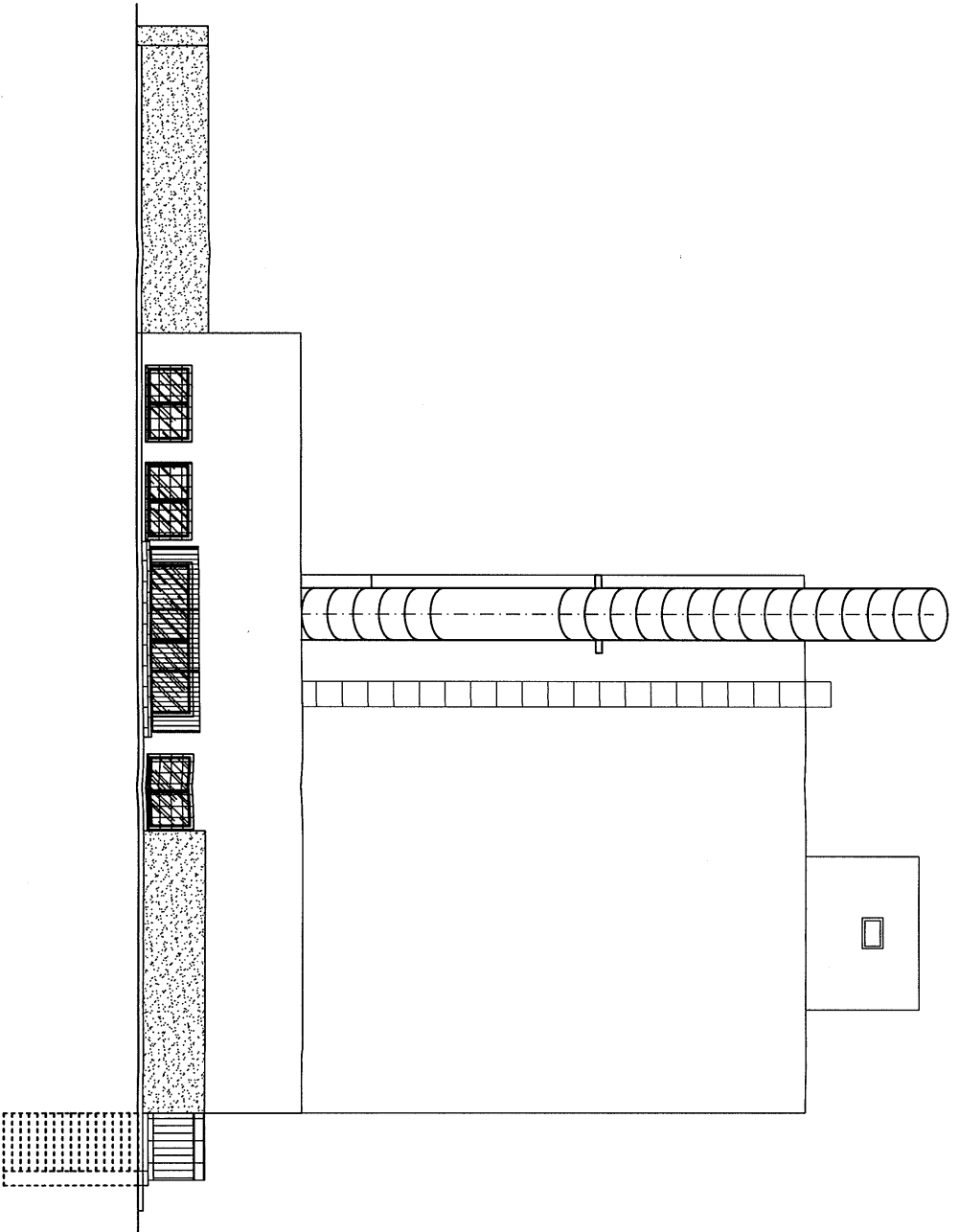
Dom z klasą
projekty budowlane

25-008 Kielce
ul. Szażyci 1/P-108

Opis:	Kotłownia gazowa
Adres:	Chmielnik dz. nr ewid. 994/6 gm. Chmielnik
Tytuł rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA POZIOM +2,80
Stadium:	INWENTARYZACJA
Projektanci:	Stanisław Grudzien
Kreśli:	Ewa Nowak
Sprowadził:	Ryszard Dobrowski
Ściana poddawana:	beton 12-2009
Skala:	1:100
Strona:	

UWAGA: Należy dokonać aktualizacji projektu zgodnie z aktualnymi przepisami technicznymi i normami. Projektant nie odpowiada za zmiany wprowadzone bez jego wiedzy i zgody. Projektant nie odpowiada za zmiany wprowadzone bez jego wiedzy i zgody.

ELEWACJA POŁUDNIOWA
 STAROSTWO POWIATOWE
SKALA 1:100
 Al. IX Włókow Kielc 3
 25-516 KIELCE



Dom z klasą
 projekty budowlane

25-008 Kielce
 ul. Szaszcza 1/P.108

Opis: Kociołek gazowy Chmielnik dz. nr ewid. 994/6 gm. Chmielnik

Typ ryzanki: ELEWACJA POŁUDNIOWA

Stadium: INWENTARYZACJA

Projektanci: Stanisław Grudzien architektura 228/KL/72

Kreślił: Ewa Nowak

Sprawił: Ryszard Dobrowski konstrukcja 36/KL/75

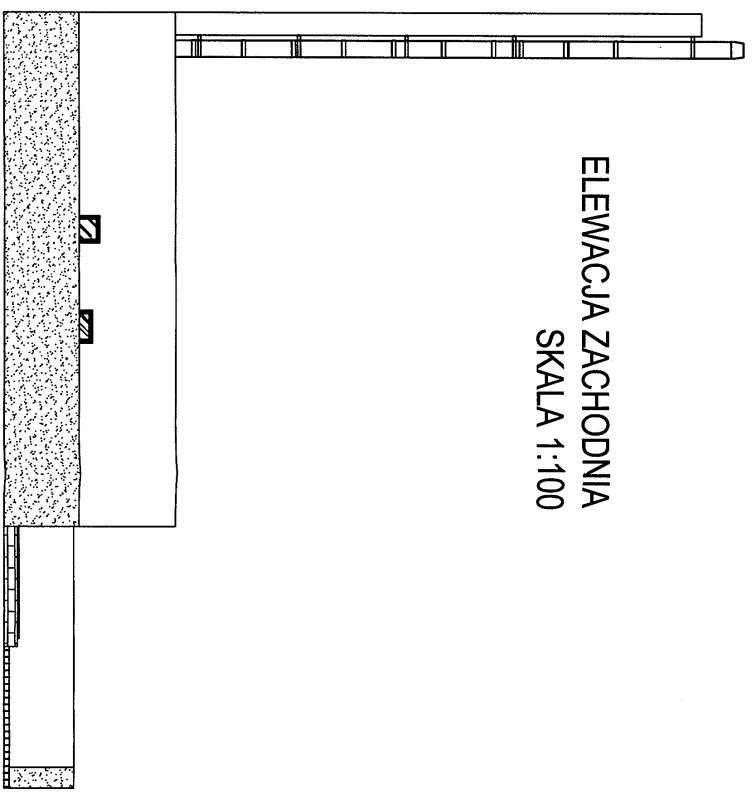
Skala podstawowa: 1:100 Data: 12-2009 Specjalność: Nr uprawnień

Nr. danejki: 13

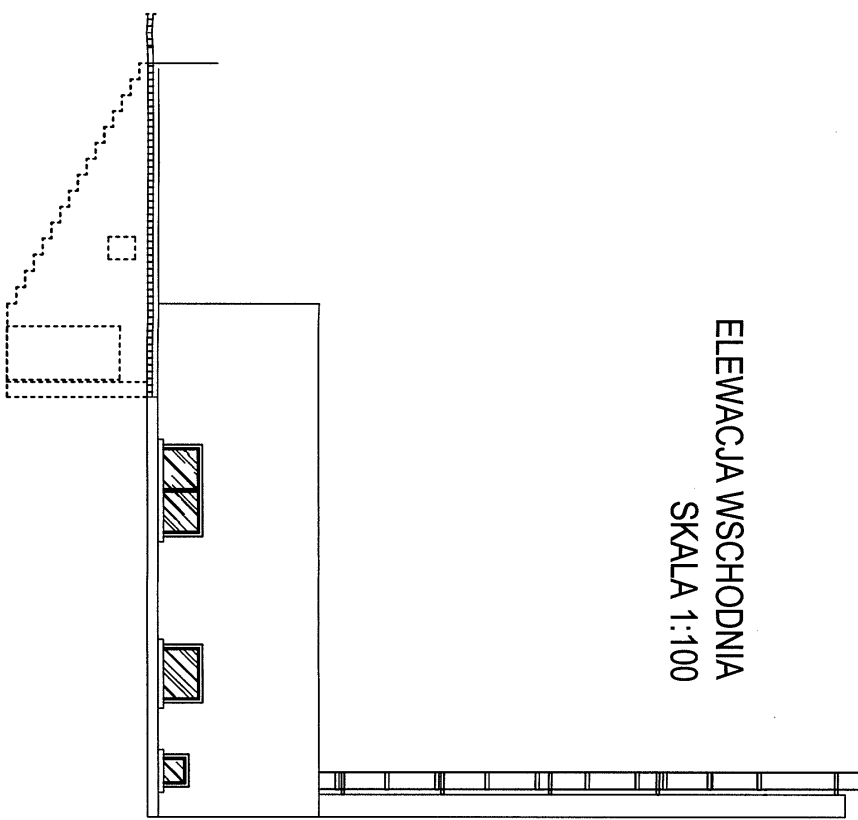
Strona: 1

UWAGA: Niniejsze dokumentacja jest zgodna z projektem, który został wypracowany na podstawie umowy o pracę, zawartej z Zamawiającym, w sprawie wykonania projektu budowlanego. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać pisemnie do Projektanta. Projektant nie odpowiada za zmiany i poprawki wprowadzone przez Zamawiającego.

ELEWACJA ZACHODNIA
SKALA 1:100



ELEWACJA WSCHODNIA
SKALA 1:100

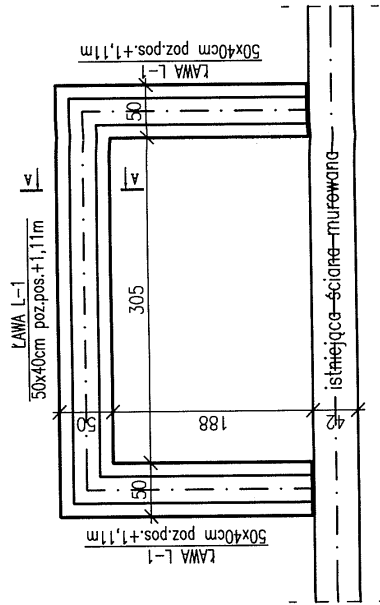


Dom z klasą
 projekty budowlane

25-008 Kielce
 ul. Szańcał/P.108

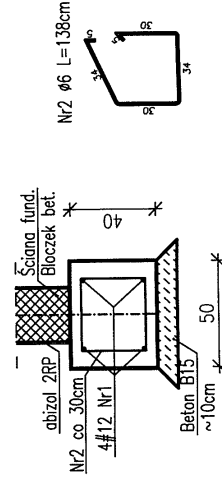
Obiekt:	Katowice gazowe
Adres:	Chmielnik dz. nr ewid. 994/6 gm. Chmielnik
Typu rysunku:	ELEWACJA ZACHODNIA, ELEWACJA WSCHODNIA
Stadium:	INWENTARYZACJA
Projektował:	Stanisław Grudzien
Kształił:	Ewa Nowak
Sprawdził:	Ryszard Dąbrowski
Sięć podstawowa:	1:100
Uwaga: Niniejsza dokumentacja jest częścią całości i nie może być rozpraszana ani kopiowana bez zgody posiadacza praw autorskich: "Dom z klasą"	

LAWA L-1
 skala 1:25
 A-A



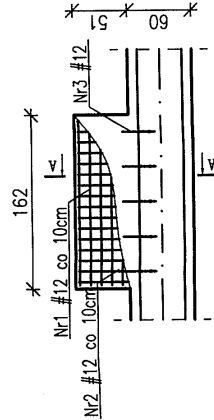
Wykaz zbrojenia dla lawy fundamentowej L-1:

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [cm]	Ø6	#12	UWAGI
1	4	#12	965		38,60	
2	30	Ø6	138	41,40		
RAZEM wg średnic [m]						
41,40						
RAZEM wg średnic [kg/m]						
0,222						
RAZEM wg średnic [kg]						
9,20						
RAZEM wg gat. stali [kg]						
9,20						
34,27						

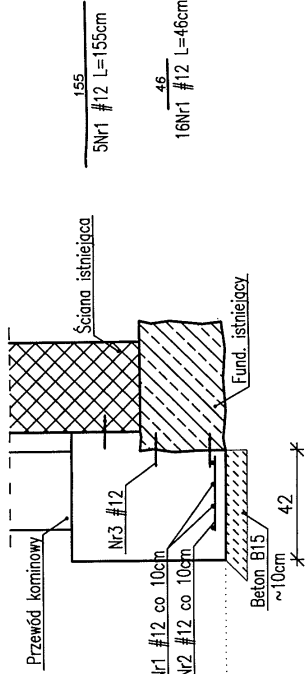


Nr1 - 4#12 L=965
 podano dl. sumaryczną
 dodano 10% na zakłady dl. min.60cm

Stopa fundamentowa SF1
 130x42x40cm poz.pos.-0,71m

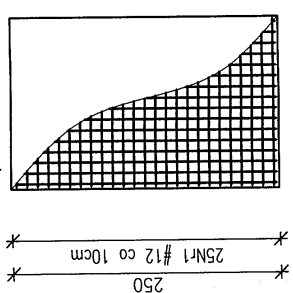


A-A
 skala 1:25

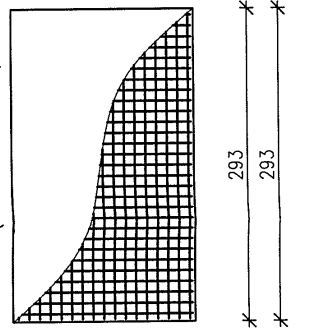


Stopa fundamentowa SF2 i SF3
 SF2(250x160x80cm) poz.pos.-0,71m

SF2(250x160x80cm)



SF3(293x170x28cm)



Wykaz zbrojenia dla stopy fundamentowej SF-1:

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [cm]	#12
1	5	#12	155	7,75
2	16	#12	46	7,36
3	15	#12	30	4,50
RAZEM wg średnic [m]				
19,61				
MASA 1mb [kg/m]				
0,888				
RAZEM wg średnic [kg]				
17,41				
RAZEM wg gat. stali [kg]				
17,41				

BETON C16/20 W4(B20)
- STAL A-IIIN (Rb500W/BSf500S-QTB)
Ø8 - STAL A-IIIN (St3SY-b-500)

Wykaz zbrojenia dla stopy fundamentowej SF-1:

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [cm]	#12
1	25	#12	155	38,75
2	16	#12	243	37,44
3	17	#12	288	48,96
3	29	#12	165	47,85
RAZEM wg średnic [m]				
173,0				
MASA 1mb [kg/m]				
0,888				
RAZEM wg średnic [kg]				
153,62				
RAZEM wg gat. stali [kg]				
153,62				

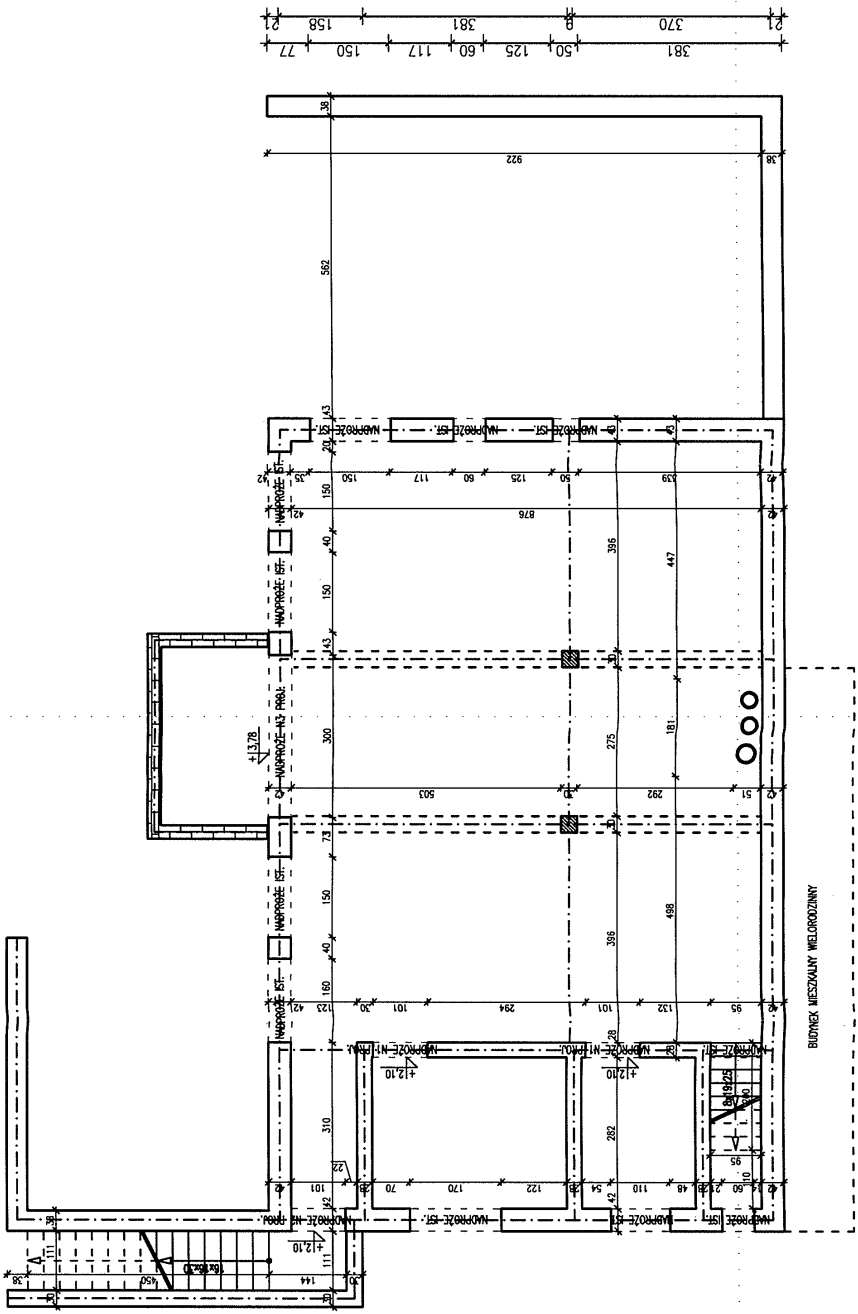
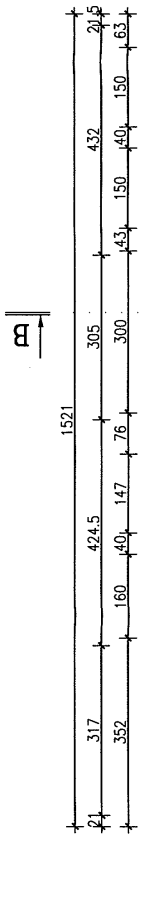
Dom z klasą
 projekty budowlane

Obiekt:	Kotłownia gazowa
Adres:	Chmielnik dz. nr ewid. 994/6 gm. Chmielnik
Tytuł rysunku:	ZBROJENIE FUNDAMENTÓW
Stadium:	Projekt budowlany
Projektant:	Stanisław Grudziński
Kreślił:	Ewa Nowak
Sprawdził:	Ryszard Dąbrowski
Skala podstawowa:	1:50
Data:	12-2009
Nr rysunku: kl	
Specjalność	Nr uprawnień
Strona:	

UWAGA: Niniejsze dokumenty nie są zgodne z przepisami, jeżeli zostały one sporządzone przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, a ich wykonanie jest wymagane do czasu ich zastąpienia przez dokumenty zgodne z przepisami. Dokumenty te nie mogą być wykorzystywane do celów innych niż określone w niniejszym rozporządzeniu.

25-008 Kielce
 ul.Staszica/P.108

RYSunEK SZALUNKOWY NADPROŻY
 STANOWISKO PROJEKTOWY
 AL. SKAŁA 1/P.108




 - ściana projektowana



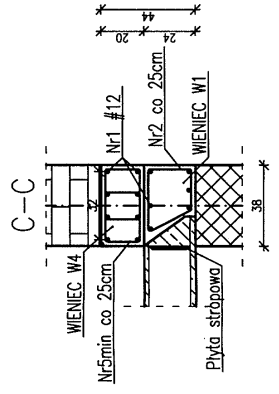
Dom z klasą
 projekty budowlane

25-008 Kielce
 ul. Skalska 1/P.108

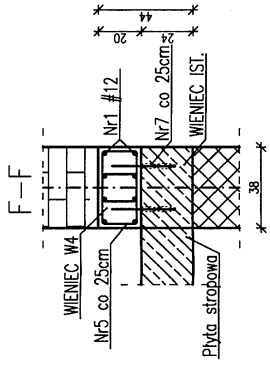
Obiekt:	Kotłownia gazowa
Adres:	Chmielnik dz. nr ewid. 994/6 gm. Chmielnik
Tytuł rysunku:	RYSunEK SZALUNKOWY NADPROŻY
Stadium:	Projekt budowlany
Projektował:	Stanisław Grudzien
Kreślił:	Ewa Nowak
Sprawił:	Ryszard Dąbrowski
Skala podstawowa:	1:100
Data:	12-2009
Nr rysunku:	228/KL/72
Specjalność:	konstrukcja 36/KL/75
Nr uprawnień:	Specjalność
Strona:	

UWAGA: Niniejsza dokumentacja jest zgodna z tym, co zostało opublikowane w projekcie budowlanym. Nie należy dokonywać zmian w projekcie budowlanym bez pisemnej pomocy urzędu nadzoru nad budownictwem, mechanizmów, kopujących, naciągających i innych bez pisemnej pomocy posiadacza praw autorskich: "Dom z klasą".

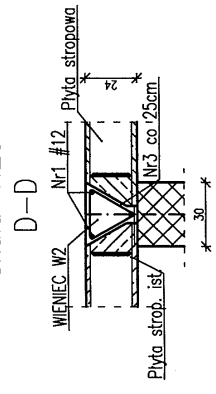
Połączenie wieńcy W1 i W4
 skala 1:25



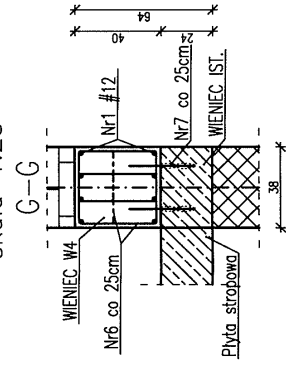
Wieniec W4
 skala 1:25



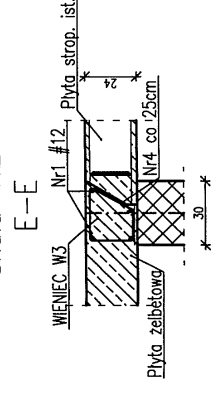
Wieniec W2
 skala 1:25



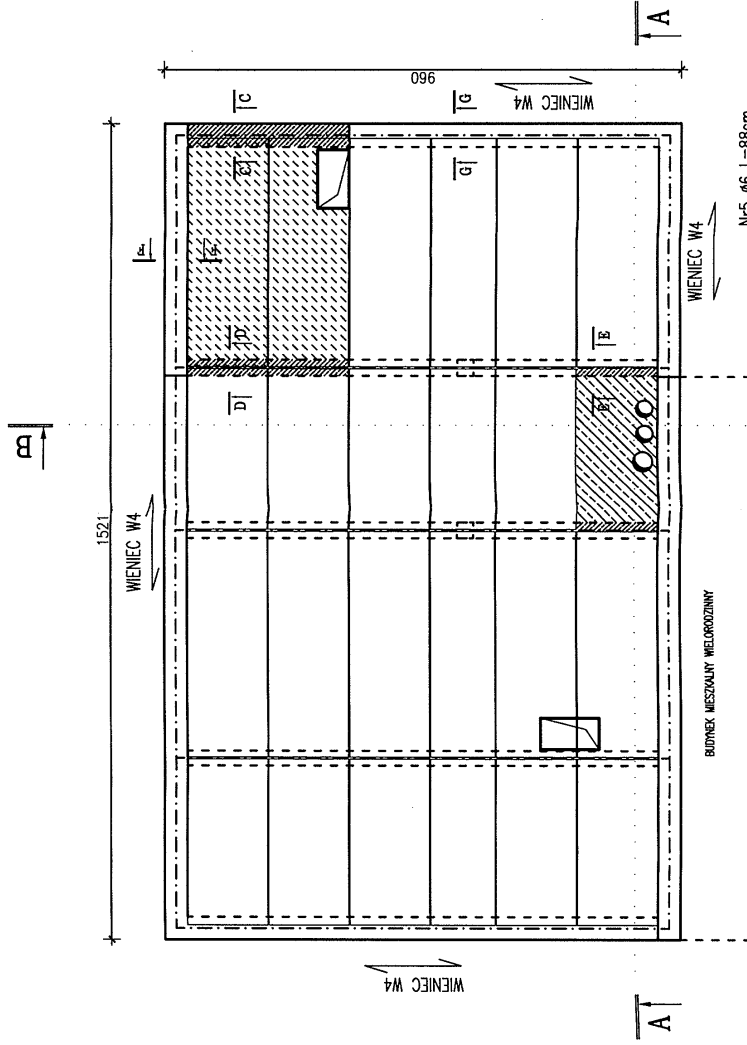
Wieniec W4
 skala 1:25



Wieniec W3
 skala 1:25

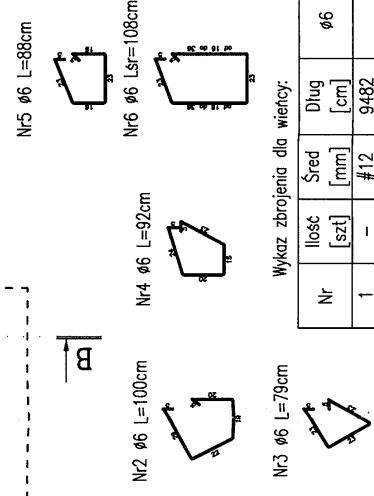


Nr1 #12 L=9482
 podano dl. sumaryczną
 dodano 10% na zakłady dl. min.60cm



- wymienione płyty strąbowe
- proj. płyta żelbetowa
- proj. wieńiec żelbetowy

UWAGA:
 1. Wieniec W1 - wieniec przy wymienionych płytach.
 2. Wieniec W2 - wieniec przy proj. płycie żelbetowej.
 3. Dodatkowo proj. się wieńiec W3 dookoły na istniejącym wieńcu.



Wykaz zbrojenia dla wieńcy:

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [cm]	Ø6	#12	UWAGI
1	-	#12	9482		94,82	
2	13	Ø6	100	13,0		
3	13	Ø6	79	10,27		
4	14	Ø6	92	12,88		
5	160	Ø6	88	140,8		
6	152	Ø6	108	164,16		
7	690	#12	30		207,0	
RAZEM wg średnic [m]				341,11	301,82	
MASA 1mb [kg/m]				0,222	0,888	
RAZEM wg średnic [kg]				75,73	268,0	
RAZEM wg gat. stali [kg]				75,73	268,0	

BETON C20/25 (B25)
- STAL A-IIIN (Rb500W/BSf500S-QTB)
Ø - STAL A-IIIN (St3SY-b-500)



Dom z klasą
 projekty budowlane

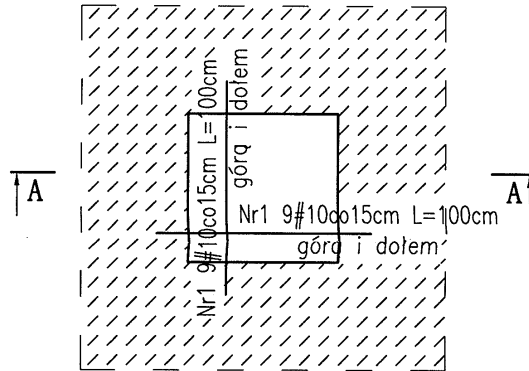
25-008 Kielce
 ul. Staszica 1/P.108

Obiekt:	Kotłownia gazowa
Adres:	Chmielnik dz. nr ewid. 994/6 gm. Chmielnik
Tytuł rysunku:	RYSunEK SZALUNKOWY STROPU
Stadium:	Projekt budowlany
Projektant:	Stanisław Grudzien
Kreślił:	Ewa Nowak
Sprawił:	Ryszard Dąbrowski
Skala podstawowa:	1:100
Data:	12-2009
Specjalność:	Nr uprawnień
Nr rysunku:	K4
Strona:	

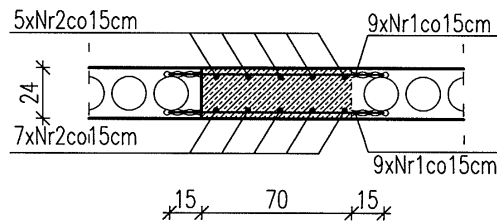
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani, żadna jej część, nie może być powielana ani, rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.
 Data: 2009

UZUPEŁNIENIE OTWORU W STROPIE
SKALA 1:25

szt.6




A-A



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ dla 1szt.

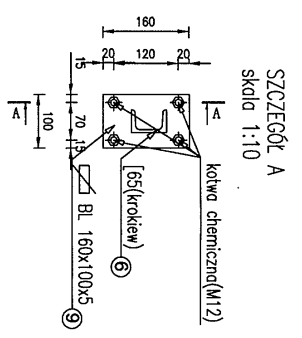
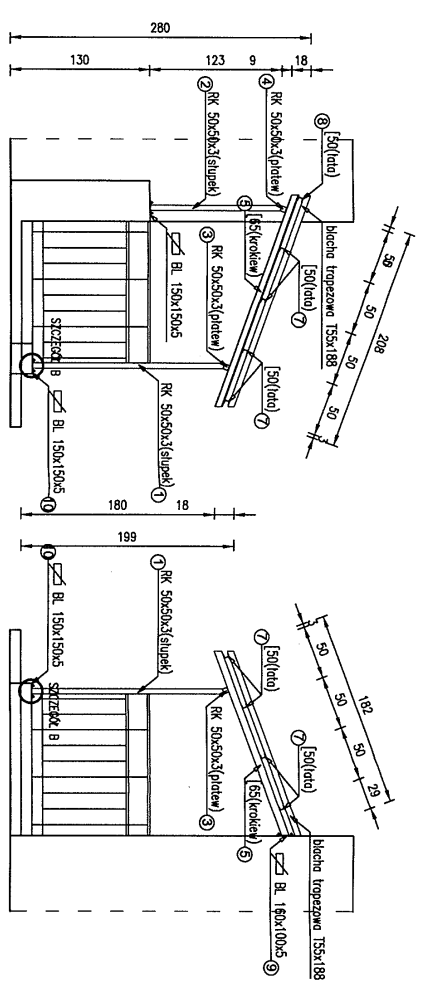
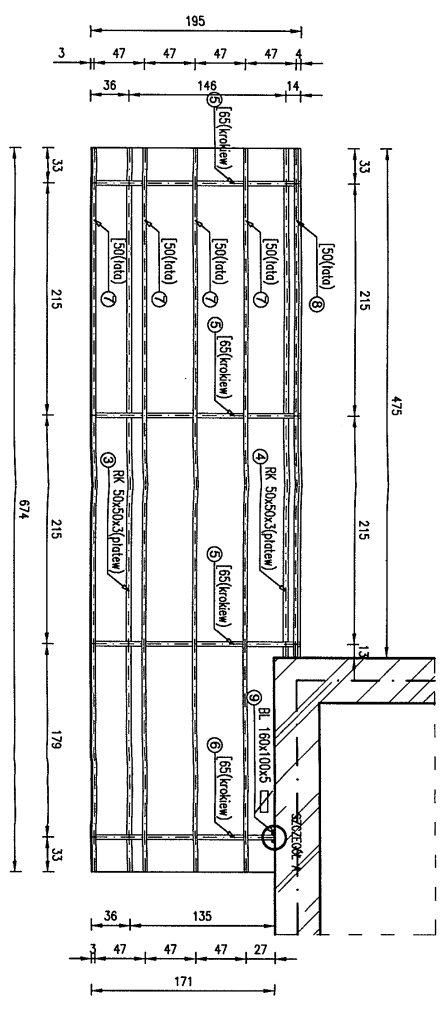
Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [cm]	Ø6	#10	UWAGI
1	10	#10	122		10,98	
2	7	#10	146		10,22	
RAZEM wg średnic [m]				---	21,20	
MASA 1mb [kg/m]				0,222	0,617	
RAZEM wg średnic [kg]				---	13,08	
RAZEM wg gat. stali [kg]				---	13,08	

BETON C20/25 (B25)
- STAL A-IIIN (Rb500W/BS1500S-QTB)
Ø - STAL A-IIIN (S13SY-b-500)

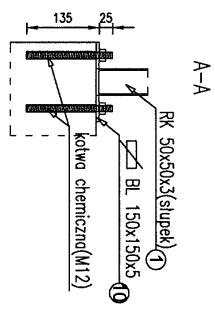
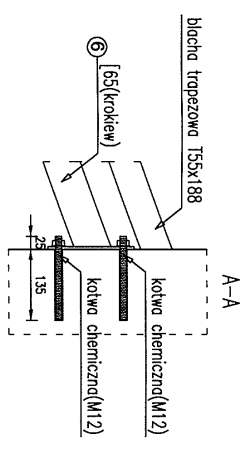
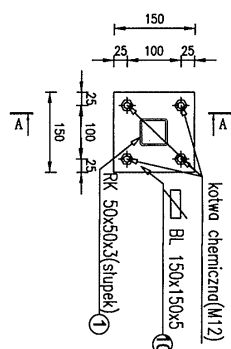
 Dom z klasą projekty budowlane		25-3008 Kielce ul. Słoneczna 1/108	
Obiekt:	Kotłownia gazowa		
Adres:	Chmielnik dz. nr ewid. 994/6 gm. Chmielnik		
Tytuł rysunku:	UZUPEŁNIENIE OTWORU W STROPIE		
Stadium:	Projekt budowlany		
Projektował:	Stanisław Grudzien	konstrukcja	228/KL/72
Kreślił:	Ewa Nowak		
Sprawił:	Ryszard Dąbrowski	konstrukcja	36/KL/75
Skala podstawowa:	1:25	Data:	12-2009
		Specjalność	Nr uprawnień
Uwaga: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część, nie może być powielona ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: "Dom z klasą"			

KONSTRUKCJA STALOWA ZADASZENIA NAD SCHODAMI ZEWNĘTRZNYMI

SKALA 1:50
AL. S. W. KIELCE
5-516 KIELCE



SZCZEGÓŁ B
Skłoda 1:10



WYKAZ STALI PROFILOWEJ KOMPLET

Nr	Ilość szt. na element	Ilość elementów	RODZAJ	Długość [mm]	Długość razem [m]	waga netto [kg/m]	waga razem [kg]
1	1	4	RK 50x50x3	2000	8,00	4,25	34,00
2	1	3	RK 50x50x3	1430	4,29	4,25	18,23
3	1	1	RK 50x50x3	6740	6,74	4,25	28,65
4	1	1	RK 50x50x3	4750	4,75	4,25	20,19
5	1	3	BL 150x150x5	2110	6,33	7,09	44,88
6	1	1	BL 150x150x5	1840	1,84	7,09	13,05
7	1	4	BL 150x150x5	6740	26,96	5,59	150,70
8	1	1	BL 150x150x5	4750	4,75	5,59	26,55
9	1	1	BL 150x150x5	4750	4,75	3,93	0,63
10	1	7	BL 150x150x5	-	-	5,89	6,18
RAZEM wg gat. stali [kg]							343,05

UWAGA:
1. Kotwy chemiczne wklejane M12, min długość zakotwienia 110mm.

Dom z klasą
projekty budowlane

25-008 Kielce
ul. Staszica 1/P-108

Obiekt:	Kotownia gazowa	Adres:	Chmielnik dz. nr ewid. 994/6 gm. Chmielnik
Tytuł projektu:	KONSTRUKCJA STALOWA ZADASZENIA NAD SCHODAMI ZEWNĘTRZNYMI	Stadium:	Projekt budowlany
Projektant:	Stanisław Grudzien	Kreślił:	Ewa Nowak
Skoniecznił:	Ryszard Dobrowski	Strona przedstawiona:	1:50
Skoniecznił:	Ryszard Dobrowski	Data:	12-2009
Skoniecznił:	Ryszard Dobrowski	Specjalność:	konstrukcja 36/KL/75
Skoniecznił:	Ryszard Dobrowski	Specjalność:	Nr uprawnień
Skoniecznił:	Ryszard Dobrowski	Specjalność:	Nr uprawnień
Skoniecznił:	Ryszard Dobrowski	Specjalność:	Nr uprawnień

UWAGA: Niniejsza dokumentacja jest zgodna z projektem, nie może być powielana ani rozpowszechniana bez pisemnej zgody projektanta. Projektant nie odpowiada za zmiany wprowadzone przez wykonawcę. Projektant nie odpowiada za zmiany wprowadzone przez wykonawcę.

Uzgodniono pod wzgl. i zdrowotnych bez z. i higienicznych (zabezpieczeniami)

.....

Date: 18.04.10
Lp. opinii: 38

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

RZUT PRZYZIEMIA POZIOM ±0.00

SKALA 1:100
A1 K. Wlkowy, Kielce 8

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

CZĘŚĆ BUDYNKU OBJĘTA OPACOWANIEM

Lp. opinii: 45/10
Data: 18.04.10

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Dom z klasa
projekty budowlane

Objekt: Kuchnia gazowa
Adres: Chmielnik dz. nr ewid. 994/6 gm. Chmielnik

Tytuł projektu: RZUT PRZYZIEMIA POZIOM ±0.00

Stadium: Projekt budowlany

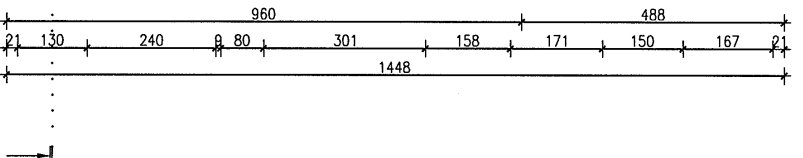
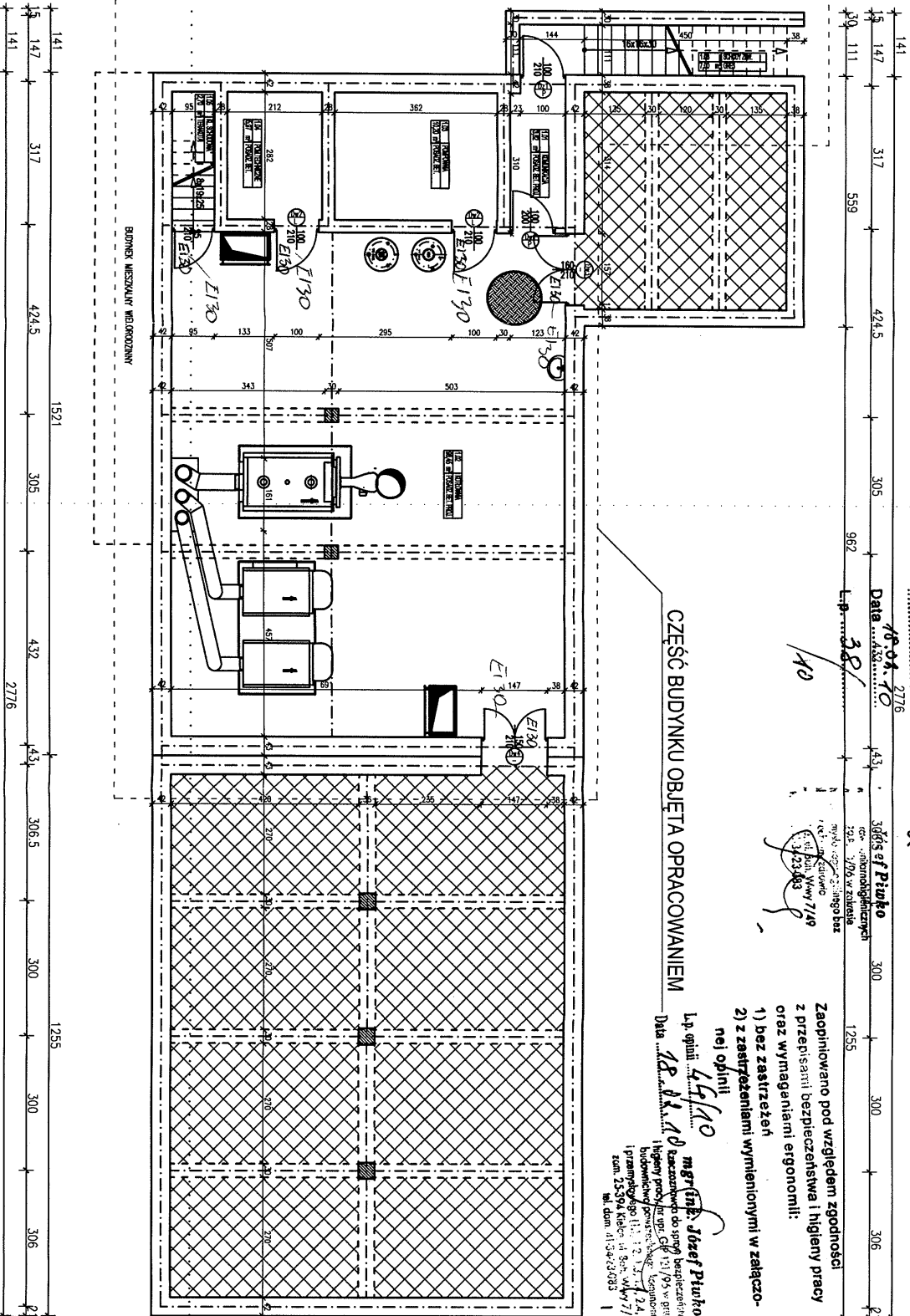
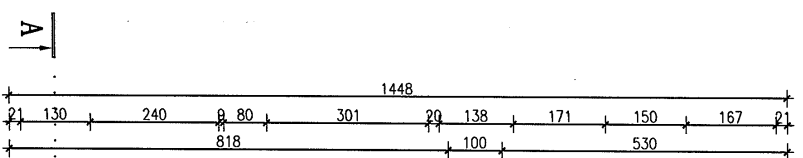
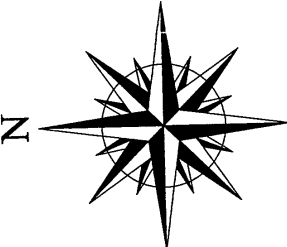
Projektant: Stanisław Grudzien
Kraśni: Ewa Nowak
Sprawdził: Ryszard Dobrowski
Sądca podatkowa: 1.100
Data: 12-2009

UWAGA: Niniejsza dokumentacja ma służyć jako materiał informacyjny i nie stanowi gwarancji. Wykonawca jest odpowiedzialny za zgodność wykonania z projektem. Projektant nie odpowiada za zmiany wprowadzone przez wykonawcę bez pisemnej zgody projektanta. Dom z klasa

RZECZOWNICZKA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOROZAROWYCH
tzn. Złagiew Dł. Nr. 457/2009
Kielce, dnia 18.04.2010 r.
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
s i m t e r d a m
bez uwag z uwzględnieniem
tel. (41) 34-620-71, kod 602-858-75

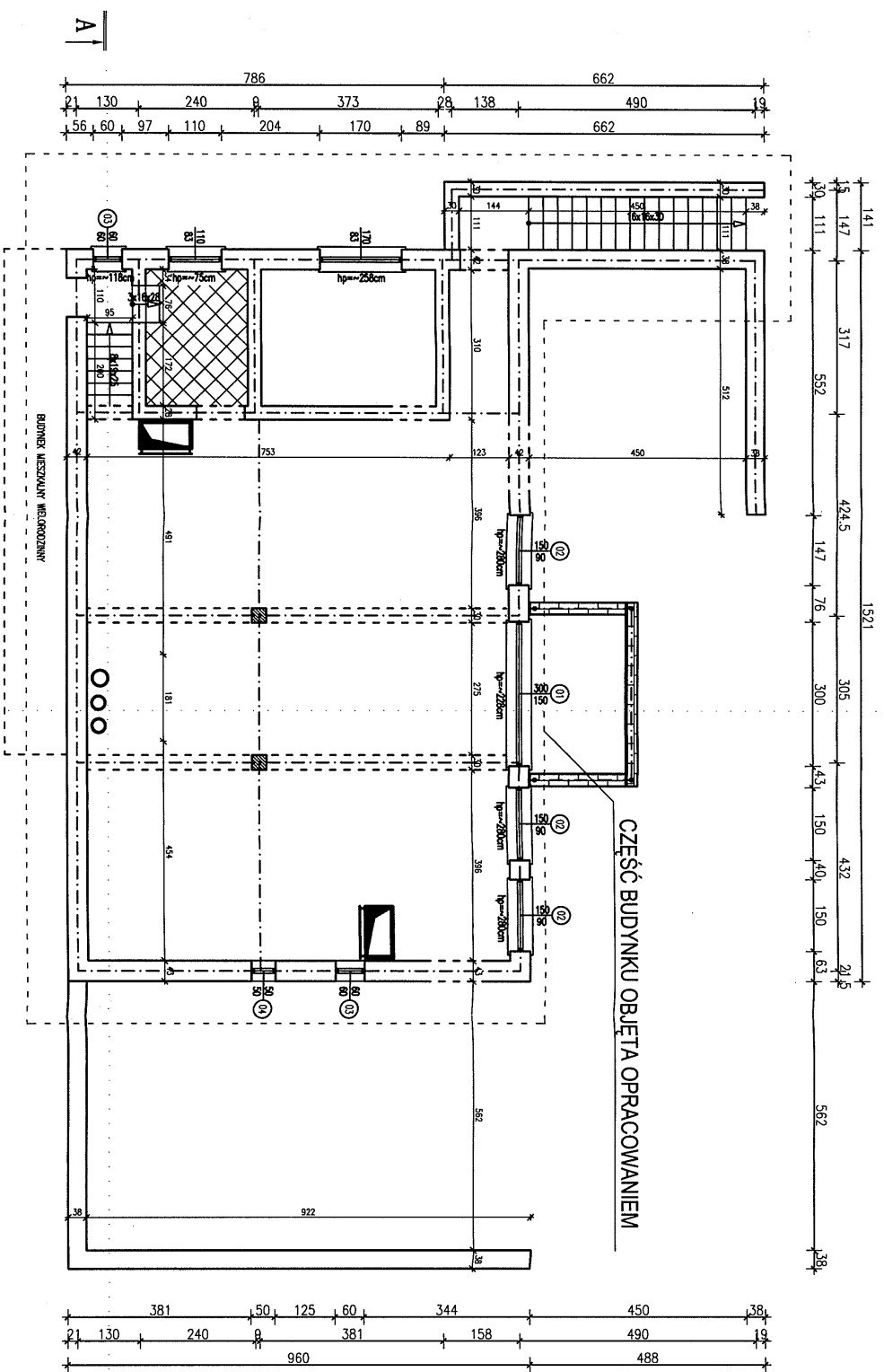
NR	NADZIA POMIESZCZENIA	Pow[²]	RODZAJ POSADZKI	WYS. POW.
101	Kuchnia	3,82	gł. betonowy	4,98
102	Kuchnia	9,15	gł. betonowy	4,15 do 4,98
103	poręcznia	10,20	posadzka betonowa	4,98
104	poręcznia	5,97	posadzka betonowa	2,10
105	Kuchnia	2,70	terakota	2,40
Powierzchnia całkowita razem				121,14

dom, nie objęte opracowaniem



RZUT PRZYZIEMIĄ POZIOM +2.80

STAROSTWO POWIATOWE
 SKALA 1:100
 Al. IX Wieków Kielec 8
 25-200 Kielec



- pom. nie objęte opracowaniem
- ściana projektowana

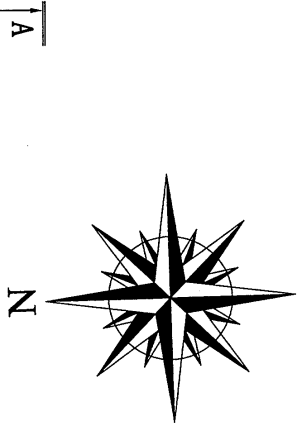
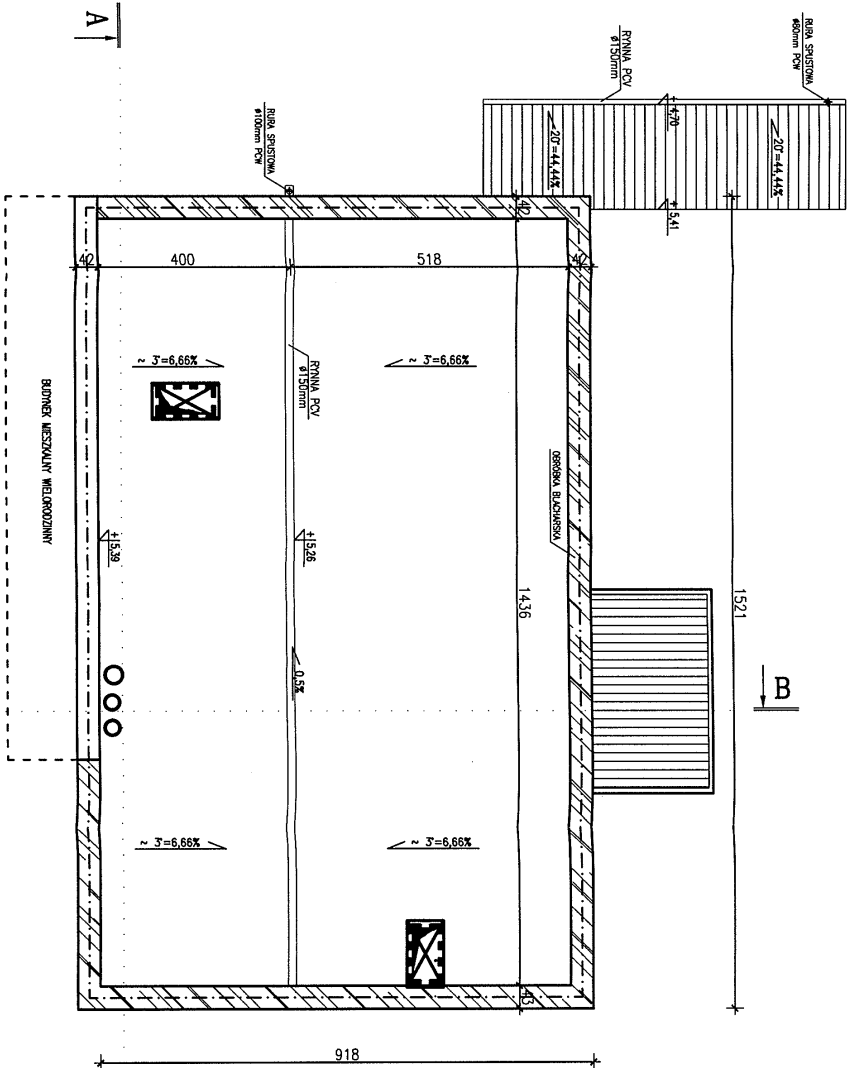


Dom z klasą
 projekty budowlane

25-008 Kielec
 ul. Staszyci 1/P.108

Objekt:	kotłownia gazowa
Adres:	Chmielnik dz. nr ewid. 994/6 gm. Chmielnik
Tytuł opracunku:	RZUT PRZYZIEMIĄ POZIOM +2.80
Stadium:	Projekt Budowlany
Projektanci:	Stanisław Grudzien
Krajalik:	Ewa Nowak
Sprawił:	Ryszard Dębrowski
Ściana podstawowa:	1:100
Data:	12-2009
Specjalność:	
Nr uprawnień:	
Strona:	
Nr rysunku:	

UWAGA: Niniejsza dokumentacja jest zgodna z tym, co zostało zamieszczone na planie sytuacyjnym. Nie należy dokonywać żadnych zmian bez pisemnej zgody projektanta. Projektant: Stanisław Grudzien



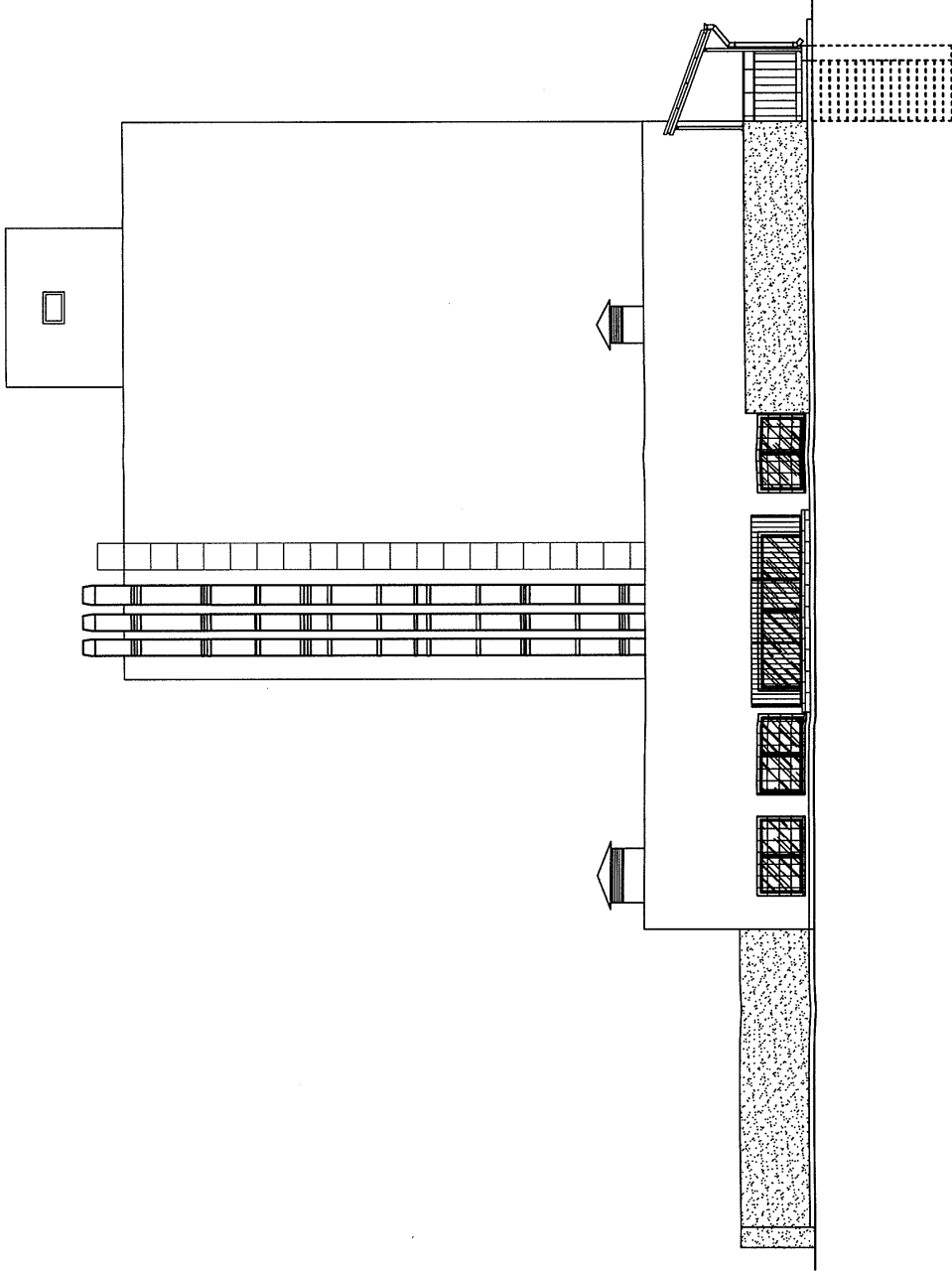
Dom z klasą
 projekty budowlane

25-008 Kielce
 ul. Staszca 1/P.108

Objekt:	Kotłownia gazowa
Adres:	Chmielnik dz. nr ewid. 994/6 gm. Chmielnik
Typ rysunku:	RZUT DACHU
Stadium:	Projekt Budowlany
Projektował:	Stanisław Grudzien
Kreślił:	Ewa Nowak
Sprawił:	Ryszard Dobrowski
Skala podstawowa:	1:100
Data:	12-2009
Specjalność:	Nr uprawnień
Strona:	Nr Działki 03

UWAGA: Wykres jest dokumentacją i zadaniem. Nie należy go kopiować, rozpowszechniać ani zmieniać bez zgody posiadacza praw autorskich: "Dom z klasą".

ELEWACJA POŁUDNIOWA
 STANOWISKO PROJEKTOWE: 1:100
 SKALA: 1:100
 AL. IX WILKÓW Kielc 3
 25-008 KIELCE



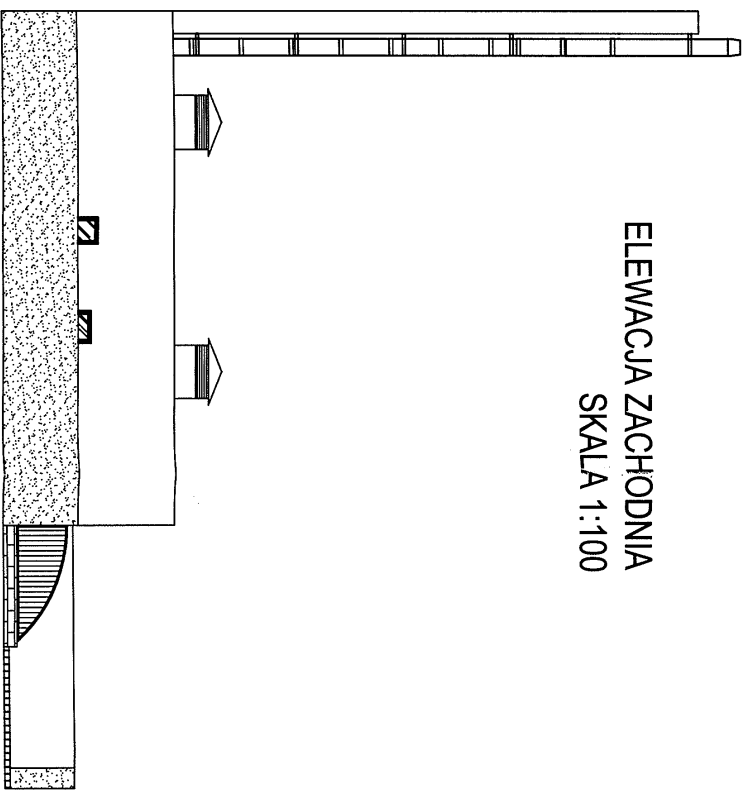
Dom z klasą
 projekty budowlane

25-008 Kielce
 ul. Staszica 1/P.108

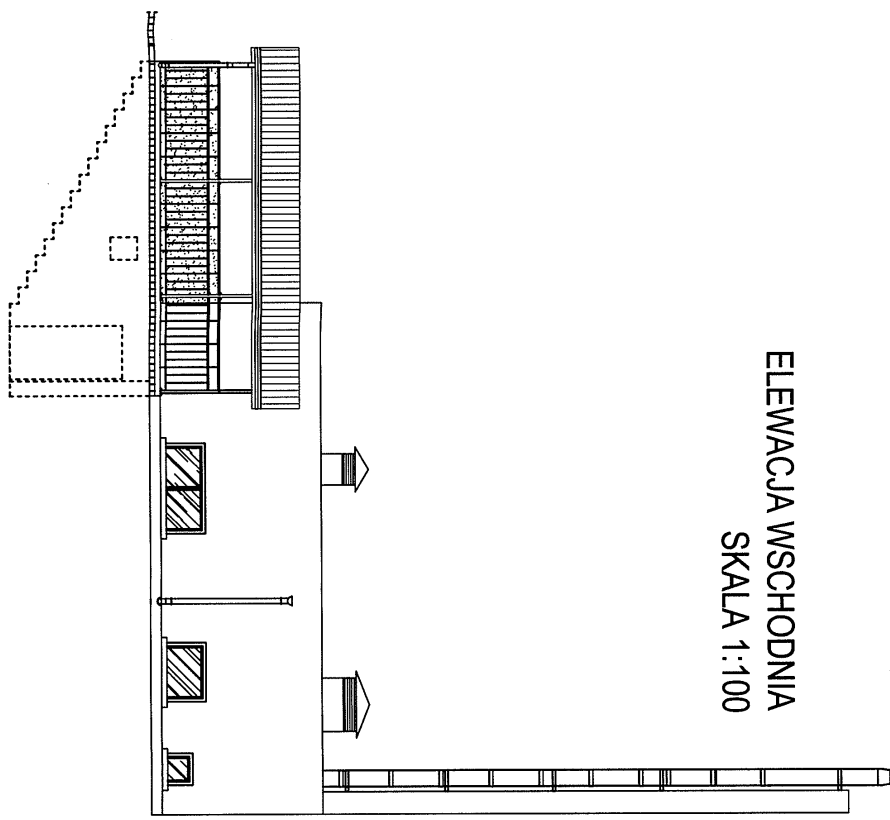
Obiekt:	Kotłownia gazowa
Adres:	Chmielnik dz. nr ewid. 994/6 gm. Chmielnik
Tytuł rysunku:	ELEWACJA POŁUDNIOWA
Stanium:	Projekt budowlany
Projektant:	Stanisław Grudzien architektura 228/KL/72
Kreślił:	Ewa Nowak
Sprawił:	Ryszard Dąbrowski konstrukcja 36/KL/75
Skala podstawowa:	1:100 Data: 12-2009
	Spejalność: Nr uprawnień
	Nr rysunku: 66
	Strona: 1

UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część, nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich. Dom z klasą

ELEWACJA ZACHODNIA
SKALA 1:100



ELEWACJA WSCHODNIA
SKALA 1:100



Dom z klasą
 projekty budowlane

25-008 Kielce
 ul. Słazca 1/P.108

Obiekt:	Kotłownia gazowa
Adres:	Chmielnik dz. nr ewid. 994/6 gm. Chmielnik
Tytuł rysunku:	ELEWACJA ZACHODNIA, ELEWACJA WSCHODNIA
Stadium:	Projekt budowlany
Projektował:	Stanisław Grudzien
Kreślił:	Ewa Nowak
Sprawił:	Ryszard Dębrowski
Skala podstawowa:	1:100
Data:	12-2009
Strona:	1 z 1
Nr rysunku:	51
Nr inwentaryzacji:	36/KL/75
Specjalność:	Nr uprawnień

UWAGA: Niniejsza dokumentacja ma charakter informacyjny i nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, fotograficznych, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: "Dom z Klasą"

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

STAROSTA SKALNY 100
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 8
25-516 KIELCE

OZNACZENIE wg RYS.	01	02	03	04
SCHEMAT				
	WYMIAR W ŚWIECLE MURU [mm]	S 1500 H 1200	600 900	600 900
PRZYCZEMIE	1	3	2	1
ILOŚĆ RAZEM	1	3	2	1
KOLOR	BIELY STANDARD	BIELY STANDARD	BIELY STANDARD	BIELY STANDARD
UWAGI	WSKAZANO WSKAZANO - NOTULĘ (ZŁOŻAĆ) WSKAZANO WSKAZANO - NOTULĘ (ZŁOŻAĆ) WSKAZANO WSKAZANO - NOTULĘ (ZŁOŻAĆ) WSKAZANO WSKAZANO - NOTULĘ (ZŁOŻAĆ) WSKAZANO WSKAZANO - NOTULĘ (ZŁOŻAĆ)			

OZNACZENIE wg RYS.	Dwz	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4
SCHEMAT					
	WYMIAR W ŚWIECLE OSZCZEBNY [mm]	S 900 H 2050	900 1950	900 2050	1400 2050
OZNACZENIE SZCZYZDA	L P	L P L P	L P	-	-
PARTER	- 1	- 1	2 -	1	1
ILOŚĆ RAZEM	- 1	- 1	2 -	1	1
UWAGI	WSKAZANO WSKAZANO - NOTULĘ (ZŁOŻAĆ) WSKAZANO WSKAZANO - NOTULĘ (ZŁOŻAĆ) WSKAZANO WSKAZANO - NOTULĘ (ZŁOŻAĆ)				

- UWAGA:**
- PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI NALEŻY DOKONAĆ DOKŁADNYCH POMIARÓW NOWOWYKONANYCH OTWORÓW W CELU SKORYGOWANIA ICH WYMIARÓW (ZAKRES ZMIAN +3CM BEZ KONIECZNOŚCI UZGADNIANIA Z PROJEKTANTEM)
 - ZMNIEJSZANIE SZEROKOŚCI SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH JEST NIEDOPUSZCZALNE
 - W POMIESZCZENIACH O PODWYŻSZONYCH WYMAGANIACH SANITARNYCH T.J. NP SANITARIATACH DRZWI W PEŁNI ZMYWALNE ODPORNE NA DETERGENTY ORAZ WODOODPORNE (PODSTAWA ORAZ WYKONCZENIE DRZWI WODOODPORNE)
 - WSZYSTKIE OKNA ZEWNĘTRZNE (W ŚCIANACH ZENĘTRZNYCH) WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE LUB HIGROSTEROWALNE (WYBÓR PO STRONIE INWESTORA)

Dom z klasą
projekty budowlane

25-008 Kielce
ul. Staszica / P-108

Obiekt: Kotłownia gazowa
Adres: Chmielnik dz. nr ewid. 994/6 gm. Chmielnik
Tytuł projektu: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
Stadium: Projekt budowlany
Projektant: Stanisław Grudziń architektura 228/KL/72
Kreślił: Ewa Nowak
Sprawdził: Ryszard Dobrowski konstrukcja 36/KL/75
Specjalność: Nr uprawnień
Data: 12-2009 Nr rysunku: 08
Strona:

UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część, nie może być powielana, ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody producenta prac autorskich. Str. z 108