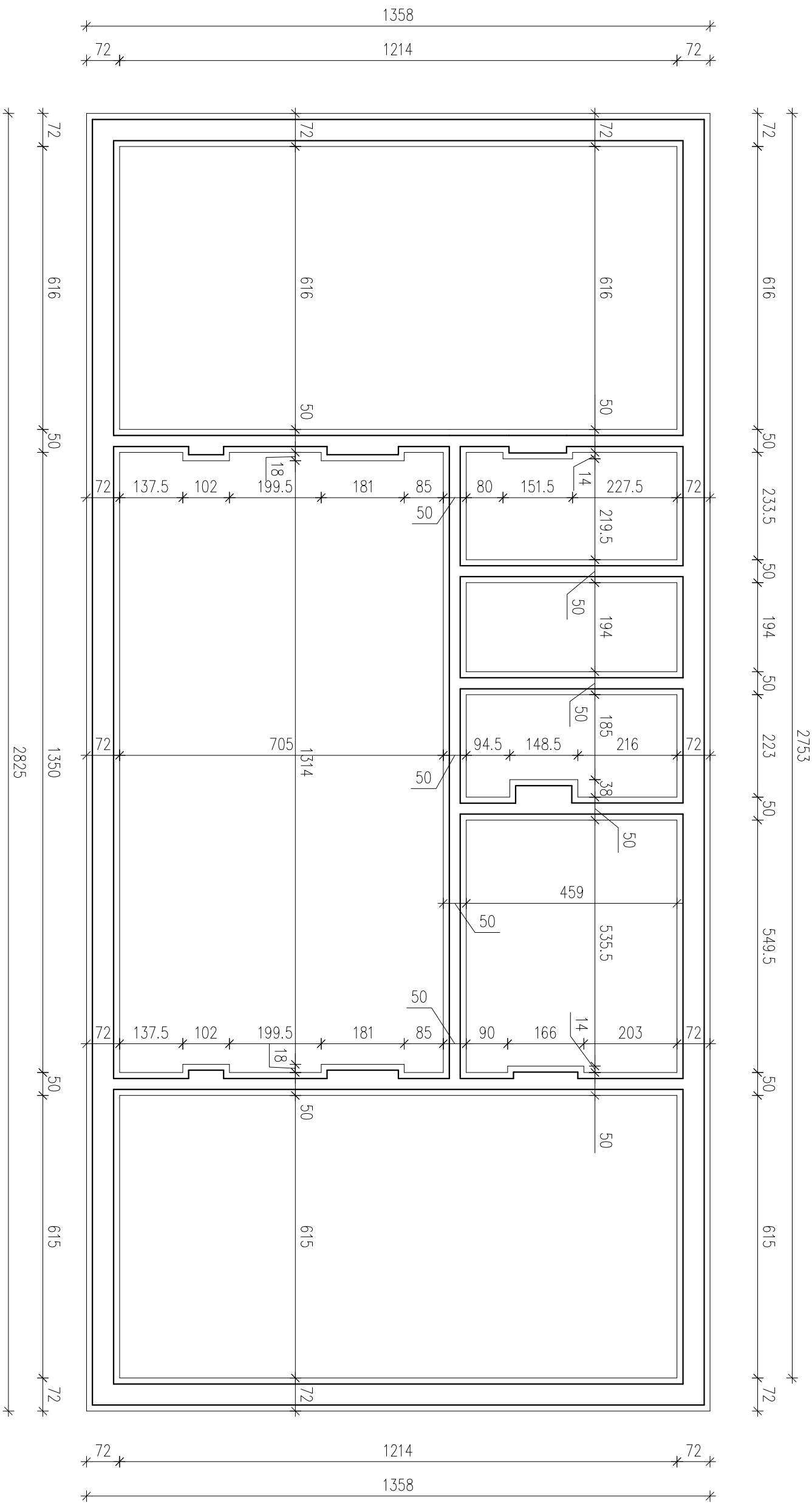
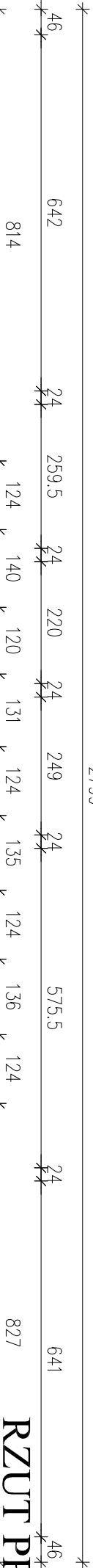


PRZUT FUNDAMENTOW INWENTARYZACJA

skala 1:100



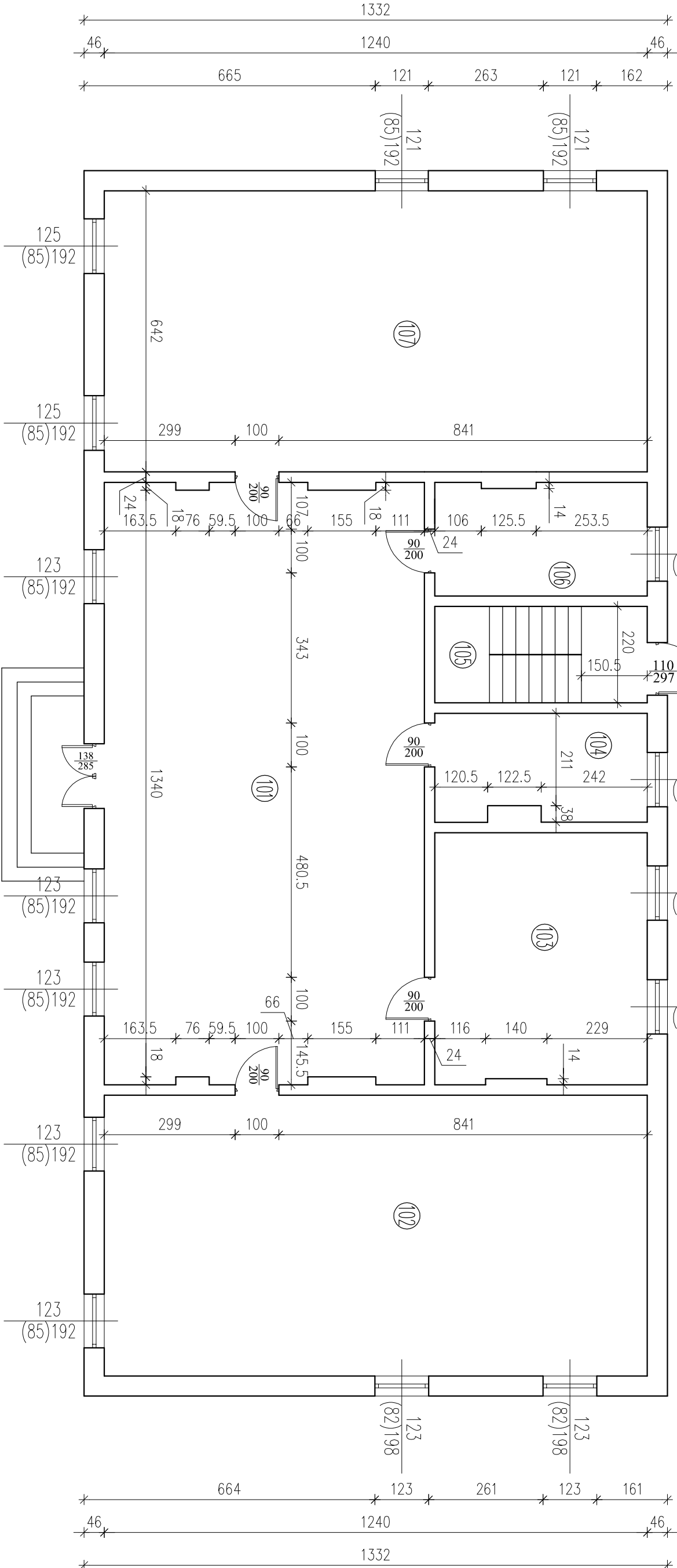
Nazwa i adres obiektu budowlanego:		
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY W DRZYKOZACH WRĄZ Z TERMOMODERNIZACJĄ, DRZYKOZY DZ. NR EW. 15/1 GM. DASZYNA		
Inwestor:		
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyňa		
Nazwa rysunku:	Skala	Numer rysunku:
RZUT FUNDAMENTÓW - INWENTARYZACJA	1:100	2
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień	Data:
mgr inż. Krzysztof Majteczak	LOD/0844/PPOOK/07	06.2012
mgr inż. Witold Wiechno	LOD/0160/PPOOK/04	06.2012



814

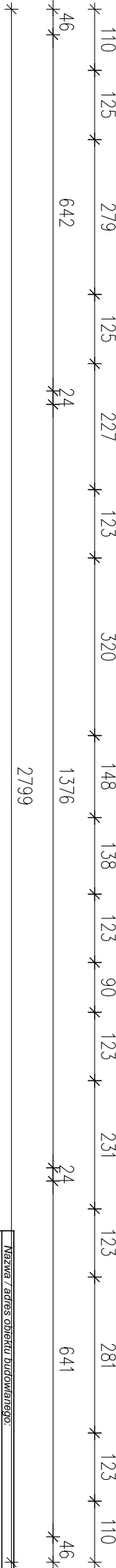
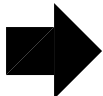
827

RZUT PRZYZIEMIA
INWENTARYZACJA
skala 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Numer	Opis	Posadzka	Powierzchnia
101	HOLL	WYKŁADZINA PCV	100,58
102	SALA LEKCYJNA	WYKŁADZINA PCV	79,48
103	SALA LEKCYJNA	WYKŁADZINA PCV	27,91
104	WC	WYKŁADZINA PCV	12,07
105	KLATKA SCHODOWA	LASTRYKO	5,23
106	WC	WYKŁADZINA PCV	12,60
107	SALA LEKCYJNA	WYKŁADZINA PCV	79,61
SUMA ŁĄCZNA			312,25

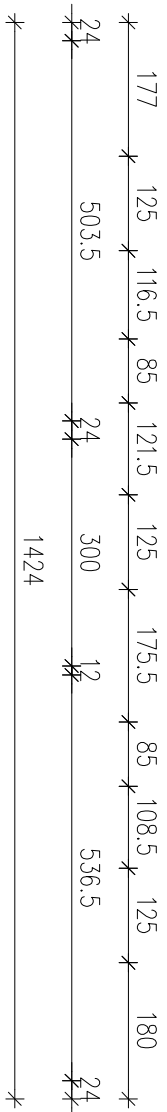
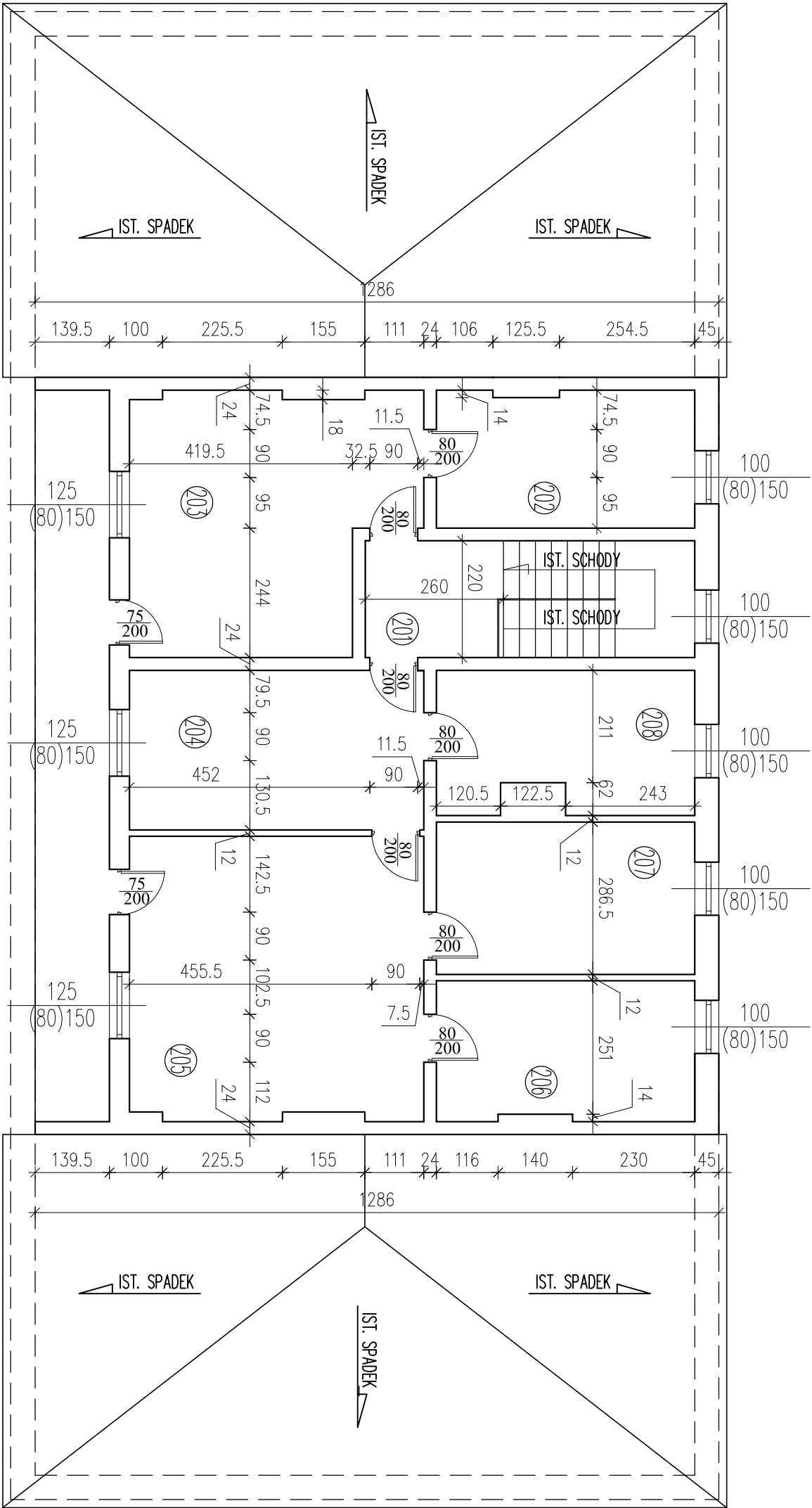
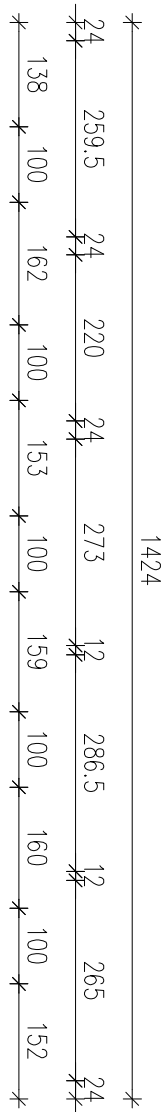


1376

641

Nazwa / adres obiektu budowlanego:			
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY W DRZYKOZACH WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ, DRZYKOZY DZ. NR EW. 15/1 GM. DASZYNA			
Inwestor:			
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyňa			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
RZUT PRZYZIEMIA - INWENTARYZACJA		1:100	3
Imię i nazwisko projektanta:		Specjalność i numer uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Krzysztof Majtaczak		LOD/0844/POOK/07	06.2012
mgr inż. Witold Wiechno		LOD/0160/POOK/04	06.2012

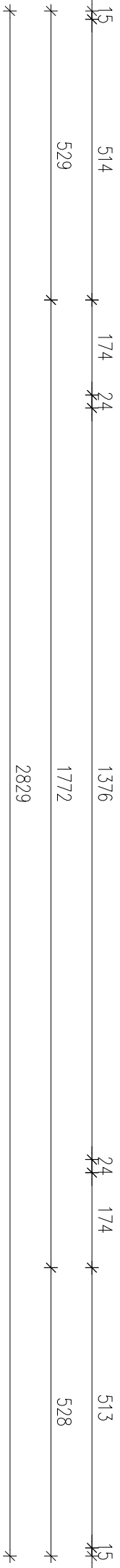
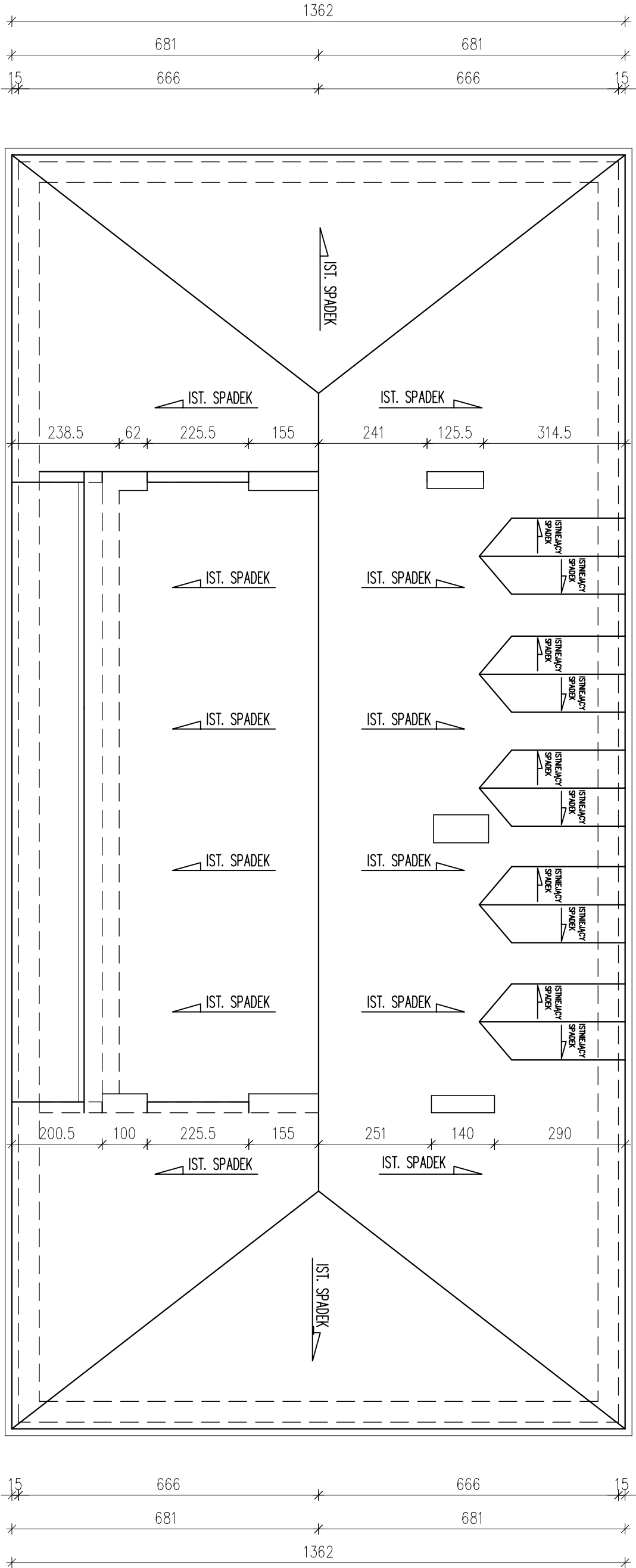
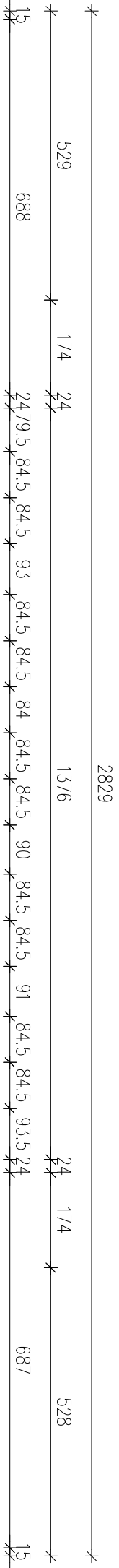
RZUT PIĘTRA
INWENTARYZACJA
skala 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Numer	Opis	Posadzka
201	KŁATKA SCHODOWA	LASTRYKO
202	WC	WYKŁADZINA PCV
203	SALA LEKCYJNA	WYKŁADZINA PCV
204	POM. POMOCNICZE	WYKŁADZINA PCV
205	ŚWIETLICA	WYKŁADZINA PCV
206	POM. POMOCNICZE	WYKŁADZINA PCV
207	POM. POMOCNICZE	WYKŁADZINA PCV
208	POM. POMOCNICZE	WYKŁADZINA PCV
SUMA ŁĄCZNA		128,65

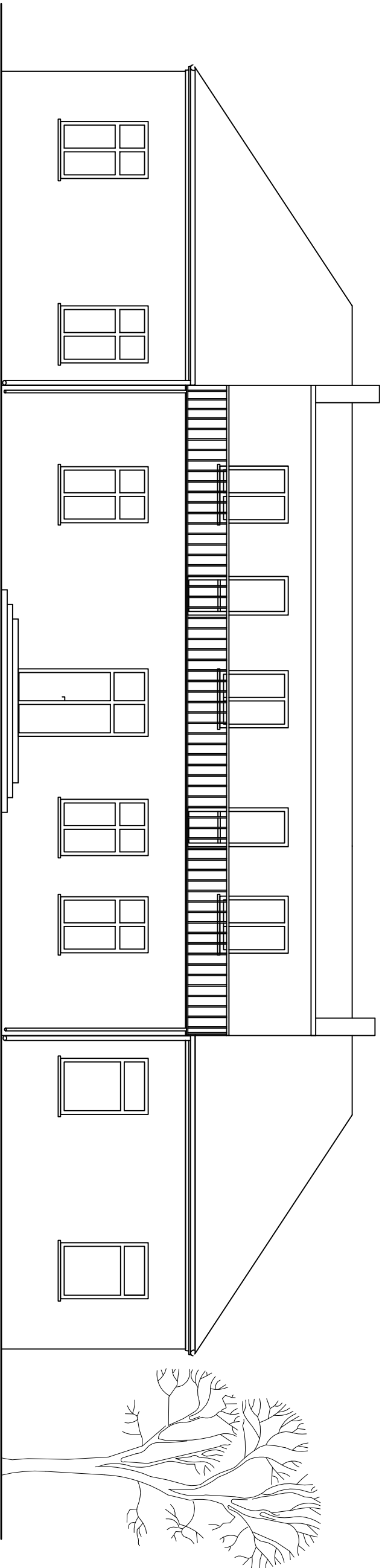
Nazwa / adres obiektu budowanego:		
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY W DRZYKOZACH WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ, DRZYKOZY DZ. NR EW. 15/1 GM. DASZYNA		
Inwestor:		
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyňa		
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:
RZUT PIĘTRA - INWENTARYZACJA		1:100 4
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:
mgr inż. Krzysztof Majtaczak	LOD/0844/POOK/07	06.2012
mgr inż. Witold Wiechno	LOD/0160/POOK/04	06.2012

RZUT DACHU - INWENTARYZACJA skala 1:100

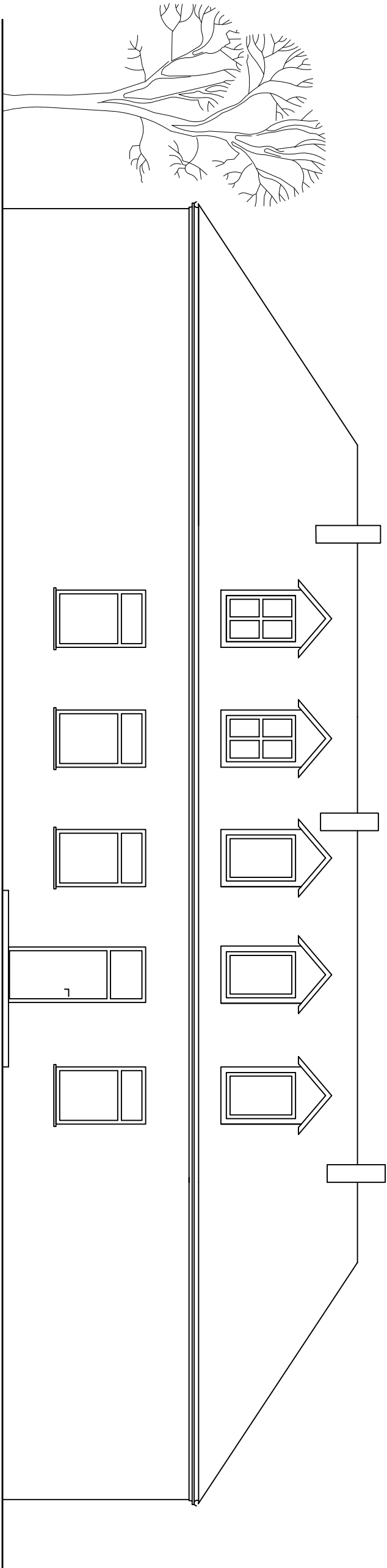


Nazwa / adres obiektu budowanego:			
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY W DRZYKOZACH WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ, DRZYKOZY DZ. NR EW. 15/1 GM. DASZYNA			
Inwestor:			
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyňa			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
RZUT DACHU - INWENTARYZACJA		1:100	5
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Krzysztof Majtaczak	LOD/0844/POOK07	06.2012	
mgr inż. Witold Wlechno	LOD/0160/POOK04	06.2012	

ELEWACJA WSCHODNIA - INWENTARYZACJA skala 1:100

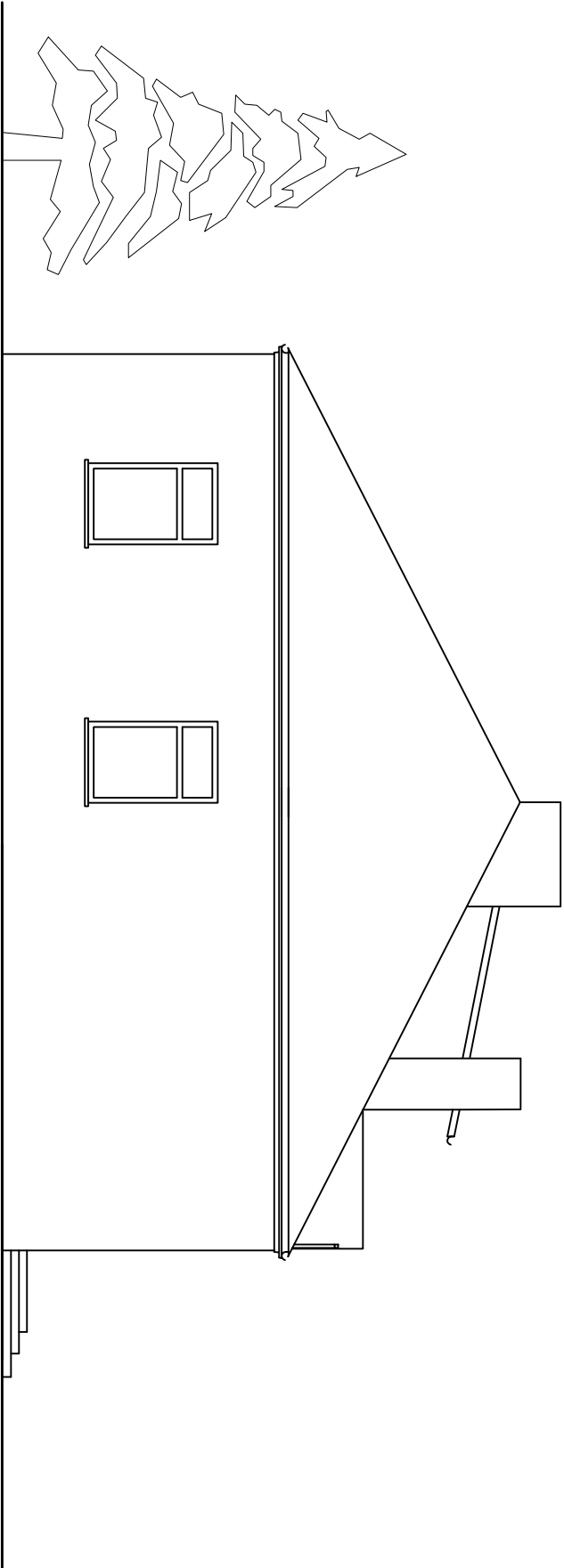


ELEWACJA ZACHODNIA - INWENTARYZACJA skala 1:100

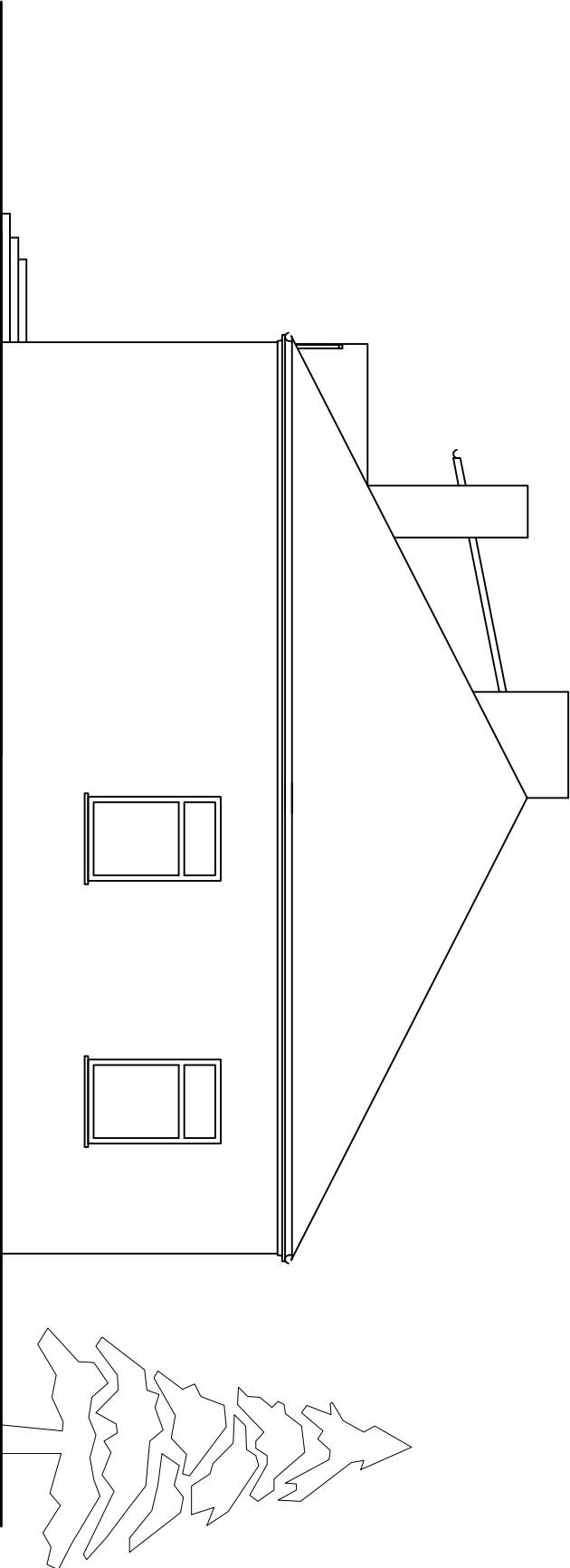


Nazwa / adres obiektu budowanego:			
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY W DRZYKOZACH WRAZ Z			
TERMOMODERNIZACJĄ, DRZYKOZY DZ. NR EW. 15/1 GM. DASZYNA			
Inwestor:			
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyňa			
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:	
ELEWACJA WSCHODNIA - INWENTARYZACJA	1:100	6	
ELEWACJA ZACHODNIA - INWENTARYZACJA			
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Krzysztof Majteczak	LOD/0844/POOK/07	06.2012	
mgr inż. Witold Wiechno	LOD/0160/POOK/04	06.2012	

ELEWACJA POŁUDNIOWA - INWENTARYZACJA
skala 1:100

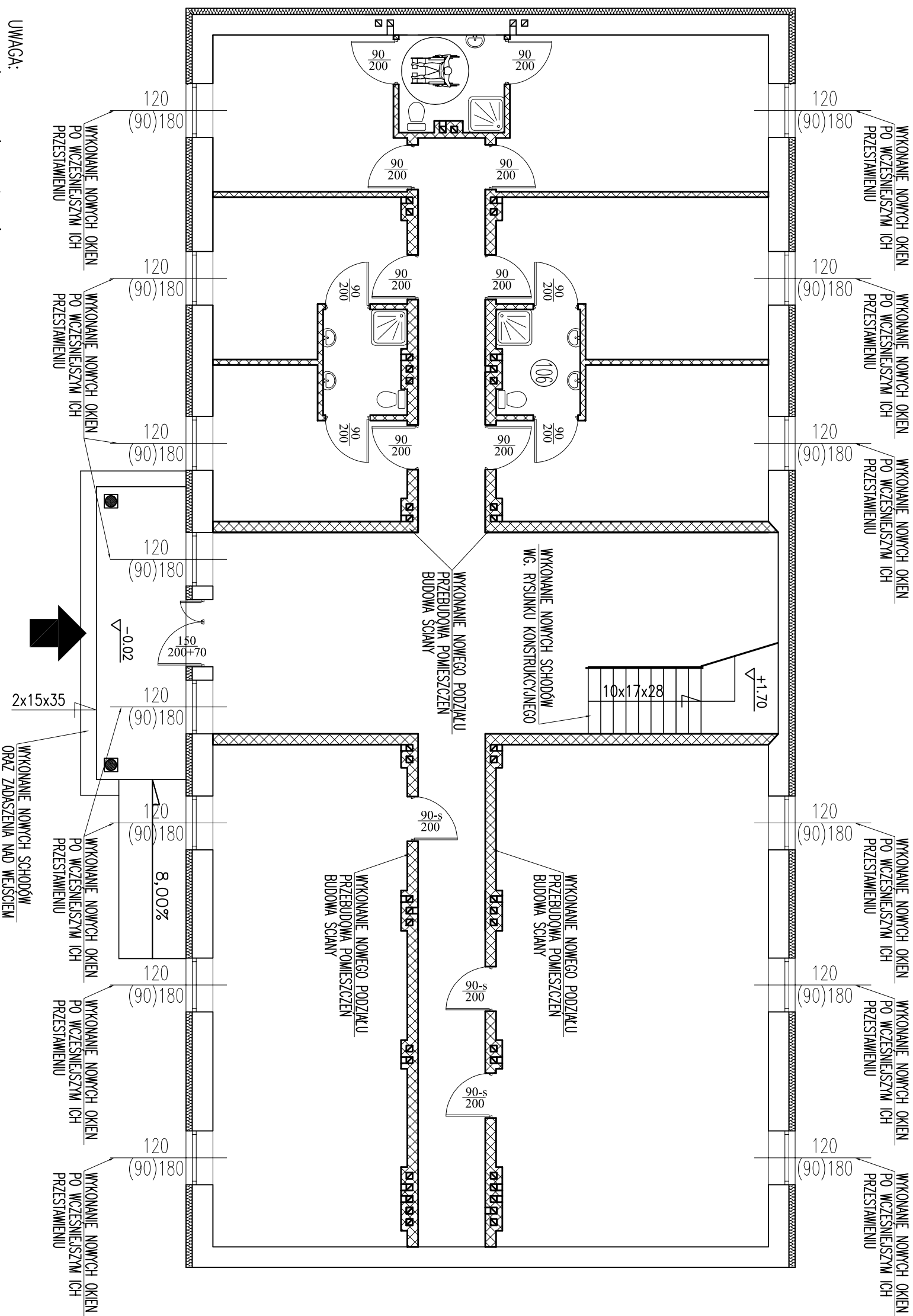


ELEWACJA PÓŁNOCNA - INWENTARYZACJA
skala 1:100



Nazwa / adres obiektu budowanego:			
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY W DRZYKOZACH WRAZ Z			
TERMOMODERNIZACJĄ, DRZYKOZY DZ. NR EW. 15/1 GM. DASZYNA			
Inwestor:			
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyňa			
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:	
ELEWACJA POŁUDNIOWA - INWENTARYZACJA			
ELEWACJA PÓŁNOCNA - INWENTARYZACJA	1:100	7	
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Krzysztof Majteczak	LOD/0844/POOK/07	06.2012	
mgr inż. Witold Wiechno	LOD/0160/POOK/04	06.2012	

skala 1:100

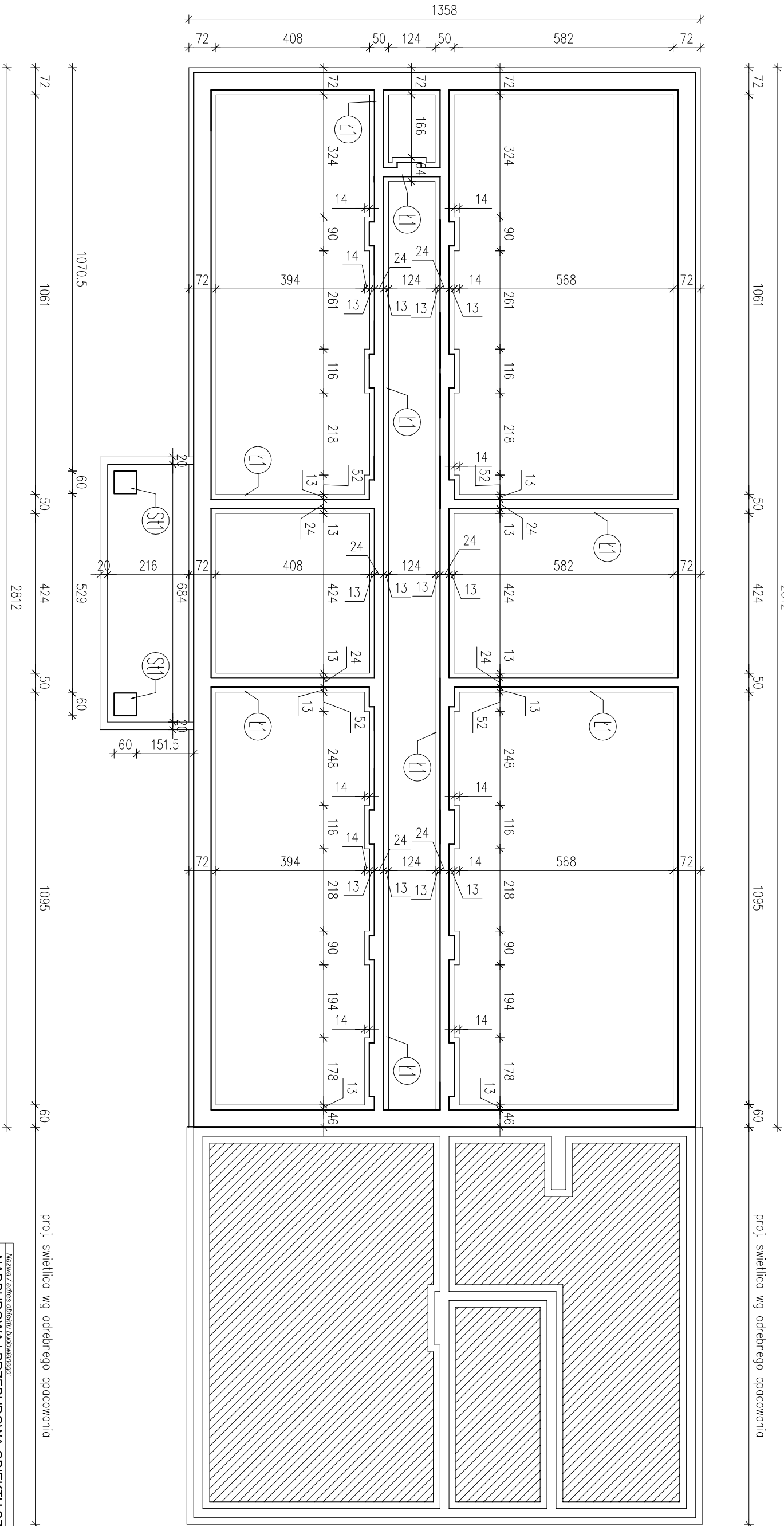


UWAGA:

1. NALEŻY WYKONAĆ ROZBIÓRKĘ ŚCIAN PODDASZA, DACHU ORAZ STROPU NA PARTEREM
2. NALEŻY ZASTĄPIĆ ISTNIEJĄCĄ PIWNICĘ, ORAZ ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCĄ POSADZKĘ NA PARTERZE
3. NALEŻY WYKONAĆ ROZBIÓRKĘ ISTNIEJĄCYCH OKIEN I PRZESTAWIĆ JE DO OSTATECZNEGO POŁOŻENIA
4. NALEŻY WYKONAĆ NOWE ŚCIANY NOŚNE W BUDYNKU ORAZ ŚCIANY DZIAŁOWE PO WCZEŚNIEJSZYM WYKONANIU ŁAW FUNDAMENTOWYCH
5. NALEŻY WYKONAĆ NOWY STROP NA PARTEREM I POMUROWAĆ NOWE ŚCIANY NA PODDASZU
6. NALEŻY WYKONAĆ STROP NA OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ.
7. NALEŻY WYKONAĆ NOWE SCHODY WEWNĘTRZNE ORAZ ZEWNĘTRZNE
8. NALEŻY WYKONAĆ NOWĄ KONSTRUKCJĘ DACHU Z POKRYCIEM ORAZ Z DOCIEPLENIEM STROPU
9. NALEŻY WYKONAĆ NOWE TYNKI ORAZ POMALOWAĆ ŚCIANY FARBAMI EMULSYJNYMI
10. NALEŻY ZAŁOŻYĆ NOWE OKNA Z PCV ORAZ DRZWI ZEWNĘTRZNE ORAZ NOWE DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYTOWE
11. NALEŻY DOCIEPIĆ ŚCIANY ZEWNĘTRZNE DO PEŁNEJ WYSOKOŚCI ORAZ DOCIEPIĆ ŚCIANY FUNDAMENTOWE DO GŁĘBOKOŚCI 85cm PONIŻEJ POZIOMU TERENU
12. W POMIESZCZENIACH MOKRYCH NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI CERAMICZNE NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ.

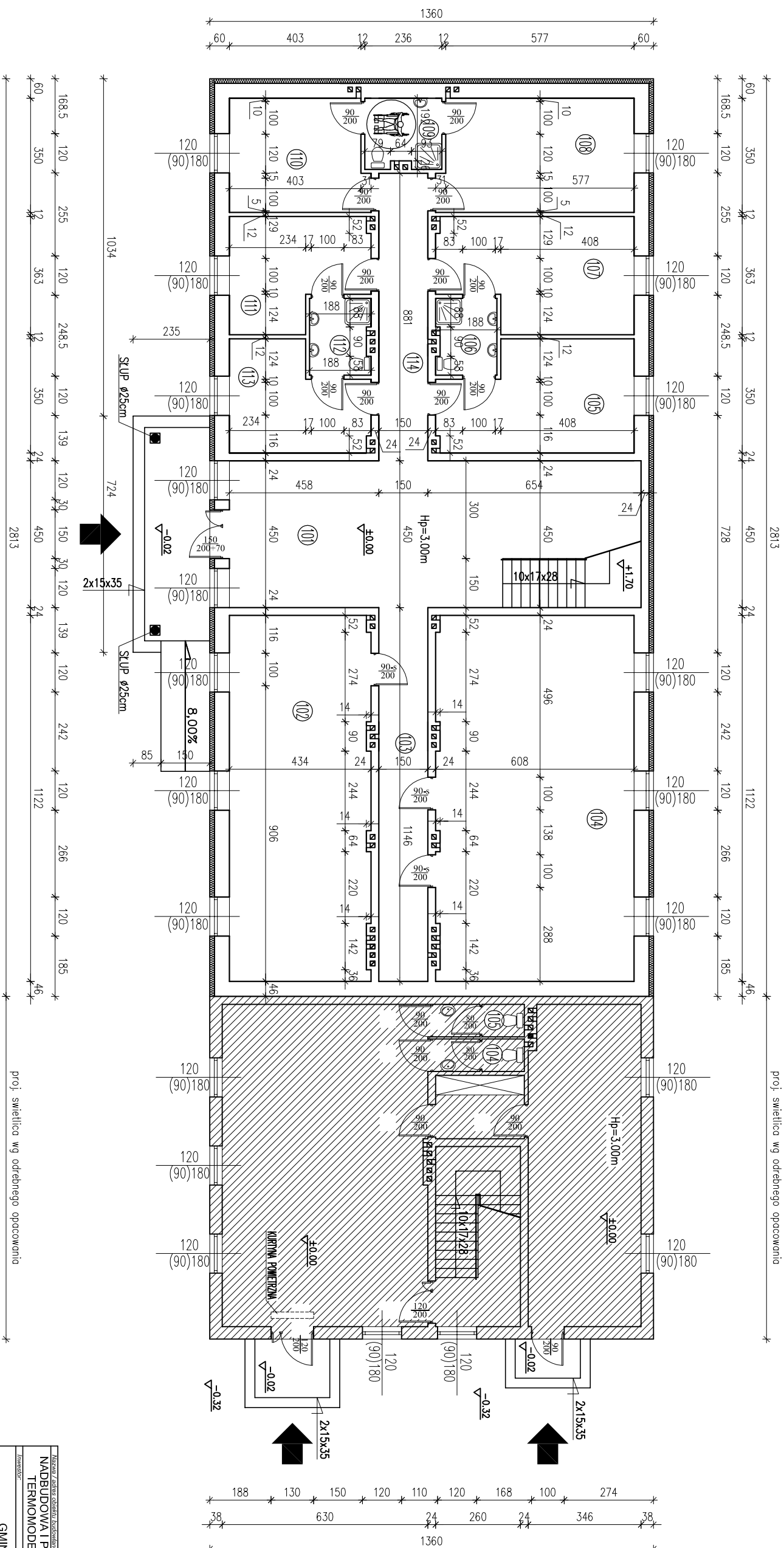
Nazwa / adres obiektu budowanego:			
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY W DRZYKOZACH WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ, DRZYKOZY DZ. NR EW. 15/1 GM. DASZYNA			
Inwestor:			
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyňa			
Nazwa rysunku:	Strona:	Numer rysunku:	
RZUT PRZYZIEMI ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE	1:100	8	
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Krzysztof Majteczak	LOD/0844/P00K/07	06.2012	
mgr inż. Witold Wiechno	LOD/0160/P00K/04	06.2012	

RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:100



UWAGI:
Lawy fundamentowe należy posadzić na warstwie "chudego betonu" gr. 10cm.
W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nienośnych należy
grunty te wybroć, a powstałe nisze wypełnić chudym betonem.

Nazwa / adres obiektu budowlanego:			
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOLY W DRZYKOZACH WRAZ Z			
TERMOMODERNIZACJĄ, DRZYKOZY DZ. NR EW. 15/1 GM. DASZYNA			
Inwestor:			
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyňa			
Nazwa dyspunktu:	Skala:	Numer rysunku:	
RZUT FUNDAMENTÓW	1:100	9	
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Krzysztof Majczak	LOD/0844/POOK/07	06.2012	
mgr inż. Witold Wiechno	LOD/0160/POOK/04	06.2012	

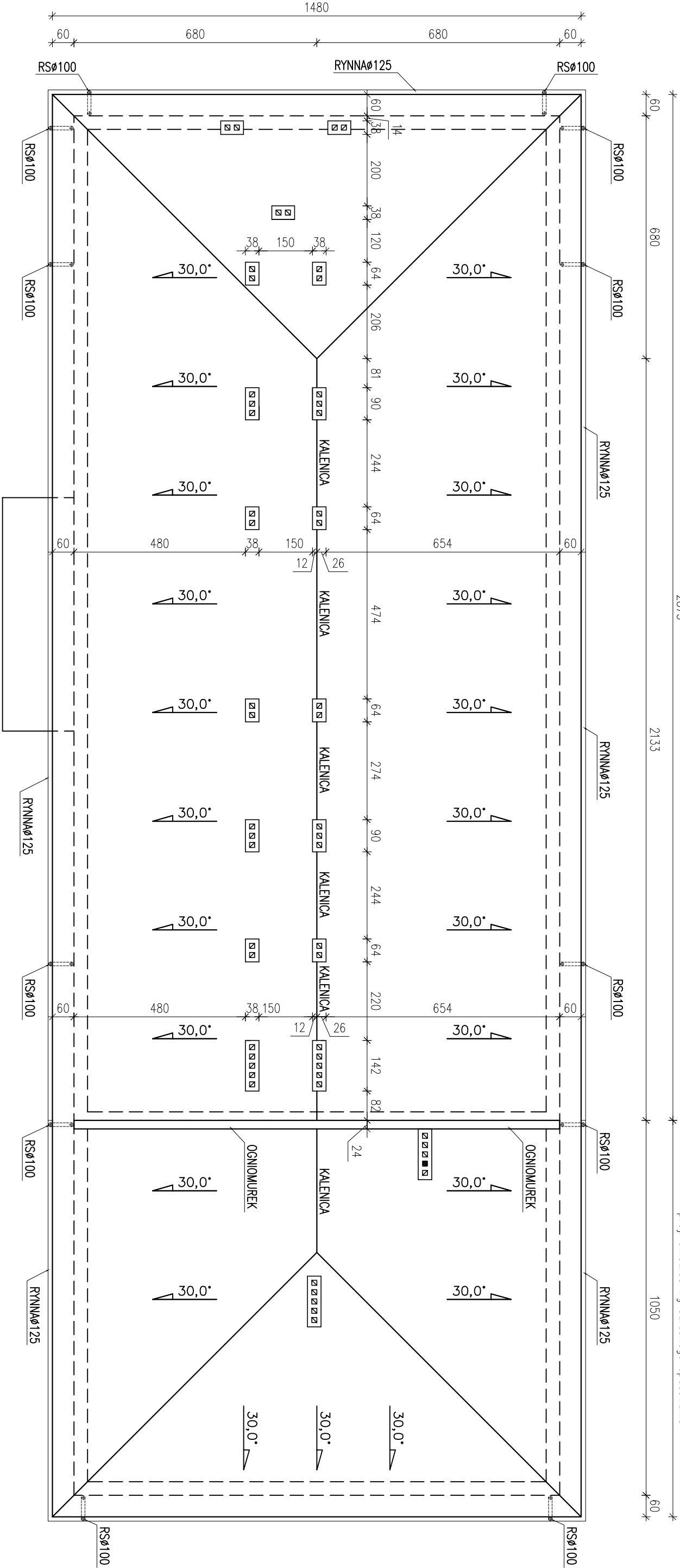


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Numer	Opis	Posadzka	Powierzchnia
101	HOLL	GRS	37,71
102	SALA LEKCYJNA	GRS	48,44
103	KORYTARZ	GRS	17,19
104	SALA LEKCYJNA	GRS	67,96
105	POKÓJ	GRS	18,80
106	WC	GRS	4,31
107	POKÓJ	GRS	19,59
108	POKÓJ	GRS	20,57
109	WC	GRS	4,97
110	POKÓJ	GRS	14,48
111	POKÓJ	GRS	13,27
112	WC	GRS	4,31
113	POKÓJ	GRS	12,71
114	KORYTARZ	GRS	13,22
SUMA ŁĄCZNA			297,53

<p>Nabawa / zleceń obiektu budowlanego:</p> <p>NABUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY W PRZYKOZACH WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ, DRZYKOZÓW DZ. NR EW. 15/1 G.M. DASZYNA</p>		
<p>Investor:</p> <p>GINIA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyňa</p>		
Nazwa projektu	Status	Numer projektu
RZUT PRZYZIEMI	1:100	10
<p>Imię i nazwisko projektanta</p> <p>mgr inż. Krzysztof Majteczak</p>	<p>Specjalizacja</p> <p>inżynier architekt</p>	<p>Data:</p> <p>06.2012</p>
mgr inż. Witold Wesołno	LOD/0844/P/POOK/07	Podpis:
	LOD/0160/P/POOK/04	06.2012

RZUT DACHU skala 1:100

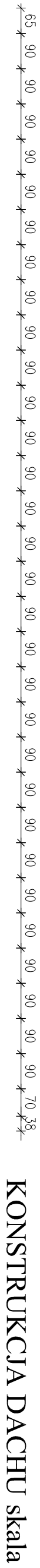
proj. świetlica wg odrębnego opocowania



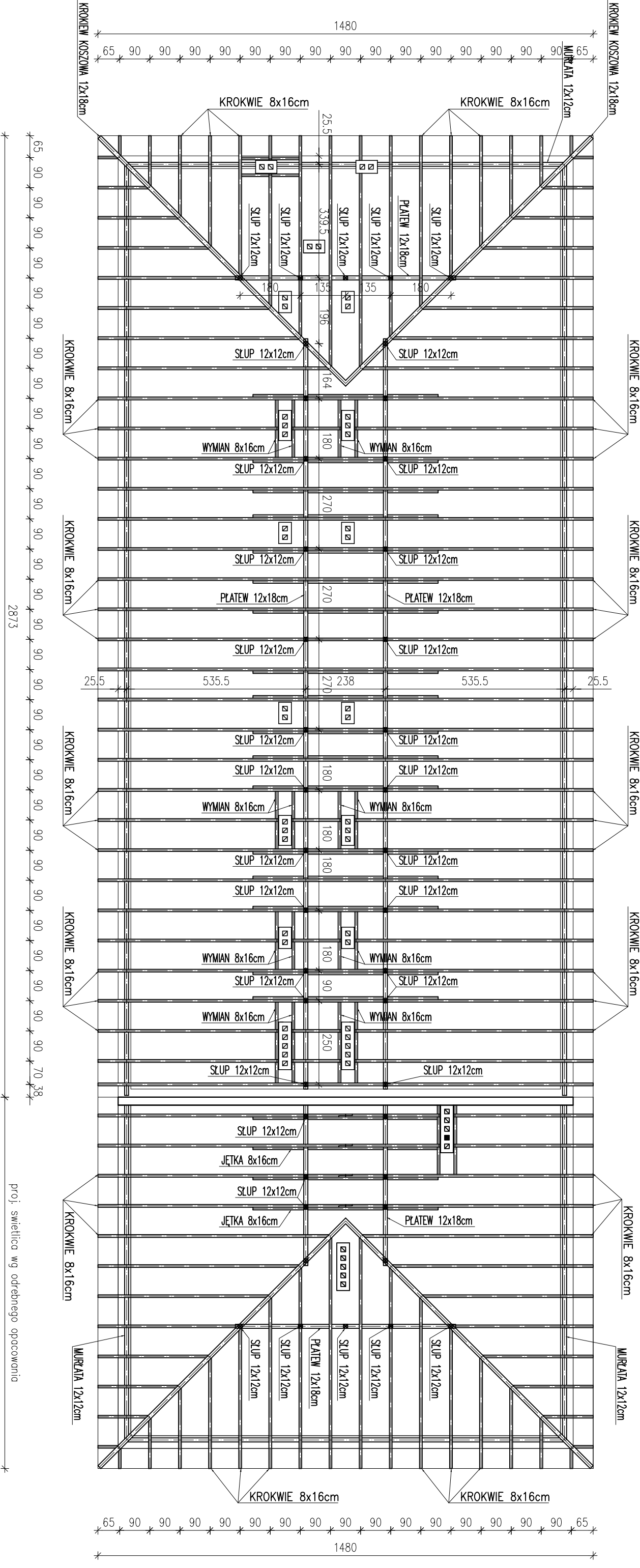
proj. świetlica wg odrębnego opocowania

RYNNY I RURY SPUSTOWE Z WYSOKOUDAROWEGO PCV

Nazwa / adres obiektu budowlanego:			
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOLY W DRZYKOZACH WRAZ Z			
TERMOMODERNIZACJĄ, DRZYKOZY DZ. NR EW. 15/1 GM. DASZYNA			
Inwestor:			
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyňa			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
RZUT DACHU		1:100	12
Imię i nazwisko projektanta:		Specjalność i numer uprawnień:	Data:
mgr inż. Krzysztof Majczak		LOD/0844/POOK/07	06.2012
mgr inż. Witold Wlechno		LOD/0160/POOK/04	06.2012



KONSTRUKCJA DACHU skala 1:100

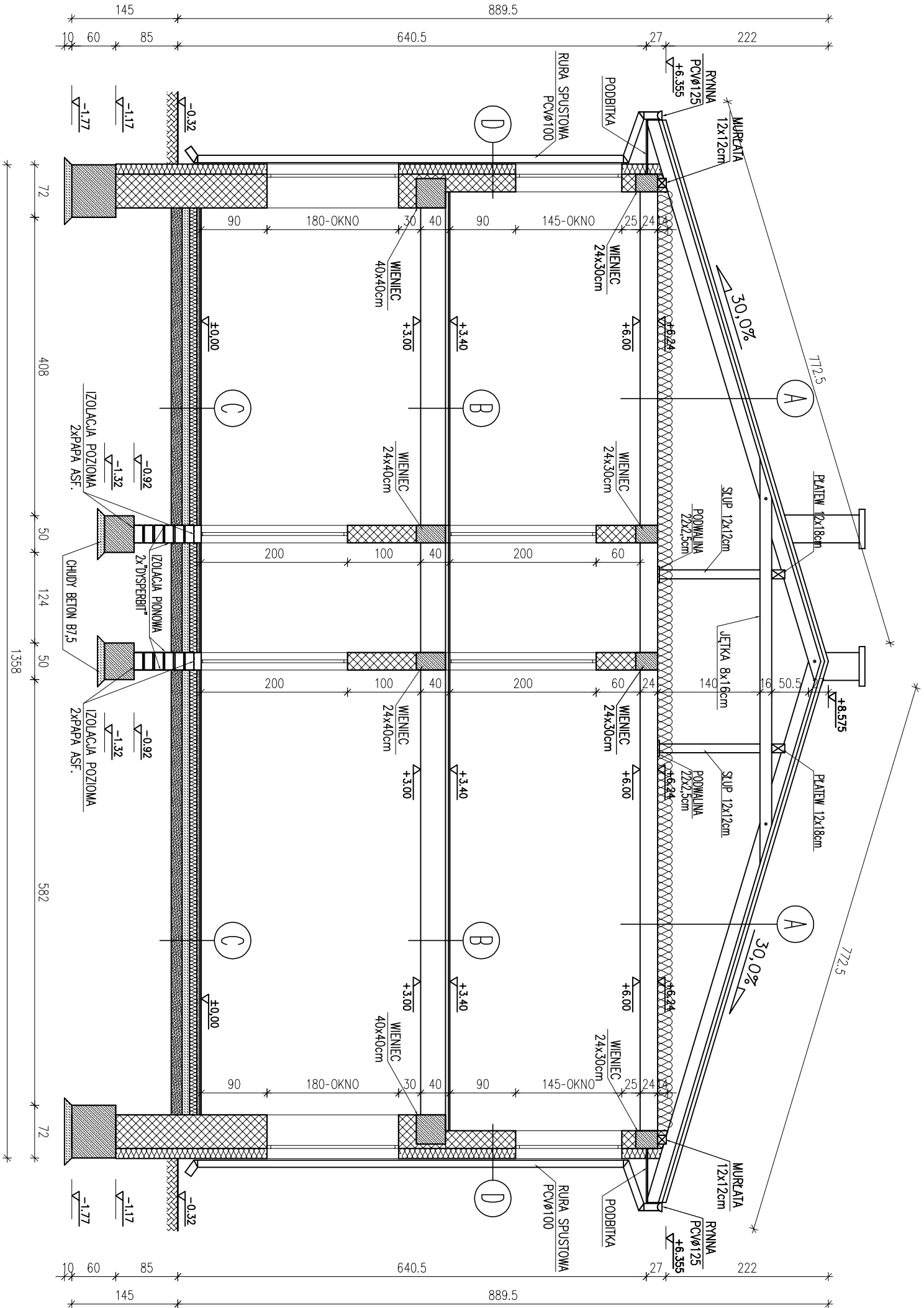


UWAGA:

- ROZSTAW KROKWI MAX. CO 100cm
- MURŁATĘ KOTWIĆ KOTWAMI Ø12mm W WIENIEC W ROSTAWIE CO 1,5m
- ELEMENTY DREWNIANE IMPREGNOWAĆ ŚRODKAMI CHRONIĄCYMI BIOLOGICZNIE I OGNIOCHRONNYMI DO STOPNIA NRO
- ZACHOWAĆ MINIMALNĄ ODLEGŁOŚĆ ELEMENTÓW DREWNIANYCH OD WEWNĘTRZNEGO LICA PRZEWODÓW SPALINOWYCH I DYMOWYCH – 30cm
- ELEMENTY DREWNIANE STYKAJĄCE SIĘ Z MUREM IZOLOWAĆ PAPĄ PODKŁADOWĄ P400/1200

Nazwa / adres obiektu budowlanego:			
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY W DRZYKOZACH WRAZ Z			
TERMOMODERNIZACJĄ, DRZYKOZY DZ. NR EW. 15/1 G.M. DASZYNA			
Inwestor:			
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyňa			
Nazwa dyspunktu:	Skala:	Numer rysunku:	
KONSTRUKCJA DACHU		1:100	13
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Krzysztof Majteczak	LOD/0844/POOK/07	06.2012	
mgr inż. Witold Wiechno	LOD/0160/POOK/04	06.2012	

PRZĘKROJ A-A
skala 1:50



A

BLACHODACHÓWKĄ W ARKUSZACH
ŁATY MONTAŻOWE 5x4cm IMPREGROWANE C0 350mm
ŁATY DYSTANSOWE 5x3cm IMPREGROWANE
MEMBRAMA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA x 1
KROKWIE 8x16cm
WETNA MINERALNA GR. 18cm
FOLIA PE x 1 GR. 0,2mm – PAROIZOLACJA
STROP TERIVA I
TYNK CEM.-WAP. 1cm

B

GRES + ZAPRAWA KLEJOWA
GŁADZ CEMENTOWA ZBRUJONA P.SKURCZOWO – 4,0 cm
FOLIA BUDOWLANA
STROPPLAN (PS-E) FS 30 – 4,0 cm
STROP TERIVA II
TYNK CEM.-WAP. 1cm

C

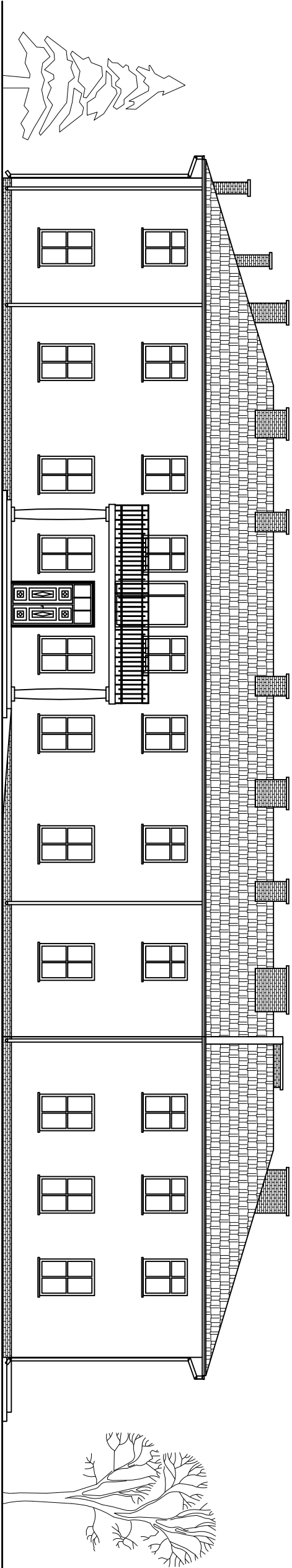
GRES + ZAPRAWA KLEJOWA
GŁADZ CEMENTOWA ZBRUJONA P.SKURCZOWO – 5,0 cm
FOLIA BUDOWLANA
STROPPLAN (PS-E) FS 30 – 8,0 cm
FOLIA BUDOWLANA
BETON B10 – 10,0 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY – 20cm

D

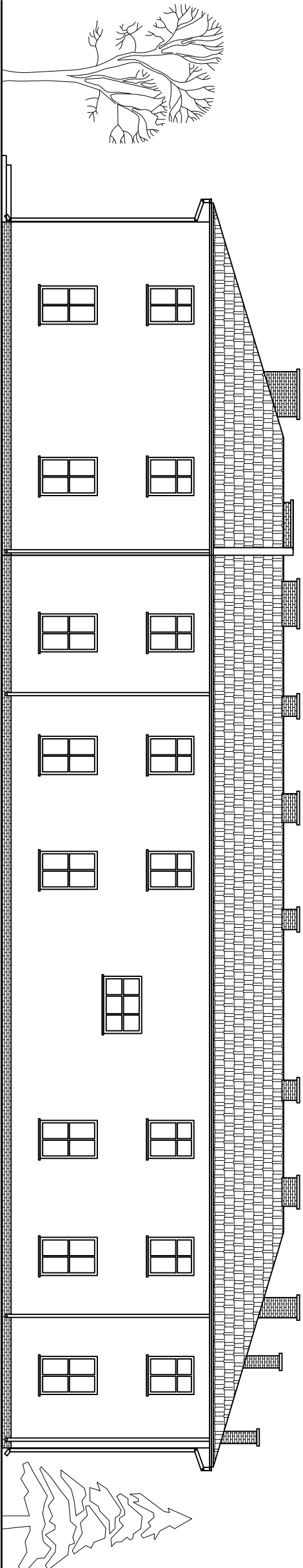
TYNK CEM.-WAP. 1cm
PUSTAK GĄZOBETONOWY ("SUPOREX")24cm
STYROPIAN 14cm
TYNK KAT.III 1cm

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY W DRZYKOZACH WRAZ Z			
TERMOMODERNIZACJĄ, DRZYKOZY DZ. NR EW. 15/1 GM. DASZYNA			
Inwestor:			
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyňa			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
PRZĘKROJ A-A		1:50	14
Inne nazwisko projektanta:	Specjalność:	Data:	Podpis:
mgr inż. Krzysztof Majteczak	LOD/0844/POOK07	06.2012	
mgr inż. Witold Wlechno	LOD/0160/POOK04	06.2012	

ELEWACJA WSCHODNIA skala 1:100

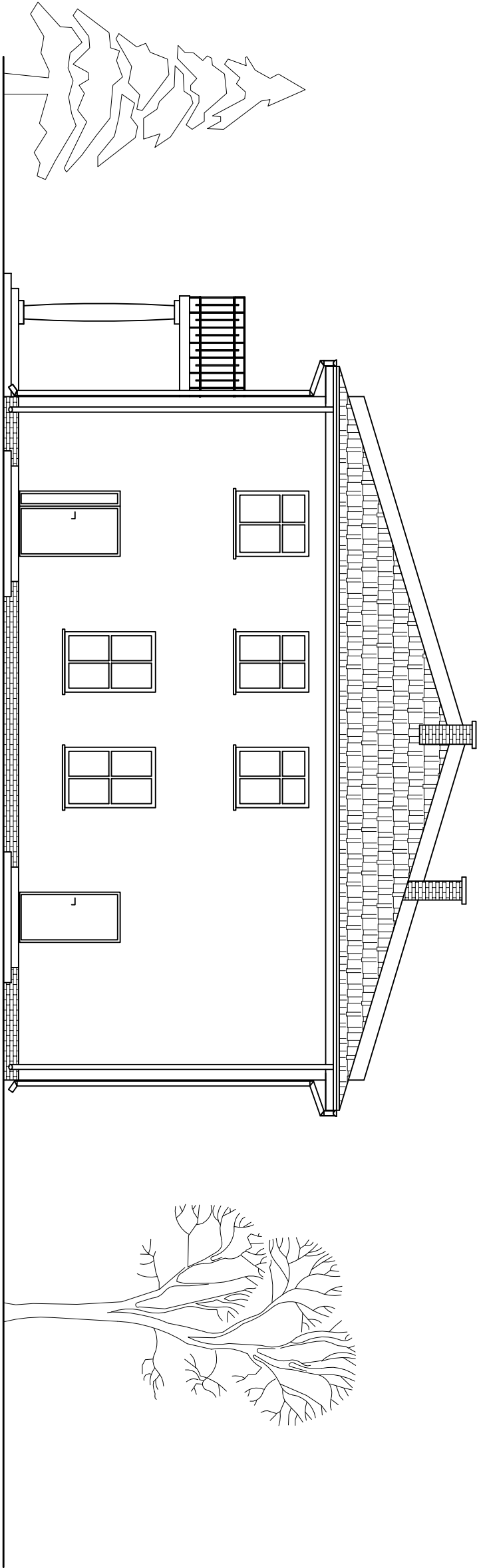


ELEWACJA ZACHODNIA skala 1:100

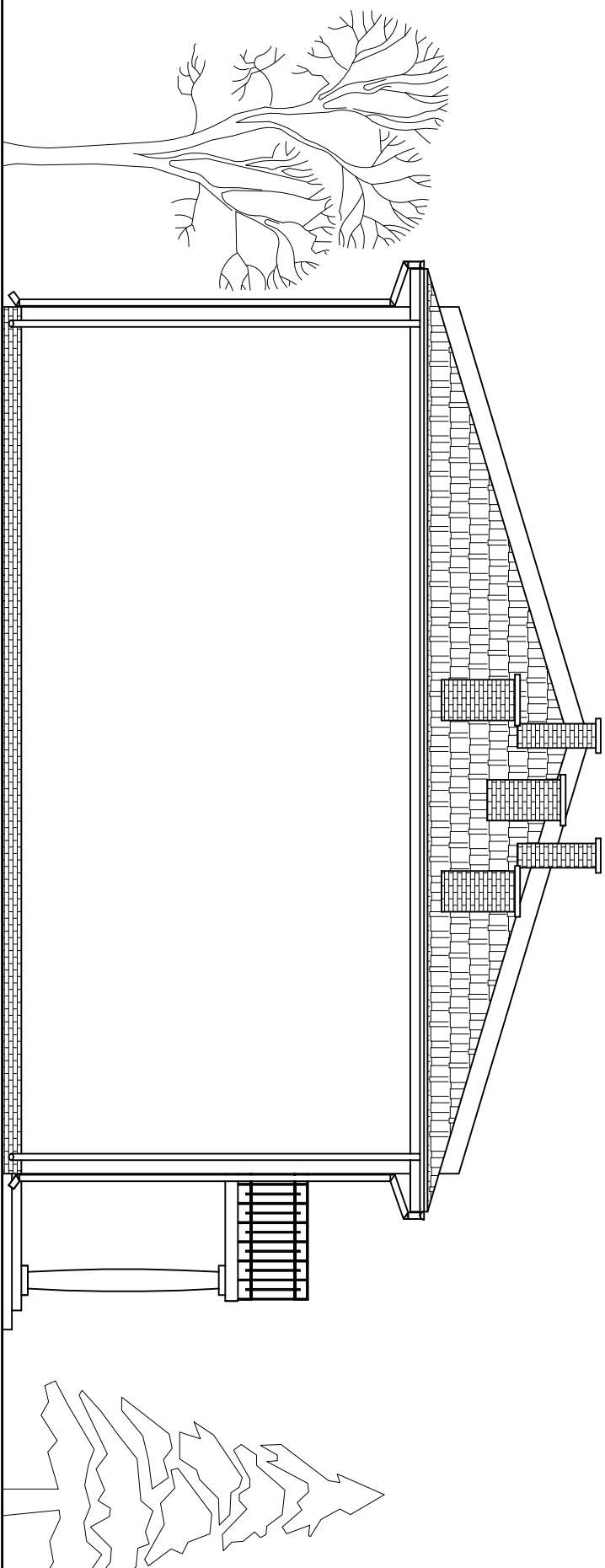


Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOLY W DRZYKOZACH WRAZ Z			
TERMOMODERNIZACJĄ, DRZYKOZY DZ. NR EW. 15/1 GM. DASZYNA			
Inwestor:			
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyňa			
Nazwa i adres obiektu:		Skala:	Nazwa i adres obiektu:
ELEWACJA WSCHODNIA		1:100	15
ELEWACJA ZACHODNIA			
Inię i nazwisko projektanta:			
mgr inż. Krzysztof Mójczak		Data:	Projekt:
mgr inż. Witold Wiedno		06.2012	
		06.2012	

ELEWACJA PÓŁNOCNA skala 1:100

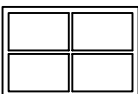

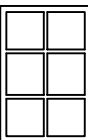
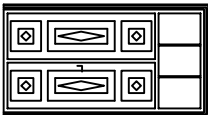
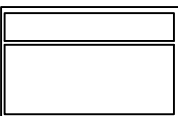
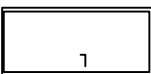
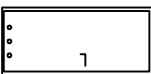


ELEWACJA POŁUDNIOWA skala 1:100



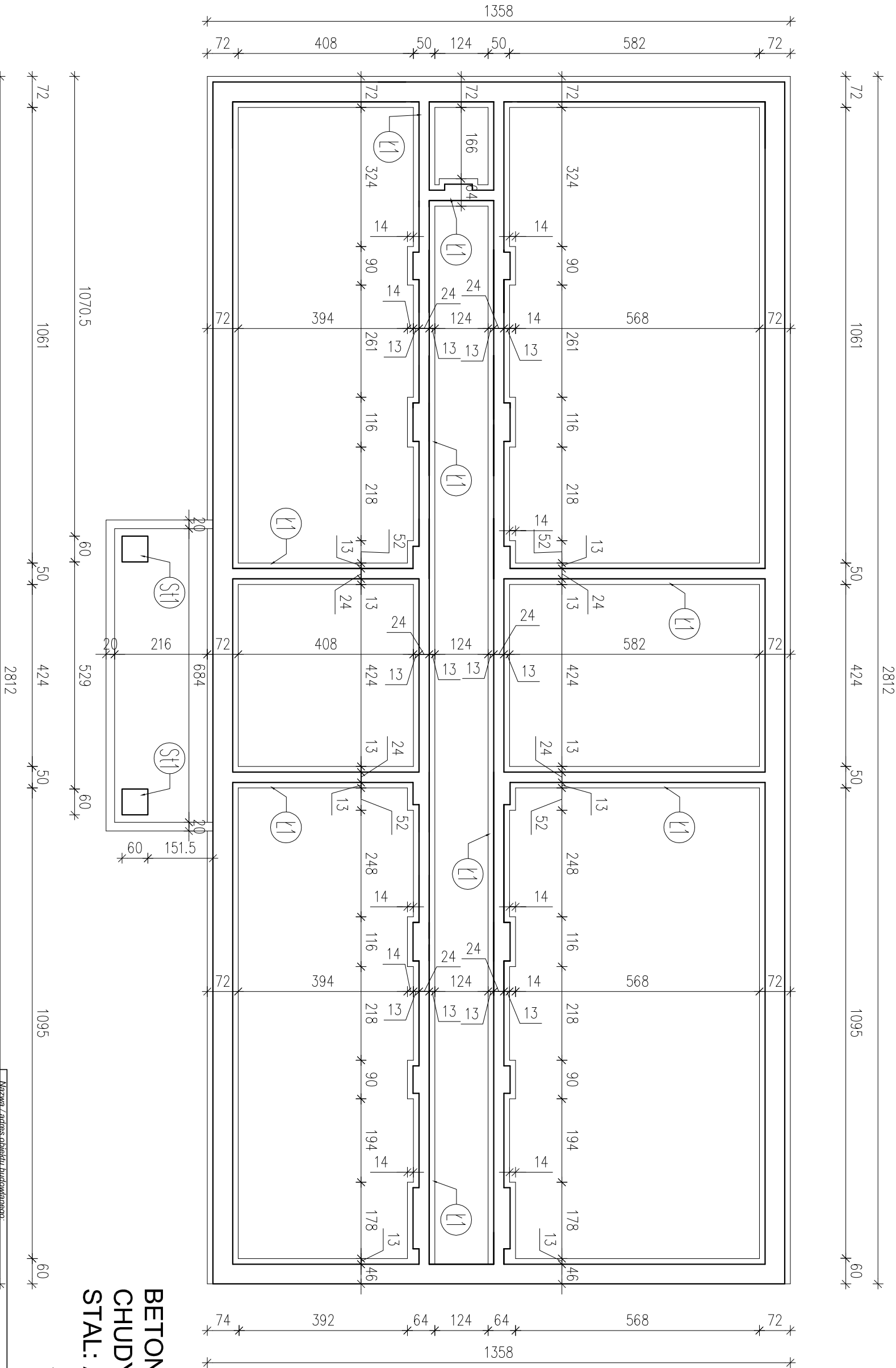
Nazwa / adres obiektu budowanego:			
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY W DRZYKOZACH WRAZ Z			
TERMOMODERNIZACJĄ, DRZYKOZY DZ. NR EW. 15/1 GM. DASZYNA			
Inwestor:			
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyňa			
Nazwa rysunku:	Skala:		Numer rysunku:
ELEWACJA PÓŁNOCNA	1:100		16
ELEWACJA POŁUDNIOWA			
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Krzysztof Majteczak	LOD/0844/POOK/07	06.2012	
mgr inż. Witold Wiechno	LOD/0160/POOK/04	06.2012	

ZESTAWIENIE STOLARKI
SKALA 1:100

SCHEMAT														
	WYMIAR	S	120	120	180	140	140	90	90					
	STOLARKI	H	180	145	120	230	230	200	200					
	IŁOŚĆ		14szt.	14szt.	1szt.	1szt.	1szt.	21szt.	18szt.					
UWAGI:	OKNO PCV		OKNO PCV		OKNO PCV		DRZWI ZEWNĘTRZNE OCIEPŁONE		DRZWI ZEWNĘTRZNE BALKONOWE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE ŁAZIENKOWE	

Nazwa / adres obiektu budowanego:					
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY W DRZYKOZACH WRAZ Z					
TERMOMODERNIZACJĄ, DRZYKOZY DZ. NR EW. 15/1 GM. DASZYNA					
Inwestor:					
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyňa					
Nazwa rysunku:			Skala:	Numer rysunku:	
ZESTAWIENIE STOLARKI			1:100	17	
Imię i nazwisko projektanta:			Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Krzysztof Majteczak			LOD/0844/POOK/07	06.2012	
mgr inż. Witold Wiechno			LOD/0160/POOK/04	06.2012	

RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:100



BETON B20
CHUDY BETON B7,5
STAL: AIII 34GS
A0 St0S

UWAGI:

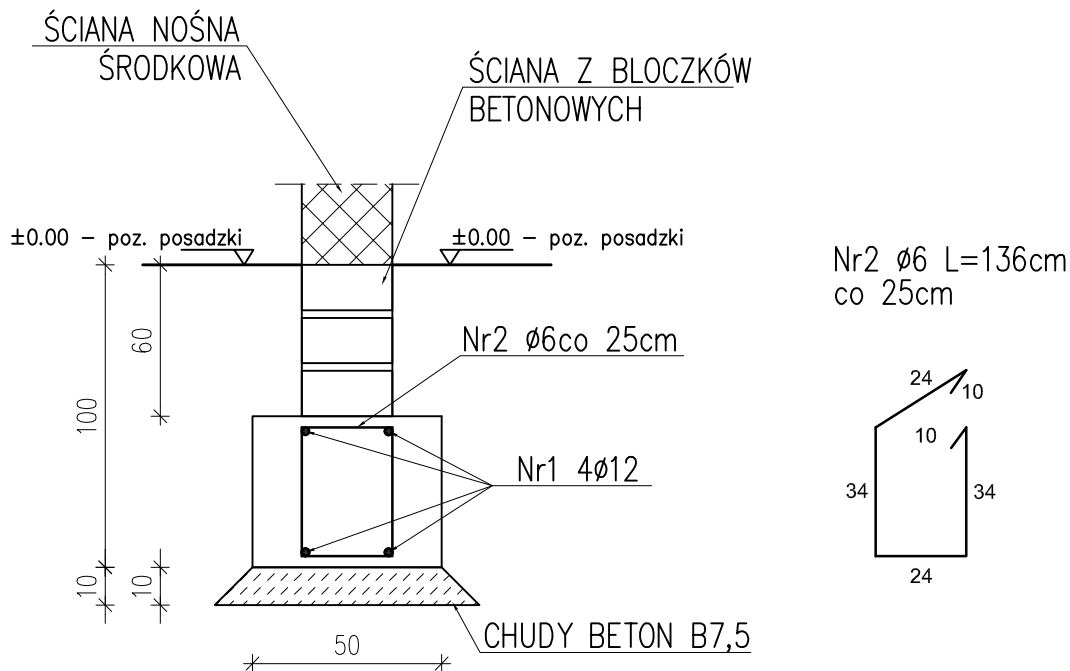
Lawy fundamentowe należy posadzić na warstwie "chudego betonu" gr. 10cm.
W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nienośnych należy
grunty te wybrać, a powstaje niżej wypełnić chudym betonem.

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY W DRZYKOZACH WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ, DRZYKOZY DZ. NR EW. 15/1 GM. DASZYNA			
Inwestor:			
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyna			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
RZUT FUNDAMENTÓW		1:100	1K
Imię i nazwisko projektanta:		Specjalność i inne uprawnienia:	Podpis:
mgr inż. Krzysztof Majczak		LOD/0844/POOK07	06.2012
mgr inż. Witold Wiechno		LOD/0160/POOK04	06.2012

ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł1

L=136,6m

skala 1:20



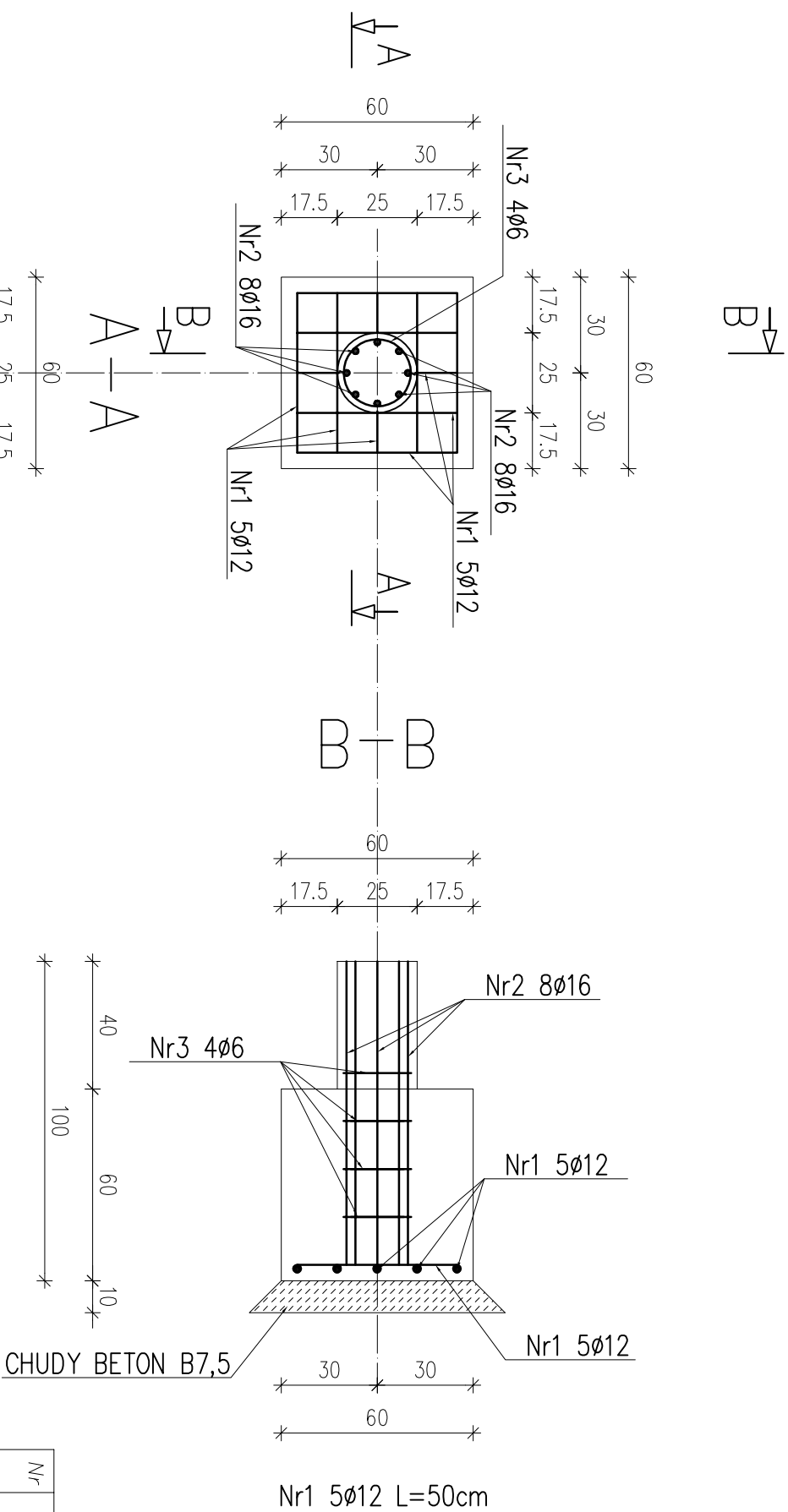
Zestawienie stali

Nr	Ø	Długość /cm/	Ilość szt.	Dł. razem /m/	
				Ø6	Ø12
1	12	13660	4		546,40
2	6	136	550	748,00	
Długość razem				748,00	546,40
masa jednostkowa				0,222	0,888
masa razem /kg/				166,06	485,20
masa łączna /kg/				651,26	

BETON B20
CHUDY BETON B7,5
STAL: AIII 34GS
A0 St0S

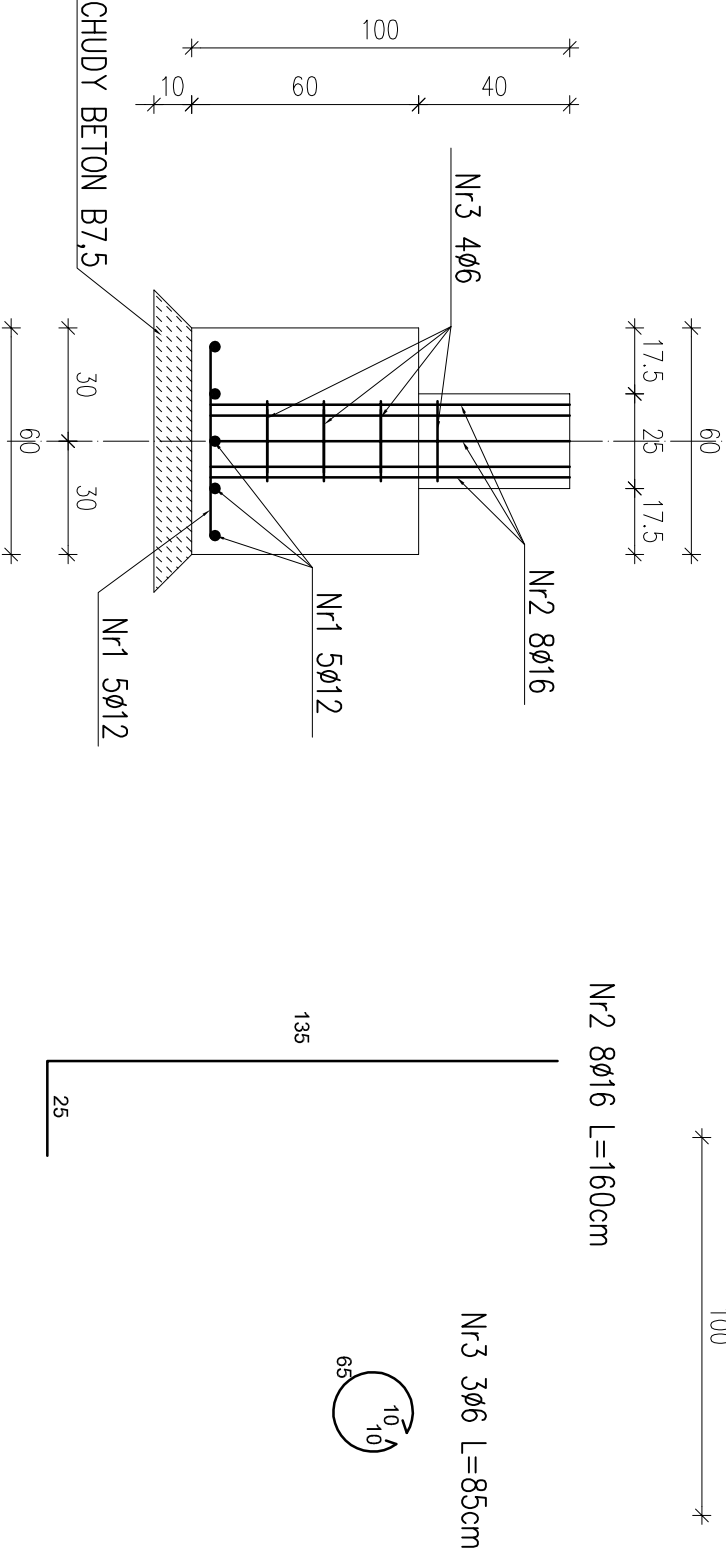
Nazwa / adres obiektu budowlanego:			
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY W DRZYKOZACH WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ, DRZYKOZY DZ. NR EW. 15/1 GM. DASZYNA			
Inwestor:			
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyna			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł1		1:20	2K
Imię i nazwisko projektanta:		Specjalność i numer uprawnień:	Data:
mgr inż. Krzysztof Majtczak		LOD/0844/POOK/07	06.2012
mgr inż. Witold Wiechno		LOD/0160/POOK/04	06.2012
		Podpis:	

STOPA St1
SZT. 2
skala 1:20



Zestawienie stali

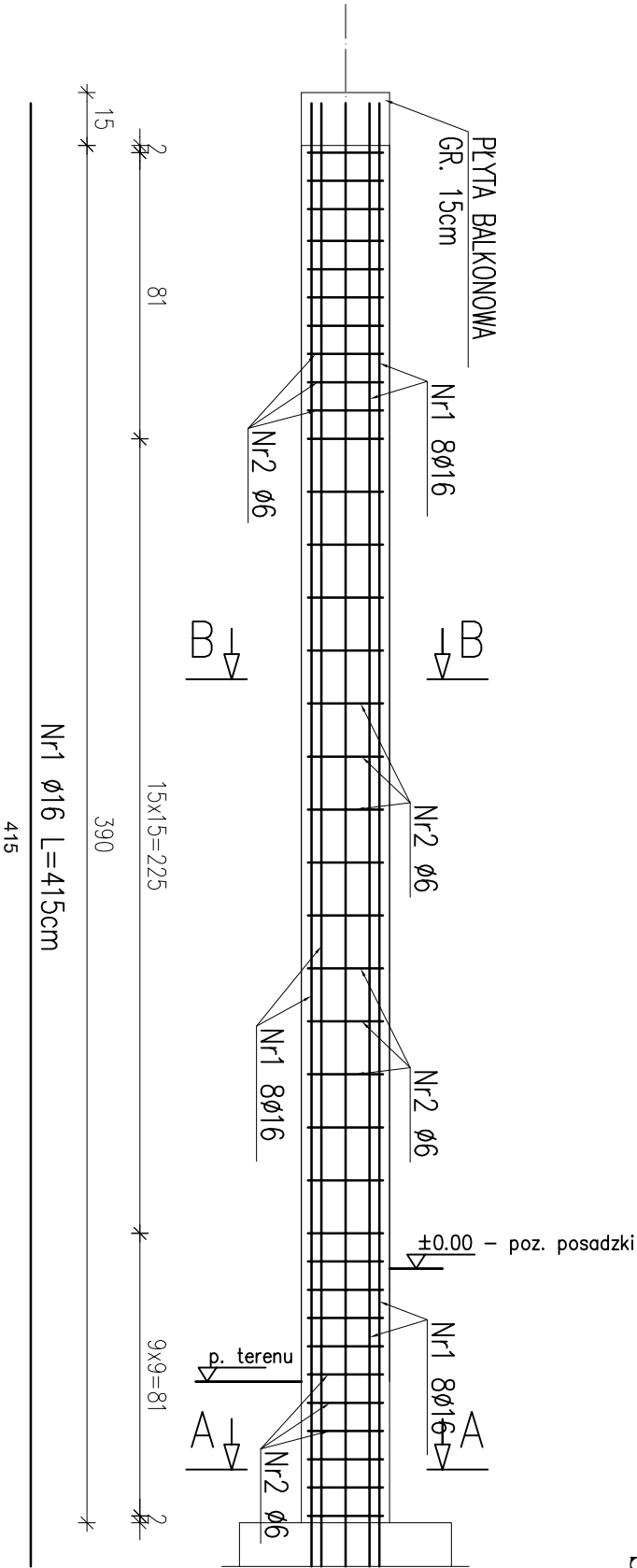
Nr	ø	Długość /cm/	Ilość szt.	Dl. razem /m/		
				ø6	ø12	ø16
1	12	50	10		5,00	
2	16	160	8			12,80
3	6	85	4	3,40		
Długość razem				3,40	5,00	12,80
masa jednostkowa				0,222	0,888	1,58
masa razem /kg/				0,76	4,44	20,22
masa łączna na 1 stopę /kg/				25,42		
masa łączna na 16 stop /kg/				2x25,42=50,84		



BETON B20
STAL: AIII 34GS
A0 St0S

Nazwa / adres obiektu budowanego:			
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY W DRZYKOZACH WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ DRZYKOZY DZ. NR EW. 15/1 GM. DASZYNA			
Inwestor:			
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyňa			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
STOPA FUNDAMENTOWA St1		1:20	3K
Imię i nazwisko projektanta:		Specjalność i numer uprawnień:	Data:
mgr inż. Krzysztof Majteczak		LOD/0844/POOK07	06.2012
mgr inż. Witold Wlechno		LOD/0160/POOK04	06.2012

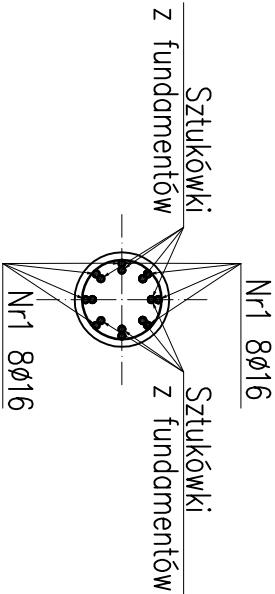
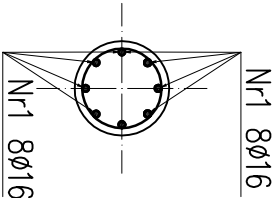
SŁUP S1
SZT. 2
skala 1:20



B-B

A-A

Nr3 3ø6 L=85cm



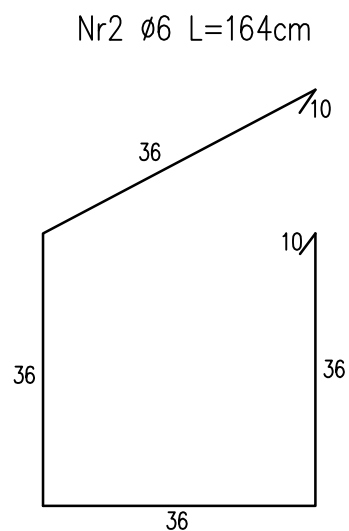
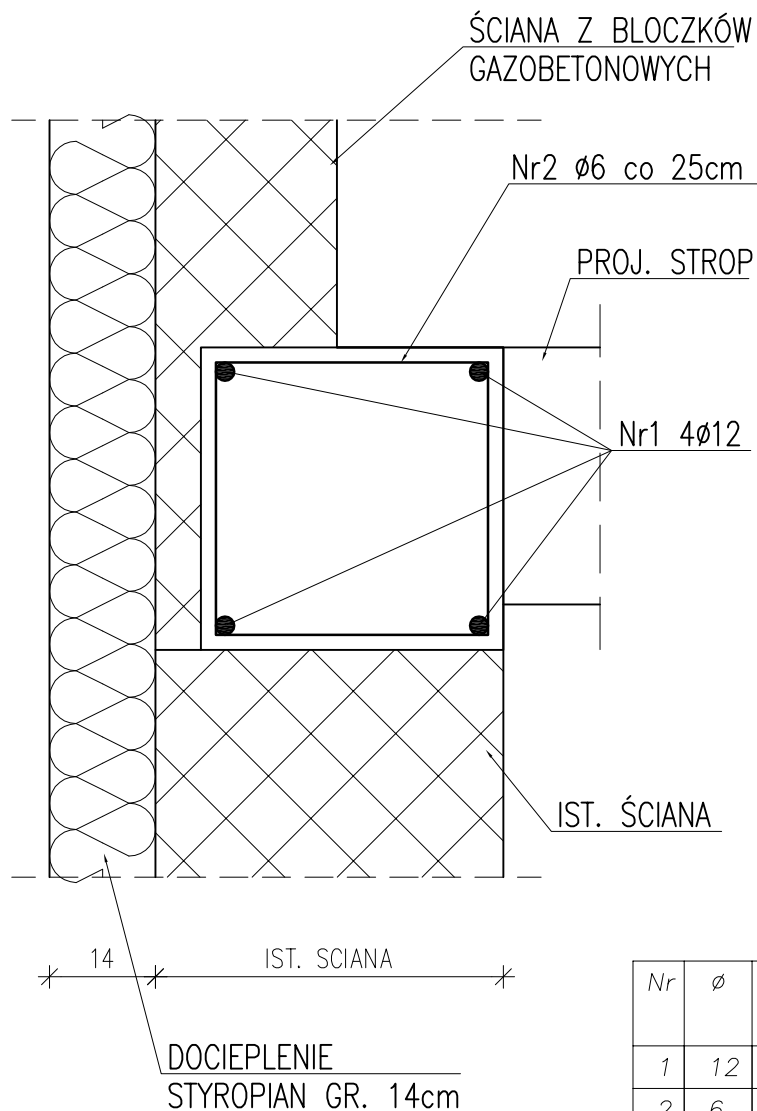
Zestawienie stali

Nr	ø	Długość /cm/	Ilość szt.	Dł. razem /m/	
				ø6	ø16
1	16	415	8		33,20
2	6	85	36	30,60	
Długość razem				30,60	33,20
masa jednostkowa				0,222	1,58
masa razem /kg/				6,80	52,46
masa łączna na 1 słupa/kg/				59,26	
masa łączna na 2 słupów /kg/				118,52	

Nazwa / adres obiektu budowanego:			
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY W DRZYKOZACH WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ, DRZYKOZY DZ. NR EW. 15/1 GM. DASZYNA			
Inwestor:			
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyňa			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
STOPA FUNDAMENTOWA St1		1:20	4K
Imię i nazwisko projektanta:		Specjalność i numer uprawnień:	Data:
mgr inż. Krzysztof Majteczak		LOD/0844/POOK07	06.2012
mgr inż. Witold Wiechno		LOD/0160/POOK04	06.2012

WIENIEC ŻELBETOWY 40x40cm

L=83,40m
skala 1:10



Zestawienie stali

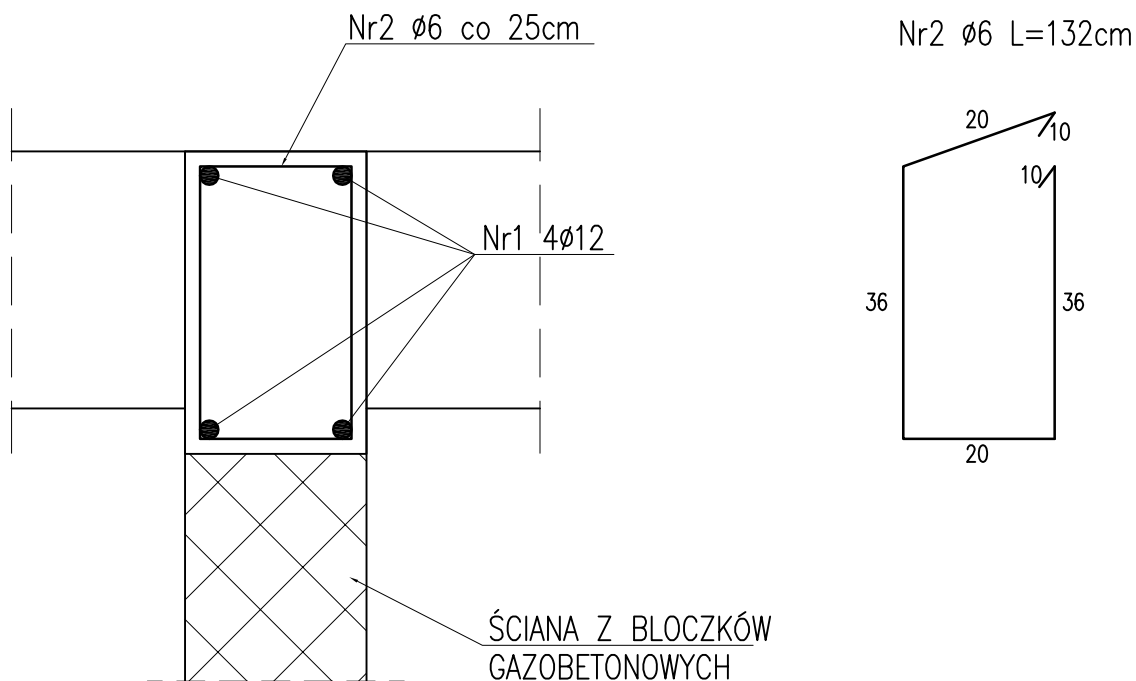
Nr	Ø	Długość /cm/	Ilość szt.	Dł. razem /m/	
				Ø6	Ø12
1	12	8340	4		333,60
2	6	164	340	557,60	
Długość razem				557,60	333,60
masa jednostkowa				0,222	0,888
masa razem /kg/				123,79	296,24
masa łączna /kg/				420,03	

BETON B20
STAL: AIII 34GS

Nazwa / adres obiektu budowlanego:			
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY W DRZYKOZACH WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ, DRZYKOZY DZ. NR EW. 15/1 GM. DASZYNA			
Inwestor:			
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyzna			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
WIENIEC ŻELBETOWY 40x40cm		1:10	5K
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Krzysztof Majtczak	LOD/0844/POOK/07	06.2012	
mgr inż. Witold Wiechno	LOD/0160/POOK/04	06.2012	

WIENIEC ŻELBETOWY 24x40cm

L=136,6m
skala 1:10



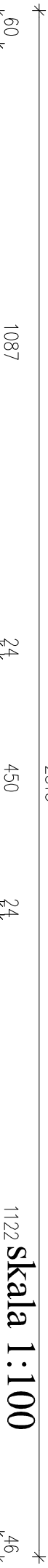
Zestawienie stali

Nr	Ø	Długość /cm/	Ilość szt.	Dł. razem /m/	
				Ø6	Ø12
1	12	13660	4		546,40
2	6	132	550	726,00	
Długość razem				726,00	546,40
masa jednostkowa				0,222	0,888
masa razem /kg/				161,17	485,20
masa łączna /kg/				646,37	

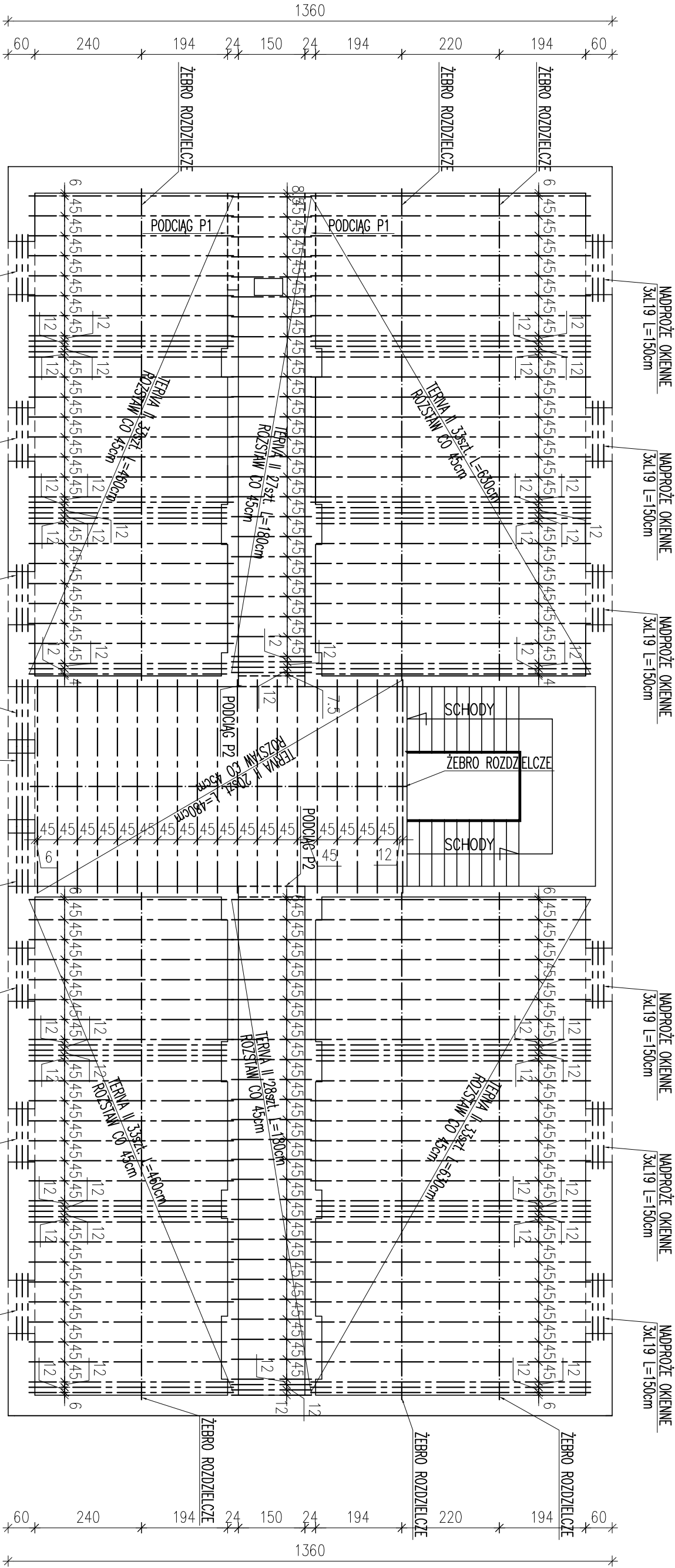
BETON B20
STAL: AIII 34GS

Nazwa / adres obiektu budowlanego:			
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY W DRZYKOZACH WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ, DRZYKOZY DZ. NR EW. 15/1 GM. DASZYNA			
Inwestor:			
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyzna			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
WIENIEC ŻELBETOWY 24x40cm		1:10	6K
Imię i nazwisko projektanta:		Specjalność i numer uprawnień:	Data:
mgr inż. Krzysztof Majtczak		LOD/0844/POOK/07	06.2012
mgr inż. Witold Wiechno		LOD/0160/POOK/04	06.2012
			Podpis:

UKŁAD STROPU NAD PARTEREM



skala 1:100



UWAGA:

PODCIĄG P1 L=218cm: 5Ø16 PRĘTÓW DOŁEM; 3Ø12 GÓRA
PODCIĄG P2 L=150cm: 5Ø16 PRĘTÓW DOŁEM; 3Ø12 GÓRA

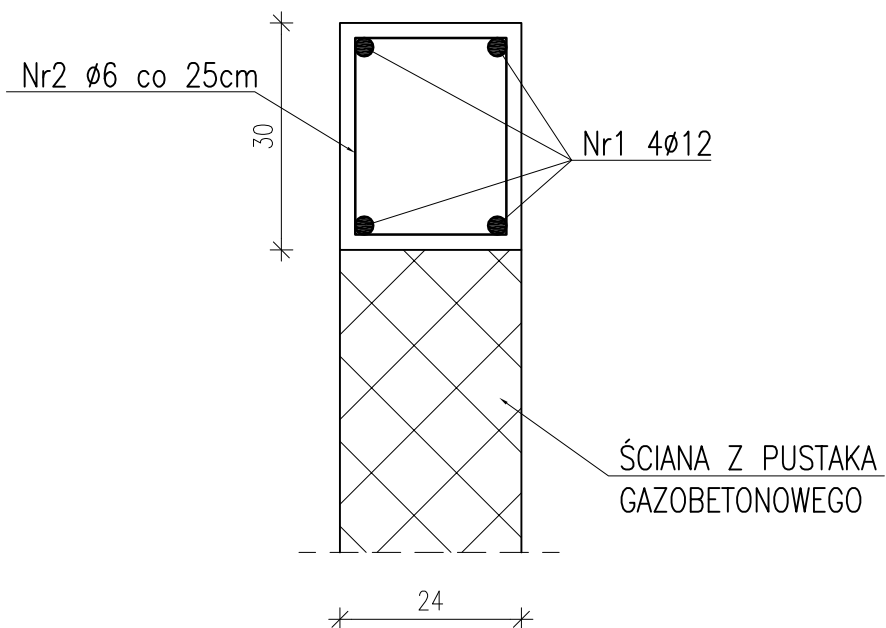
STROP TERIVA II
BETON B20
STAL: AIII 34GS
A0 St0S

Nazwa / adres obiektu budowanego:			
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY W DRZYKOZACH WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ, DRZYKOZY DZ. NR EW. 15/1 GM. DASZYNA			
Inwestor:			
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyňa			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
UKŁAD STROPU NAD PARTEREM		1:100	7K
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Krzysztof Majteczak	LOD/0844/POOK/07	06.2012	
mgr inż. Witold Wiechno	LOD/0160/POOK/04	06.2012	

WIENIEC ŻELBETOWY 24x30cm

L=220,0m
skala 1:10

Nr2 $\varnothing 6$ C0 25cm
L=112cm



Zestawienie stali

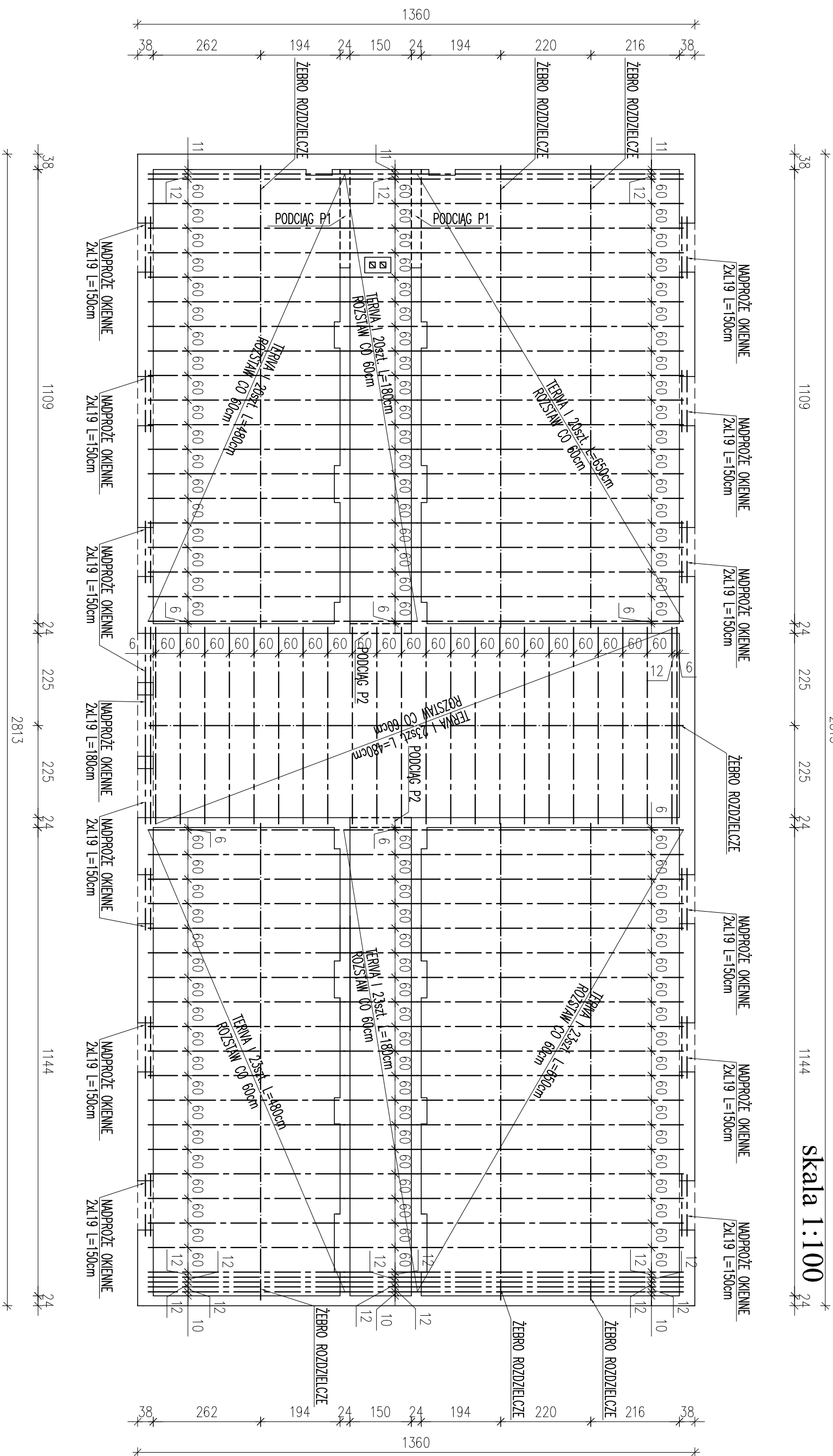
Nr	\varnothing	Długość /cm/	Ilość szt.	Dł. razem /m/	
				$\varnothing 6$	$\varnothing 12$
1	12	22000	4		880,00
2	6	112	880	925,60	
Długość razem				925,60	880,00
masa jednostkowa				0,222	0,888
masa razem /kg/				218,80	781,44
masa łączna /kg/				1000,24	

BETON B20
STAL: AIII 34GS

Nazwa / adres obiektu budowlanego:			
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY W DRZYKOZACH WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ, DRZYKOZY DZ. NR EW. 15/1 GM. DASZYNA			
Inwestor:			
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyzna			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
WIENIEC ŻELBETOWY 24x30cm		1:10	8K
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Krzysztof Majtczak	LOD/0844/POOK/07	06.2012	
mgr inż. Witold Wiechno	LOD/0160/POOK/04	06.2012	

UKŁAD STROPU NAD PIĘTREM

skala 1:100



UWAGA:

PODCIAG P1 L=218cm: 5016 PREŹÓW DOLEM; 3012 GÓRA
PODCIAG P2 L=150cm: 5016 PREŹÓW DOLEM; 3012 GÓRA

STROP TERIVA I
BETON B20
STAL: AIII 34GS
A0 St0S

Nazwa / adres obiektu budowanego:		
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY W DRZYKOZACH WRĄZ Z TERMOMODERNIZACJĄ, DRZYKOZY DZ. NR EW. 15/1 GM. DASZYNA		
Inwestor:		
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyňa		
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:
RZUT PIĘTRA	1:100	9K
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:
mgr inż. Krzysztof Majteczak	LOD/0844/POOK/07	06.2012
mgr inż. Witold Wiechno	LOD/0160/POOK/04	06.2012

