

Geodezyjne Witold Staszewski
09-400 Plock
ul. Kwiatka 27/9
26-62 tel/fax 267-33-00

woj. mazowieckie
powiat plocki
jednostka ewidencyjna :
141912_2 Słupno
obręb : 0013 Mirosław
miejscowość : Mirosław

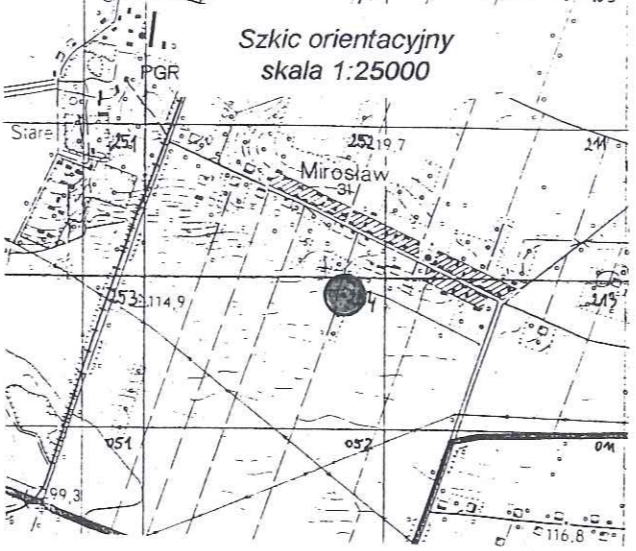
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500
mechaniczne powiększenie ark. mapy 262.111.252,254
układ współrzędnych - 1965

Wskazuje się istnienie urządzeń podziemnych
niezaznaczonych na mapie, które nie zostały odnalezione
podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnej lub które
nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.

2012.05.25

Wykonawca:
Geodeta Uprawniony
Witold Staszewski



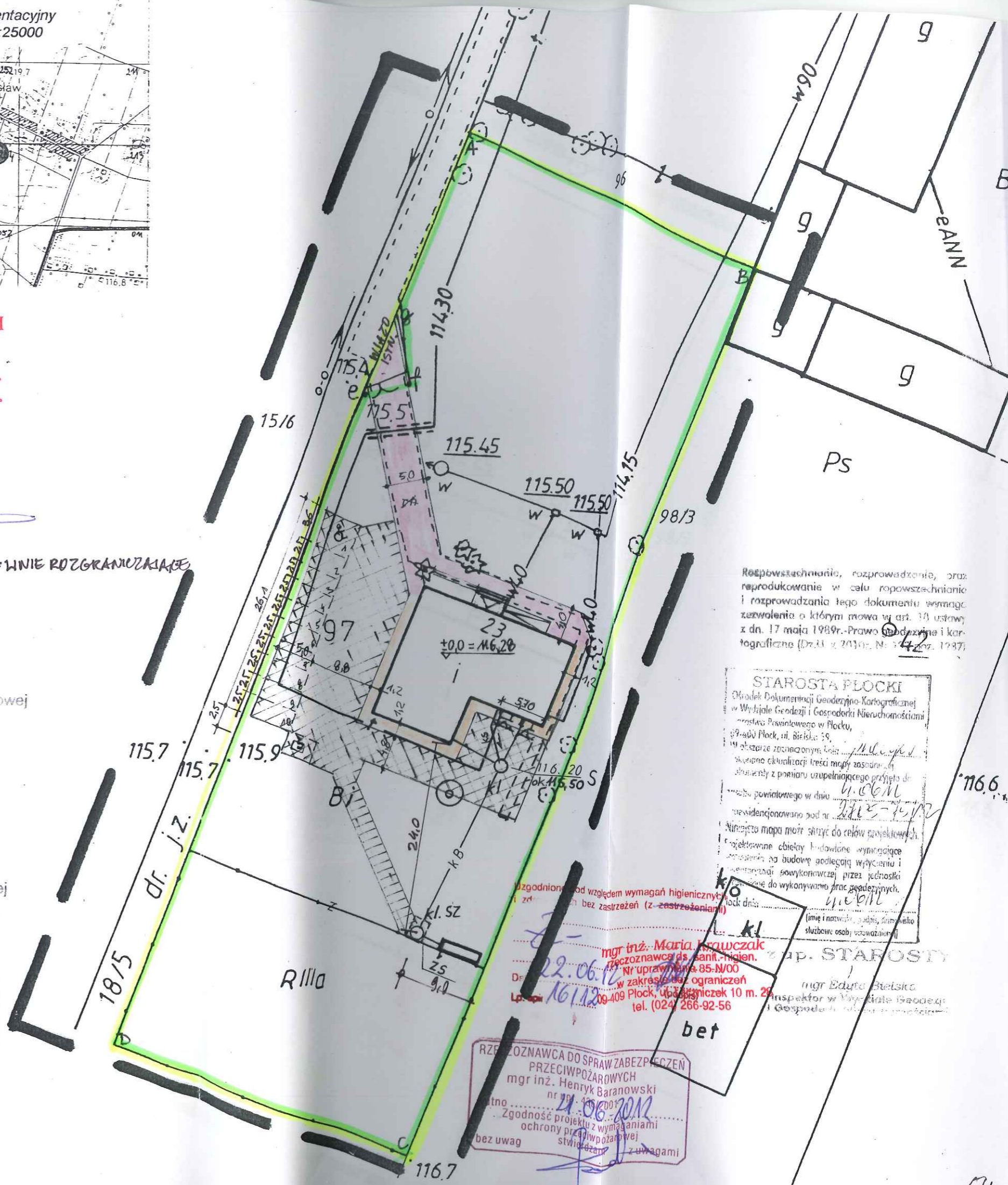
**STAROSTA PŁOCKI
ZATWIERDZA**
Załącznik do decyzji
nr 307/2012
z dnia 24.07.2012
AB-II.6F40.845.2012
z up. STAROSTY

mgr inż. Marek Kalinowski
Kierownik Katedry i Zakładu
w Wydziale Architektury i Budownictwa

- A,B,C,D-A granice działki nr 97 - LINIE ROZGRANICZAJĄCE
- A-B-C-D-e-f-g-A linie ogrodzenia
- BUDYNEK ŚWIETLICY
- droga pieszojezdna z kostki betonowej
- chodnik z kostki betonowej
- parking i dojazdy z płyt ażurowych
- miejsce na pojemnik na odpadki
- istn. studnia ks
- istn. szambo do likwidacji
- proj. instalacja kanalizacji sanitarnej
- proj. zbiornik ścieków sanitarnych

Mazowieckie Biuro Projektów < MAPRO > w Plocku

OBIEKT		PRZEBUDOWA I REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w Mirosławiu gm. Słupno, działka nr 97		NR UMOWY 7/2012	
ZAMAWIAJĄCY		Gmina Słupno		BRANŻA arch.	
NAZWA RYSUNKU		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA 1:500	
PROJEKTOWAŁ	NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
	mgr inż. arch. Mirosława Gartecka-Szykiedans	62/88	architektoniczna		15.06.2012
	mgr inż. Robert Głowacki	MAZ/0253/PWOS/10	inst. sanitarne		
	inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	bud. drogowe		



Reprodukowanie, rozprzeczanie, oraz
reprodukcje w celu rozpowszechnienia
i rozprowadzania tego dokumentu wymaga
zazwolenia o którym mowa w art. 17 ustawy
z dn. 17 maja 1989r. - Prawo o ochronie i kartograficzne (Dz.U. z 2010r. Nr 142)

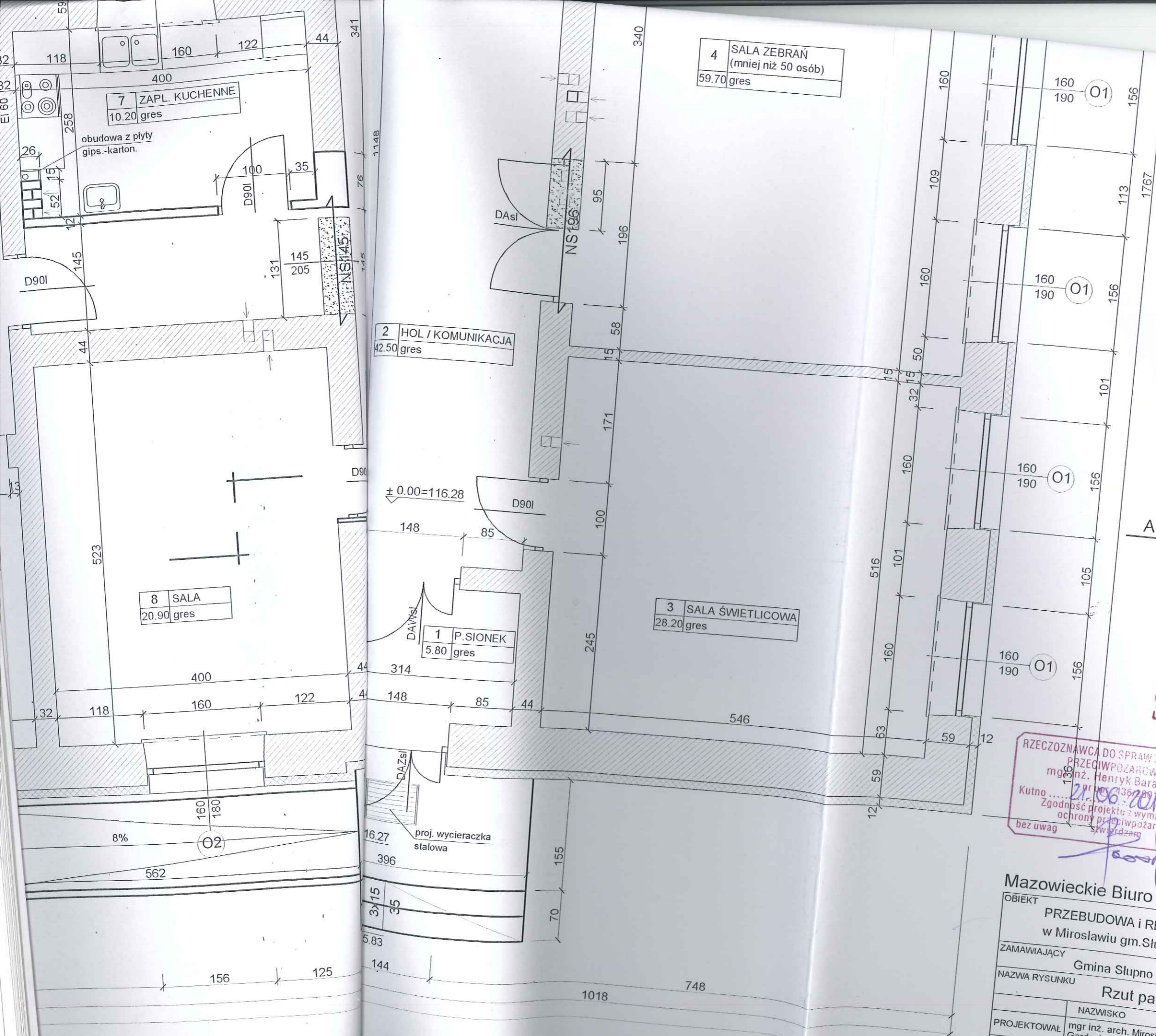
STAROSTA PŁOCKI
Ofis: Wydział Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Starosta Powiatowego w Plocku,
09-400 Plock, ul. Bielska 35,
w obszarze oznaczonym liniami...
skuteczność aktualizacji treści mapy zasadniczej
dokonywanej z planu uzupełniającego projektu do
mapy powiatowego w dniu 06.06.12
revidentem pod nr 2012-1412
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
projektowane obiektu budowlanego wymagające
pozwolenia na budowę podlegają wycenieniu i
opracowaniu sowykonawcy przez jednostki
projektowe do wykonywania prac geodezyjnych.
Plock dnia 06.06.12
(imię i nazwisko, podpis, stanowisko
służbowe osoby odpowiedzialnej)

Zgodnie z wymaganiami higienicznymi
i sanitarnymi bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)
mgr inż. Maria Krawczak
Specjalizacja ds. sanit.-higien.
Nr uprawnień 85-N/00
w zakresie bez ograniczeń
09-409 Plock, ul. Bielska 10 m. 25
tel. (024) 266-92-56

**RZECZNIK DO SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWOPOŻAROWYCH**
mgr inż. Henryk Baranowski
nr uprawnień 407001
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam z uwagami
bez uwag

z up. STAROSTY

mgr Edyta Bielska
inspektor w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami



STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych
i z... bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

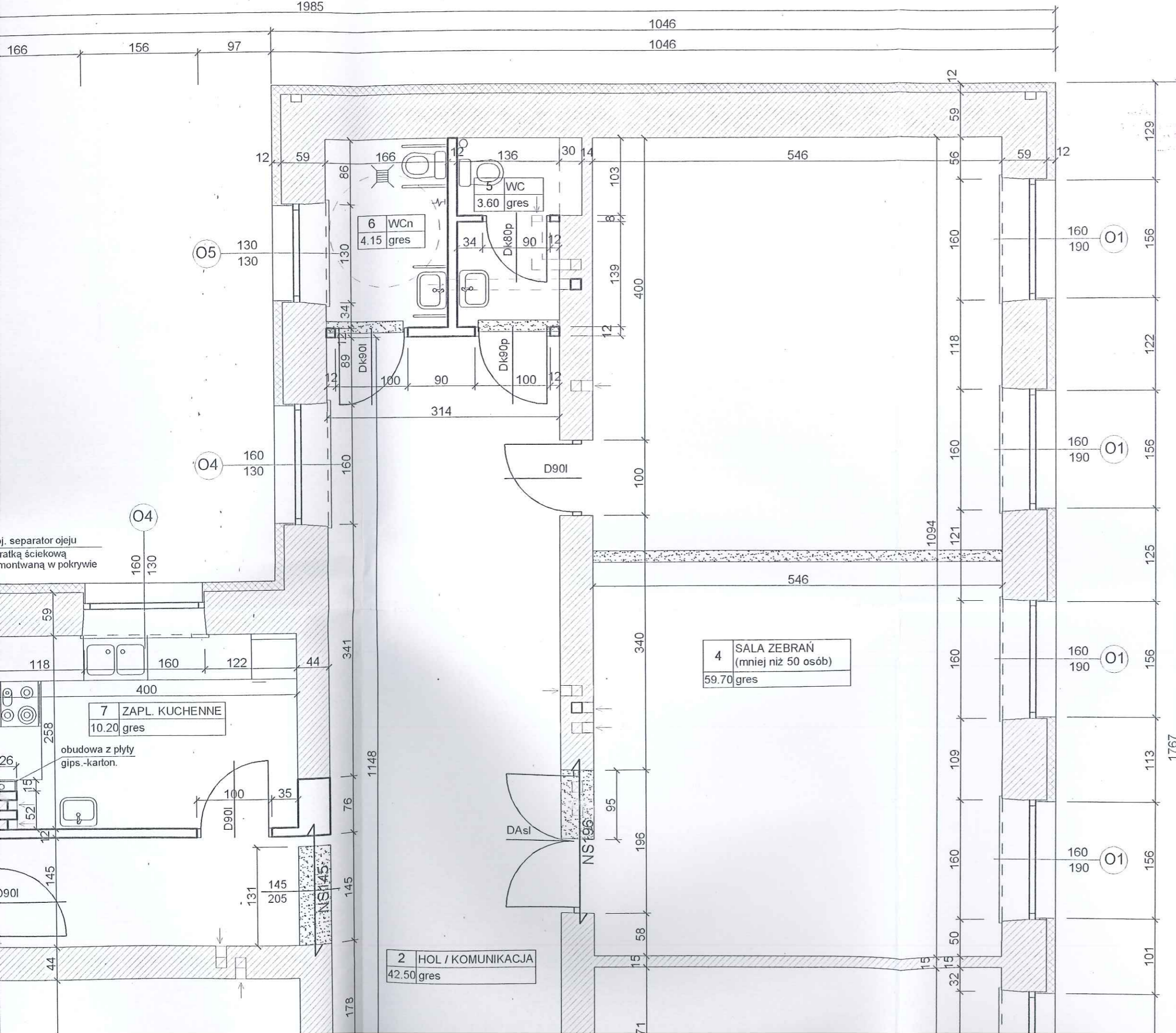
mgr inż. Maria Krawczyk
Rzeczoznawca ds. sanit.-hig.
Nr uprawnień 85-N/O
w zakresie bez ograniczeń
09-409 Płock, ul. Łączniczek 10 II
Lp. op. 161/2012 tel. (024) 255 92-56

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPOŻAROWYCH
mgr inż. Henryk Baranowski
Kutno... 21.06.2012
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
bez uwag

Mazowieckie Biuro Projektów < MAPRO > w Płocku

OBIEKT		PRZEBUDOWA i REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w Mirosławiu gm. Słupno, działka nr 97		NR UMOWY	7/2012
ZAMAWIAJĄCY		Gmina Słupno		BRANŻA	arch.
NAZWA RYSUNKU		Rzut parteru		SKALA	1 : 50
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Mirosława Gardecka-Szykiedans	NR UPR.	62/88	SPECJALNOŚĆ	architektoniczna
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Małgorzata Gontarek		95/94	PODPIS	<i>M. Gardecka</i>
				DATA	15.06.2012

1985



4	SALA ZEBRAŃ (mniej niż 50 osób)
	59.70 gres

2	HOL / KOMUNIKACJA
	42.50 gres

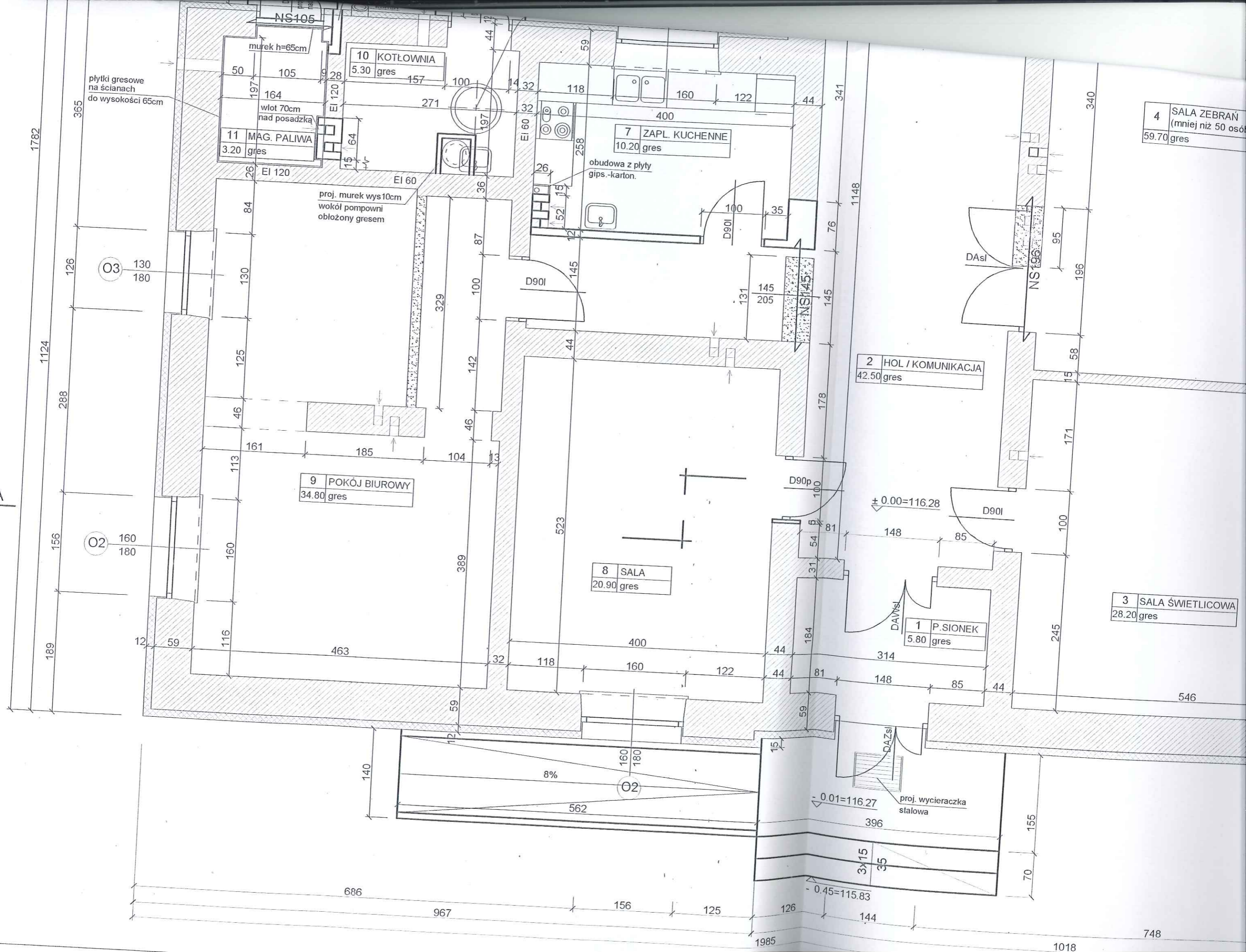
7	ZAPL. KUCHENNE
	10.20 gres

6	WCn
	4.15 gres

5	WC
	3.60 gres

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

A



plytki gresowe na ścianach do wysokości 65cm

11 MAG. PALIWA
3.20 gres

10 KOTŁOWNIA
5.30 gres

7 ZAPL. KUCHENNE
10.20 gres

proj. murek wys 10cm wokół pompowni obłożony gresem

9 POKÓJ BIUROWY
34.80 gres

8 SALA
20.90 gres

2 HOL / KOMUNIKACJA
42.50 gres

1 P. SIOŃEK
5.80 gres

3 SALA ŚWIETLICOWA
28.20 gres

4 SALA ZEBRAŃ
(mniej niż 50 osób)
59.70 gres

1782

365

1124

288

156

189

126

126

156

116

O3
130
180

O2
160
180

12

59

113

130

197

50

105

164

197

EI 120

EI 120

EI 120

EI 120

28

271

100

44

64

15

32

118

32

160

122

44

400

258

59

32

26

52

15

100

35

100

D90I

341

76

1148

340

196

15

58

171

178

145

145

205

NS145

131

145

145

178

100

D90p

100

81

54

31

148

85

100

D90I

100

171

148

85

314

245

85

44

546

44

44

81

148

148

85

314

245

44

44

81

148

148

85

314

245

44

44

81

148

148

85

314

245

44

44

81

148

148

85

314

245

44

44

81

148

148

85

314

245

44

44

81

148

148

85

314

245

44

44

81

148

148

85

314

245

44

44

81

148

148

85

314

245

44

44

81

148

148

85

314

245

44

44

81

148

148

85

314

245

44

44

81

148

148

85

314

245

44

44

81

148

148

85

314

245

44

44

81

148

148

85

314

245

44

44

81

148

148

85

314

245

44

44

81

148

148

85

314

245

44

44

81

148

148

85

314

245

44

44

81

148

148

85

314

245

44

44

81

148

148

85

314

245

44

44

81

148

148

85

314

245

44

44

81

148

148

85

314

245

44

44

81

148

148

85

314

245

44

44

81

148

148

85

314

245

44

44

81

148

148

85

314

245

44

44

81

148

148

85

314

245

44

44

81

148

148

85

314

245

44

44

81

148

148

85

314

245

1782

1124

288

156

189

126

126

156

116

O3
130
180

O2
160
180

12

59

113

130

197

50

105

164

197

EI 120

EI 120

EI 120

EI 120

28

271

100

44

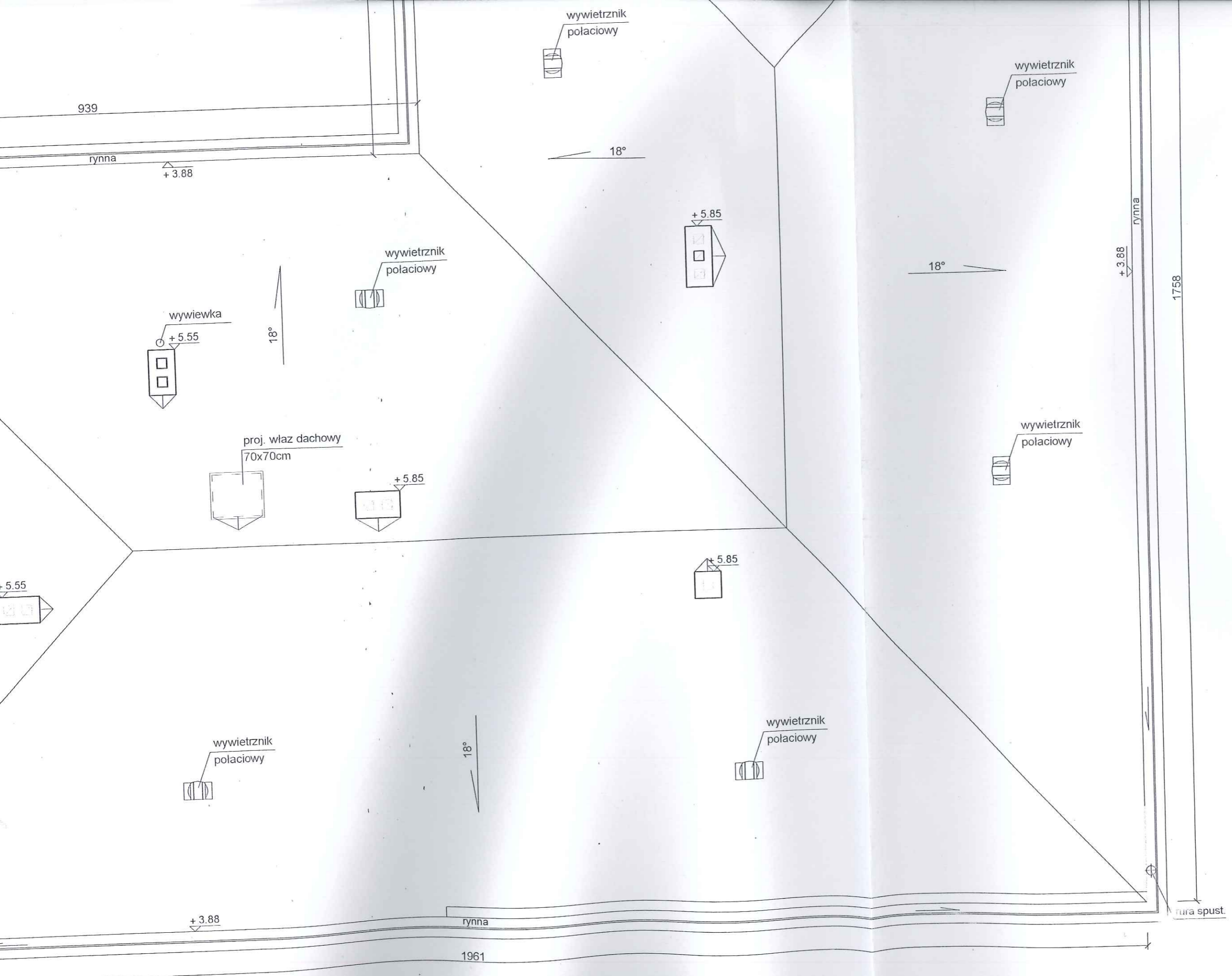
64

15

32

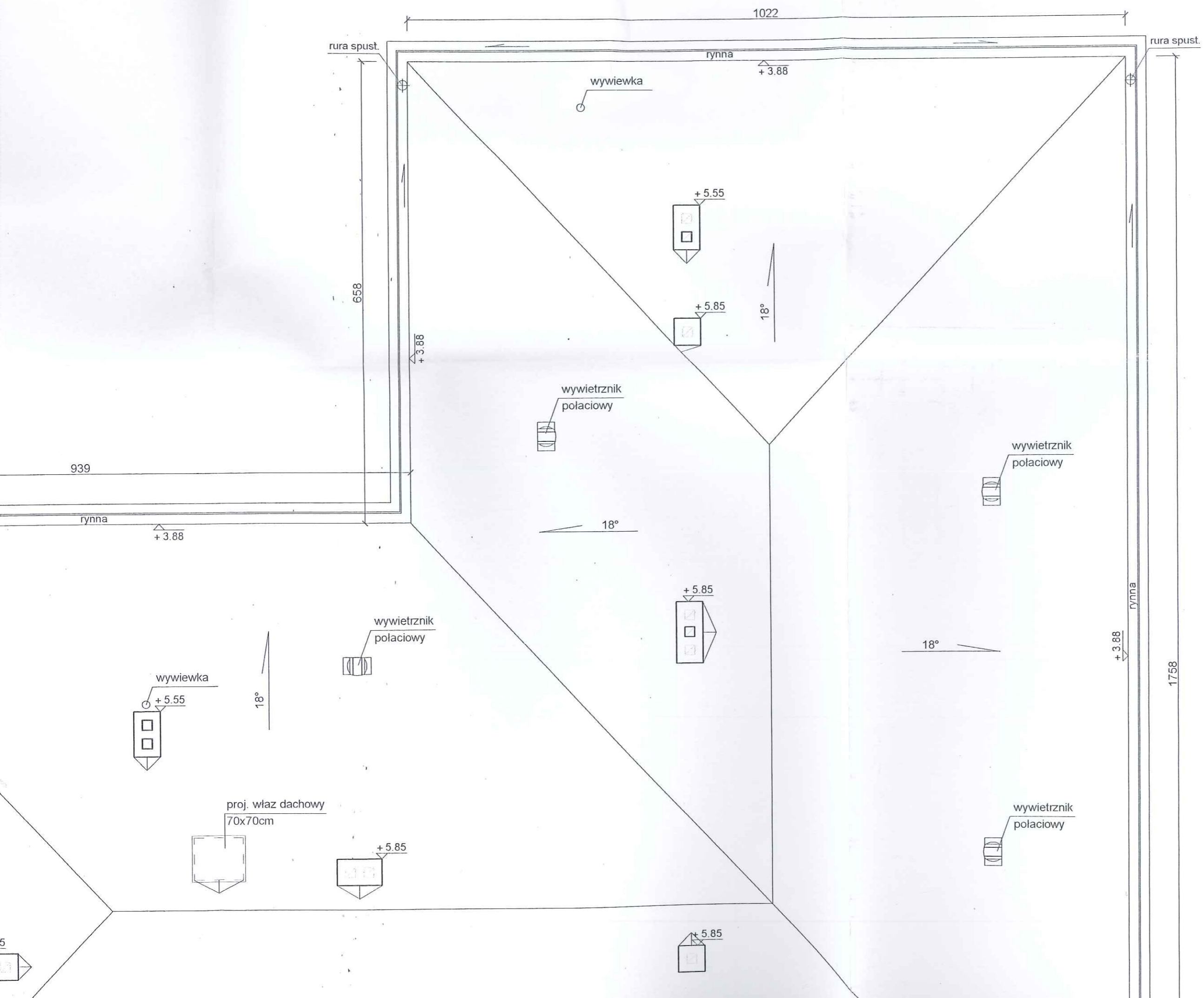
118

32



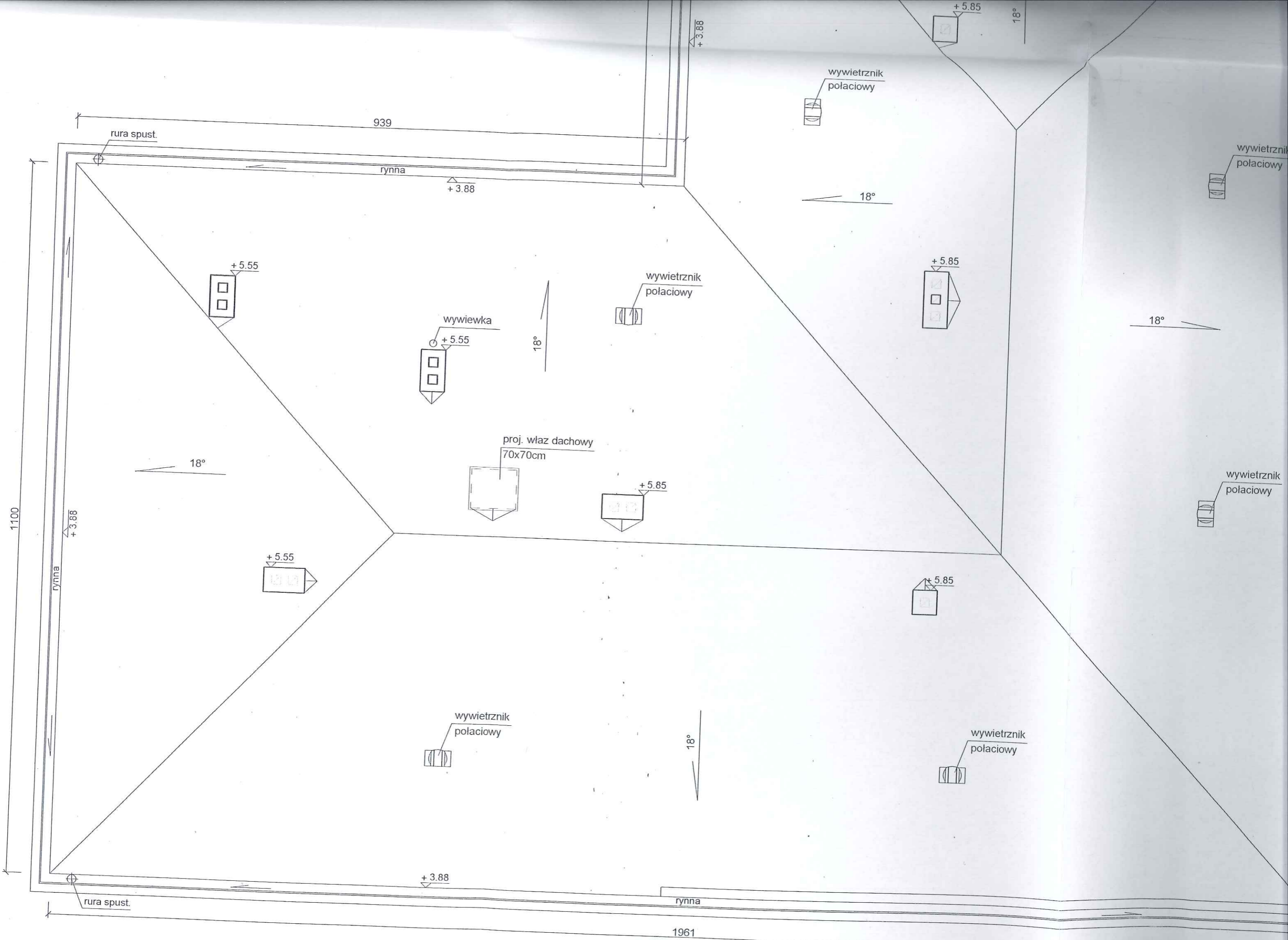
Mazowieckie Biuro Projektów < MAPRO > w Płocku

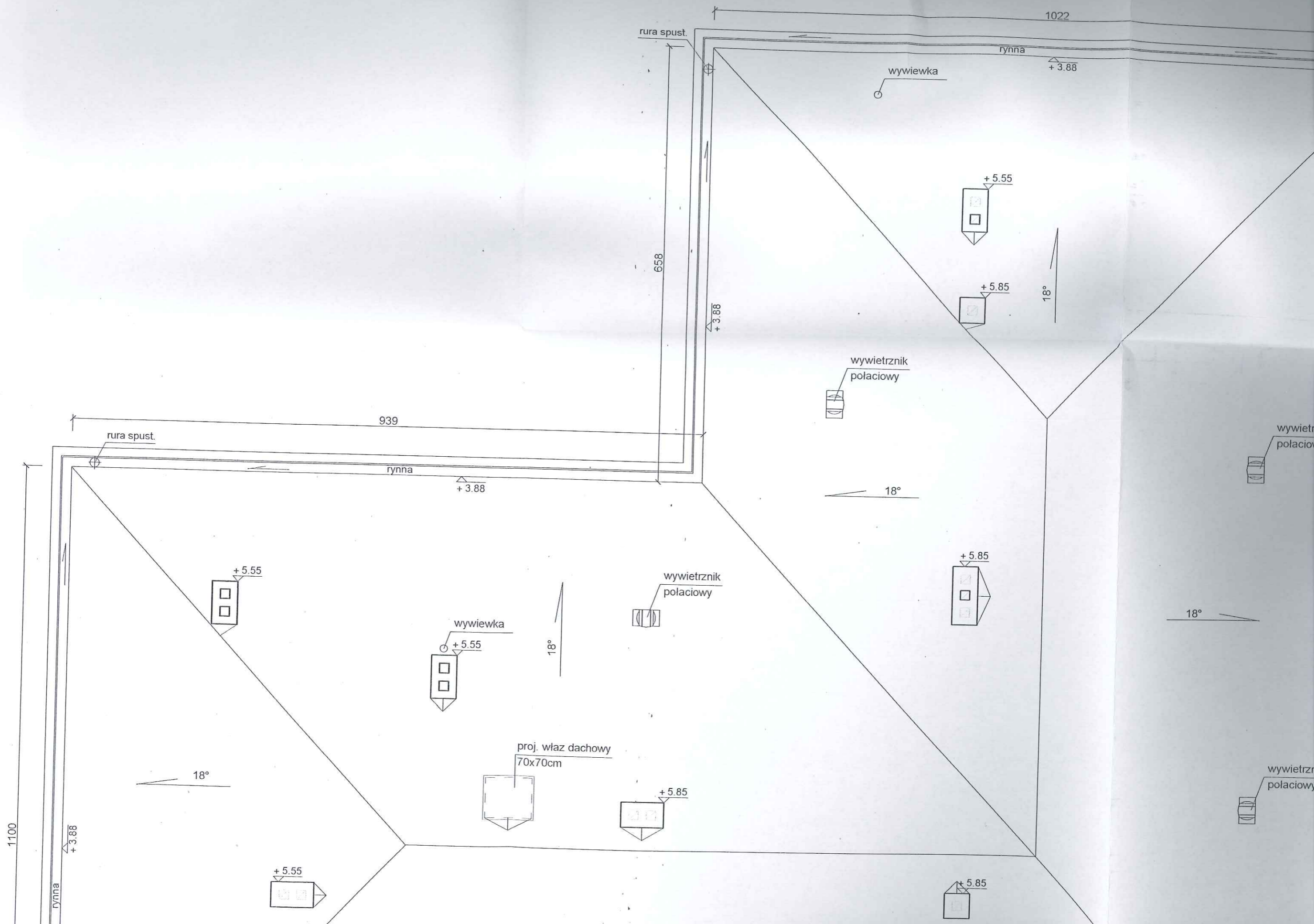
OBIEKT	PRZEBUDOWA I REMONT ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ w Mirosławiu gm. Słupno, działka nr 97			NR UMOWY	7/2012
ZAMAWIAJĄCY	Gmina Słupno			BRANŻA arch.	
NAZWA RYSUNKU	Rzut dachu			SKALA	1 : 50
	NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Mirosława Gardeska-Szykiedans	62/88	<i>[Signature]</i>	15.06.2012	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Małgorzata Gontarek	95/94	<i>[Signature]</i>		3



STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

Płocku			
NR UMOWY	7/2012	BRANŻA arch.	SKALA 1:50
DATA	15.06.2012		
			3

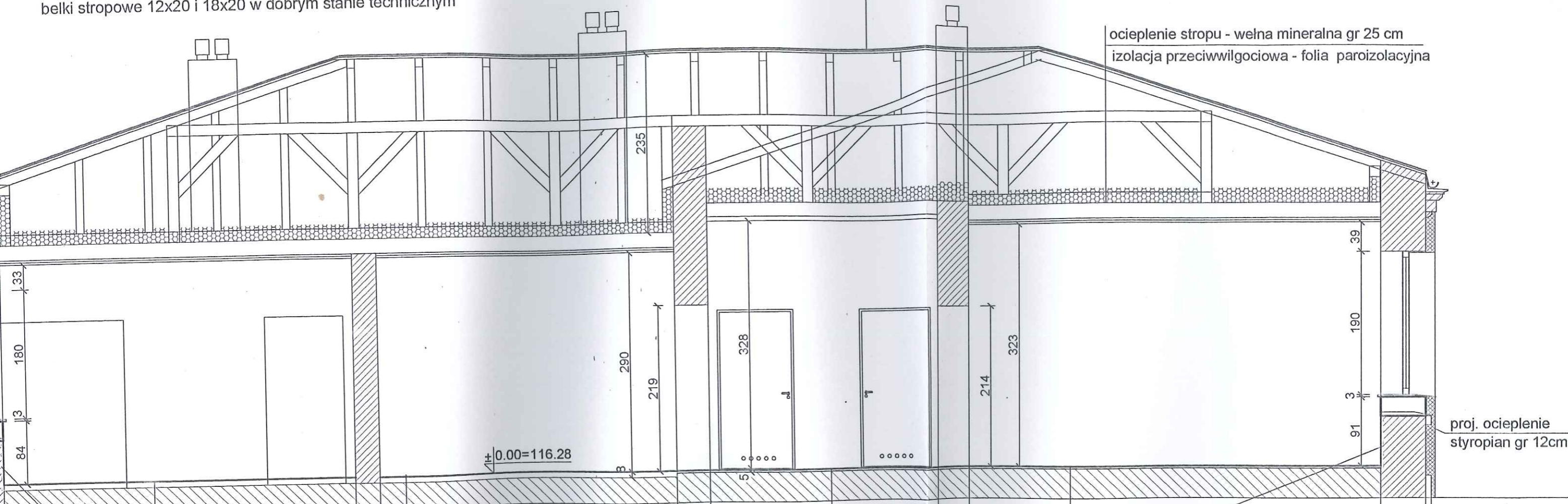




więźba krokwiowo-płatwiowa w dobrym stanie technicznym
 krokwie 10x12, kleszcze 7x14
 płatwie, słupki 14x14
 belki stropowe 12x20 i 18x20 w dobrym stanie technicznym

projektowane pokrycie
 blacha dachówkowa na łatach (5x5[cm])
 kontrłaty (2,5x5[cm])
 membrana paroprzepuszczalna

ocieplenie stropu - wełna mineralna gr 25 cm
 izolacja przeciwwilgociowa - folia paroizolacyjna

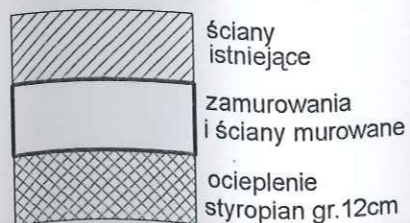


proj. ocieplenie
 styropian gr 12cm

plytki gresowe na kleju
 masa samopoziomująca 1,0 - 3,0cm
 jastrych cementowy gr 3 cm
 styropian podłogowy gr 2 cm
 elastyczna zaprawa uszczelniająca

na istn. podkładzie betonowym i na ścianach do wys istn parapetów

plytki gresowe na kleju
 masa samopoziomująca 1,0 - 3,0cm
 elastyczna zaprawa uszczelniająca
 na istn. podkładzie betonowym i na ścianach do wys istn parapetów



Mazowieckie Biuro Projektów < MAPRO > w Płocku

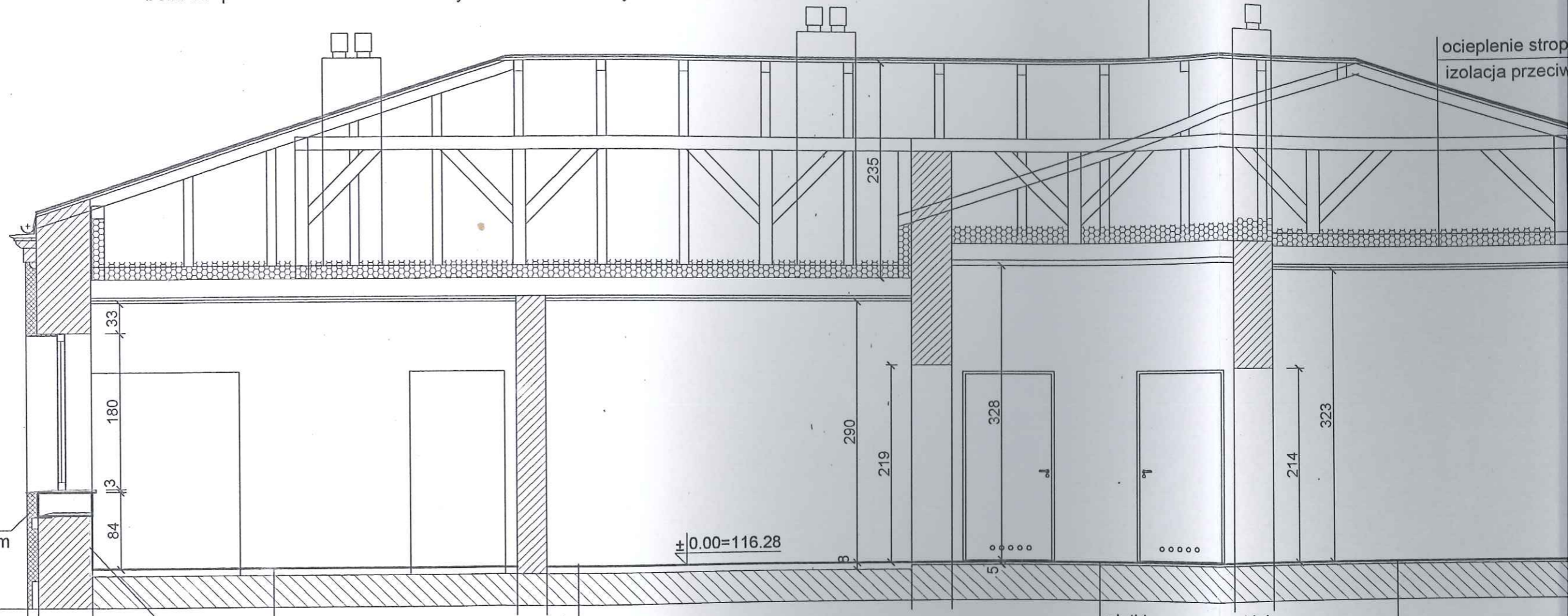
OBIEKT		PRZEBUDOWA I REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w Mirosławiu gm. Słupno, działka nr 97			NR UMOWY 7/2012
ZAMAWIAJĄCY		Gmina Słupno			BRANŻA arch.
NAZWA RYSUNKU		Przekrój A-A			SKALA 1 : 50
	NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Mirosława Gardecka-Szykiedans	62/88	architektoniczna	<i>[Signature]</i>	15.06.2012
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Małgorzata Gontarek	95/94	architektoniczna	<i>[Signature]</i>	4

wieżba krokwiowo-płatwiowa w dobrym stanie technicznym
 krokwie 10x12, kleszcze 7x14
 płatwie, słupki 14x14
 belki stropowe 12x20 i 18x20 w dobrym stanie technicznym

projektowane pokrycie
 blacha dachówkowa na łatach (5x5[cm])
 kontrłaty (2,5x5[cm])
 membrana paroprzepuszczalna

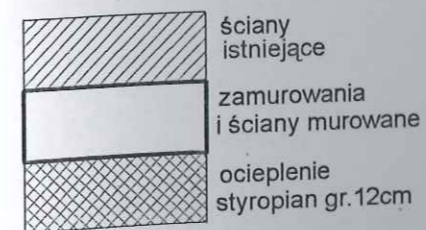
ocieplenie stropu
 izolacja przeciwnośniegowa

proj. ocieplenie
 styropian gr 12cm

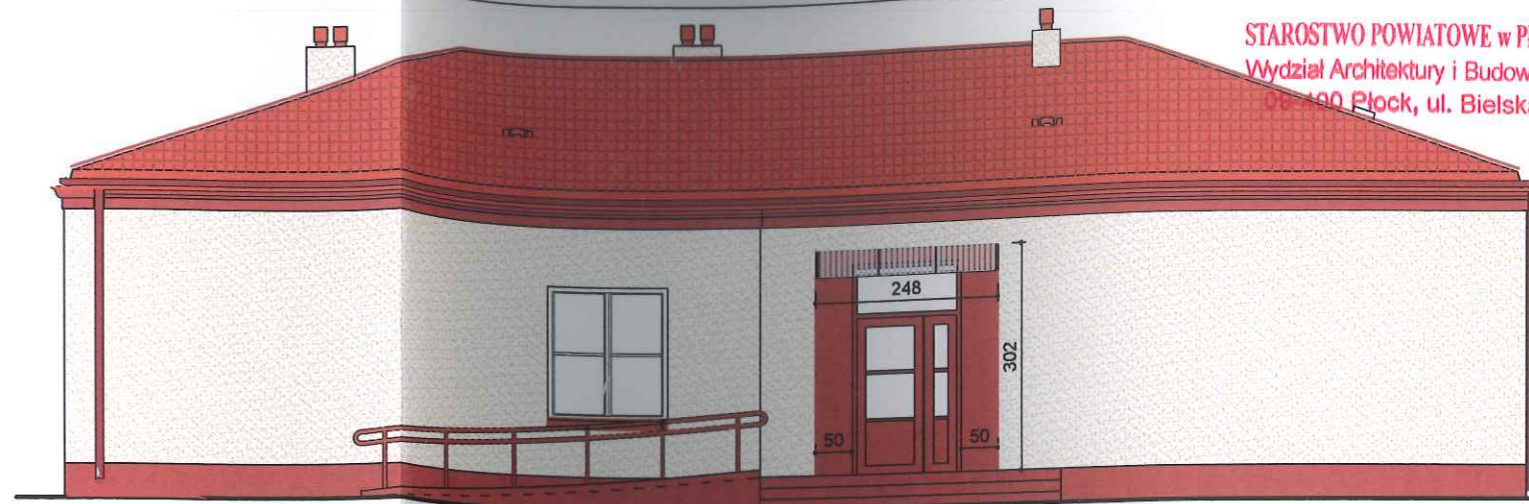


plytki gresowe na kleju
 masa samopoziomująca 1,0 - 3,0cm
 jastrych cementowy gr 3 cm
 styropian podłogowy gr 2 cm
 elastyczna zaprawa uszczelniająca
 na istn. podkładzie betonowym i na ścianach do wys istn parapetów

plytki gresowe na kleju
 masa samopoziomująca 1,0 - 3,0cm
 elastyczna zaprawa uszczelniająca
 na istn. podkładzie betonowym i na ścianach do wys istn parapetów



Mazowiecki	
OBIEKT	PRZEBUDOWA
	w Miroszowiecu
ZAMAWIAJĄCY	Gn
NAZWA RYSUNKU	
PROJEKTOWAŁ	mg
	Gar
SPRAWDZIŁ	mg
	Ma

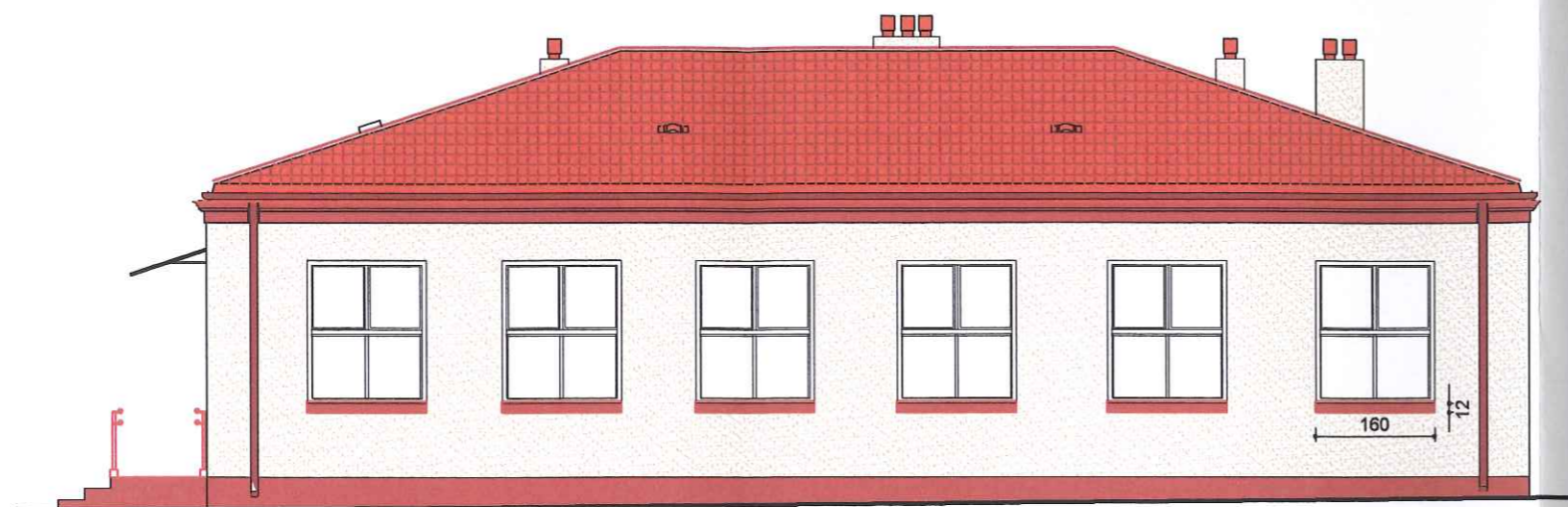


ELEWACJA PÓŁNOCNA

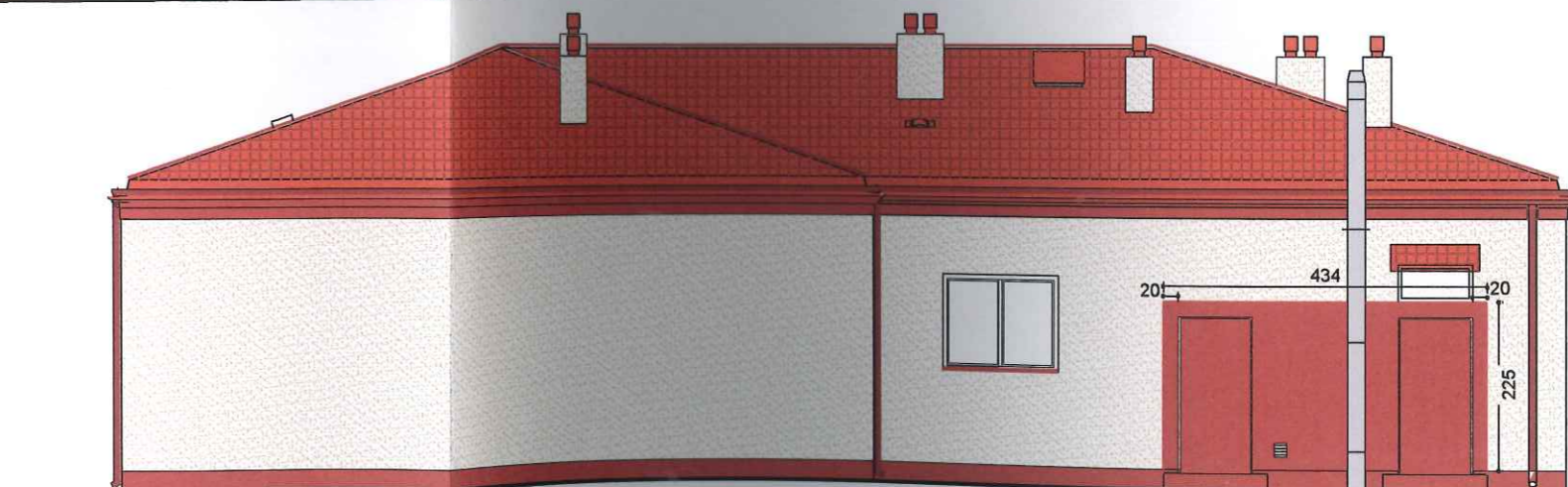
KOLORY
wg palety barw ATLAS



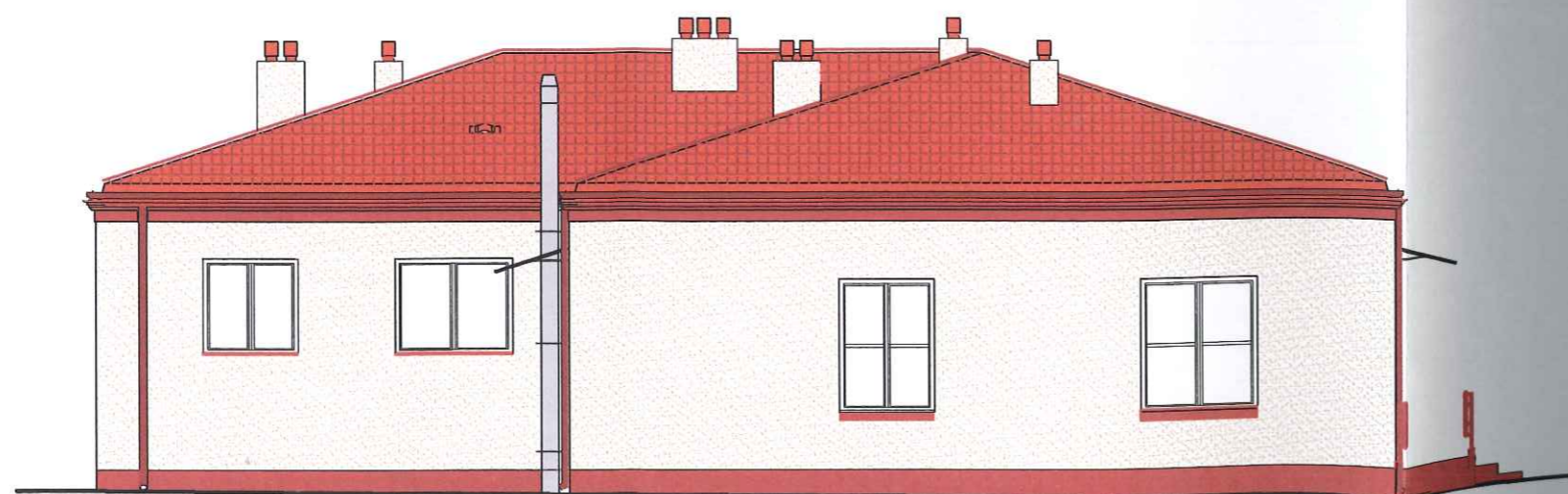
DACH - BLACHA dachówkowa KOLOR CEGLASTY MATOWY
COKÓŁ, SCHODY ZEWN., POCHYLNIA - płytki gresowe lub klinkierowe



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA WSCHODNIA

Mazowieckie Biuro Projektów < MAPRO > w Płocku

OBIEKT		PRZEBUDOWA i REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w Mirosławiu gm. Słupno, działka nr 97		NR UMOWY	7/2012
ZAMAWIAJĄCY		Gmina Słupno		BRANŻA	arch.
NAZWA RYSUNKU		ELEWACJE		SKALA	1 : 100
PROJEKTOWAŁ	NAZWSKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
	mgr inż. arch. Mirosława Gardecka-Szykiedans	62/88	architektoniczna	<i>MSu</i>	15.06.2012
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Małgorzata Gontarek	95/94	architektoniczna	<i>MGP</i>	5

Okna PCW (WIDOK OKIEN OD ZEWNĄTRZ)						Naświetle nad nadprożem drzwiowym do skł. paliwa	
Oznaczenie	O1	O2	O3	O4	O5		
Schemat							
	uchylno i otwierane	uchylno otwierane	uchylno otwierane	uchylno otwierane	uchylno otwierane		
Wymiary w świetle muru	S _e	160	160	130	160	130	105
	H _e	190	180	180	130	130	50
Ilość	Parter	6	2	1	2	1	1
Uwagi	Okna z nawiewnikami Nawiewniki montowane w górnej części okien.						

Drzwi aluminiowe							
Oznaczenie	wejsciowe zewnętrzne		wejsciowe wewnętrzne		wewnętrzne		
	DAZs		DAWs		DAWs		
Rodzaj wyrobu	przeszkłone z naswietlem		przeszkłone z naswietlem		przeszkłone		
Schemat							
	Wymiary w świetle muru: S=148, H=210/280		Wymiary w świetle muru: S=148, H=210/280		Wymiary w świetle muru: S=196, H=205		
Rodzaj skrzydła	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	
	Ilość	Parter	1	—	1	—	1

UWAGI do drzwi aluminiowych

- DRZWI BEZPROGOWE, SKRZYDŁA OTWIERANE O WYMIARACH DAJĄCYCH ŚWIATŁO OTWORU 90 cm
ELEMENTY BOCZNE DRZWI BLOKOWANE Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWARCIA
- DRZWI ZEWNĘTRZNE Z SAMOZAMYKACZEM
- DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM LAMINOWANYM

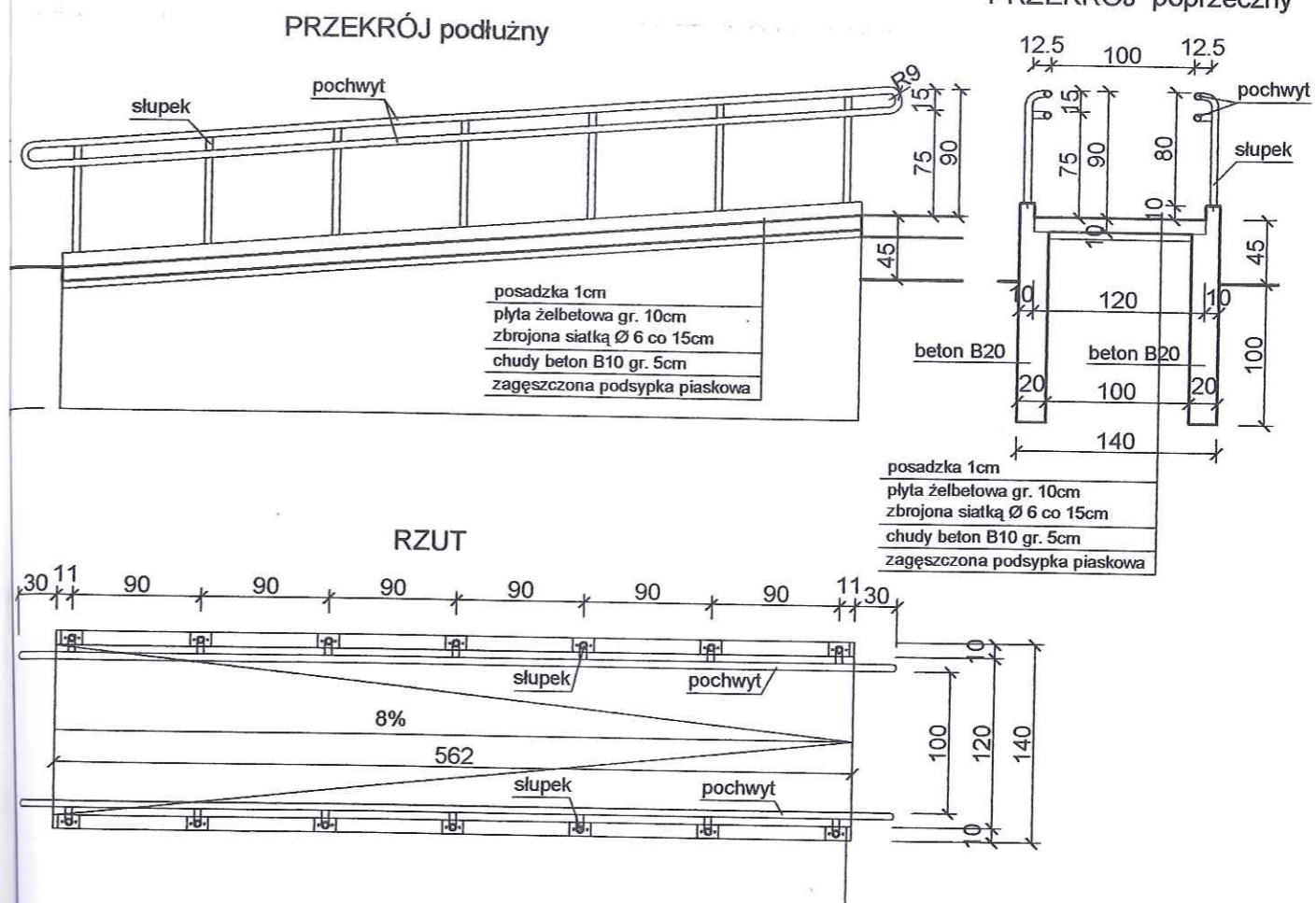
Oznaczenie	Drzwi płytowe wewnętrzne						Drzwi stalowe		
	Dk80		Dk90		D90		DS1		
Rodzaj wyrobu	pełne z otw. went.		pełne z otw. went.		pełne		pełne		
Schemat									
	Wymiary w świetle ościeżnicy: S=80, H=200		Wymiary w świetle ościeżnicy: S=90, H=200		Wymiary w świetle ościeżnicy: S=90, H=200		Wymiary w świetle ościeżnicy: S=90, H=200		
Rodzaj skrzydła	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	
	Ilość	Parter	—	1	1	1	4	1	—
Uwagi							Drzwi z kotłowni otwierane pod naciskiem od strony pomieszczenia		

WYKAZ ŚLUSARKI

NAZWA ELEMENTU	Wycieraczka stalowa	Uchwyt na flagę
SCHEMAT		
SYMBOL	W1	U1
CIĘŻAR KG	12.14	1.69
ILOŚĆ SZTUK	1	1

Mazowieckie Biuro Projektów < MAPRO > w Płocku

OBIEKT	PRZEBUDOWA I REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w Mirosławiu gm. Słupno, działka nr 97			NR UMOWY	7/2012
ZAMAWIAJĄCY	Gmina Słupno			BRANŻA arch.	
NAZWA RYSUNKU	Zestawienie okien, drzwi i ślusarki			SKALA	1 : 100
PROJEKTOWAŁ	NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
	mgr inż. arch. Mirosława Gardecka-Szykiedans	62/88	architektoniczna		15.06.2012
	mgr inż. arch. Małgorzata Gontarek	95/94	architektoniczna		6



ZESTAWIENIE STALI

NR	Nazwa elementu	Profil	Długość (m)	Ilość szt.	Długość całkowita	Ciężar	
						jedn.	całk.
1	Słupek	Ø 48.3x2	0.90	14	12.60	2.28	28.74
2	Poręcz	Ø 48.3x2	12.60	2	25.20	2.28	57.46
3	Płaskownik	100x6	0.15	14	2.10	4.71	9.90
4	Konsola poręczy	Ø 48.3x2	0.10	14	1.40	2.28	3.20

Razem 99.30 KG

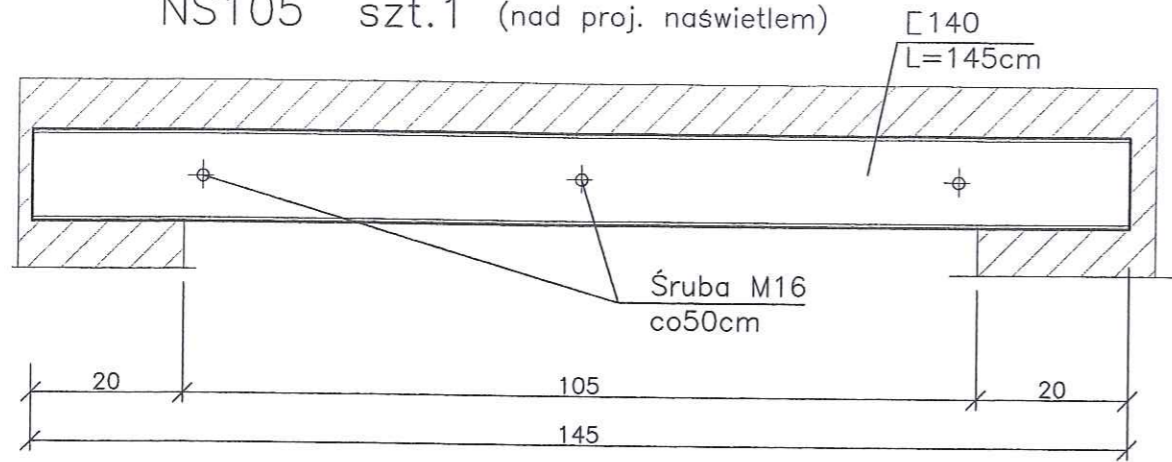
UWAGA

Słupki balustrady mocowane za pomocą płaskowników gr. 6mm przykręcanych do podłoża 2 śrubami M-10 HVU wklejanymi z trzpieniem HAS
Ilość śrub - 28 sztuk

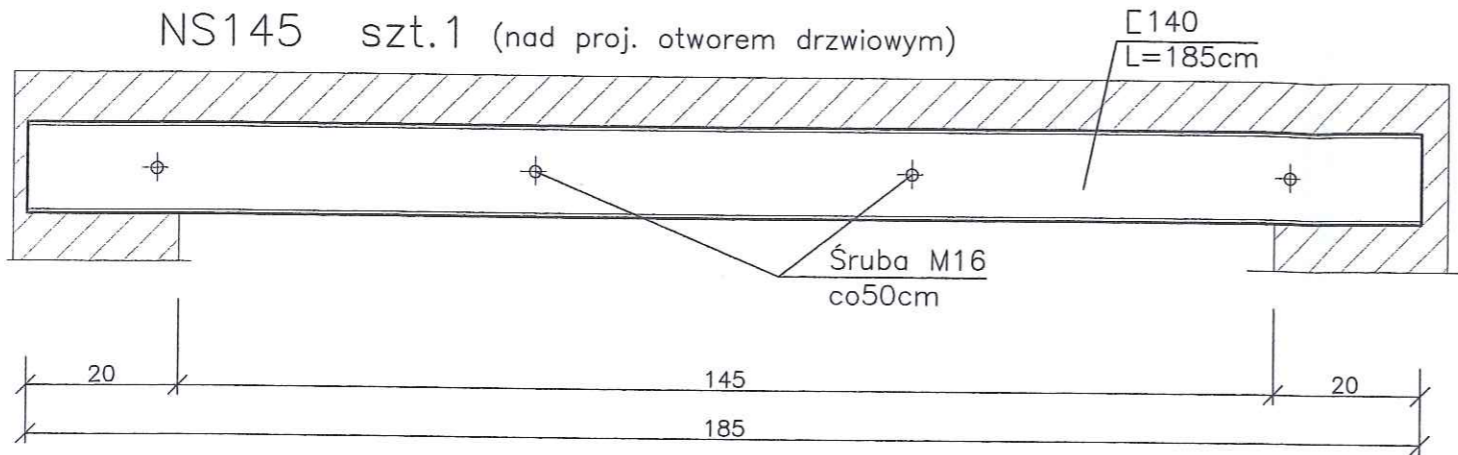
Mazowieckie Biuro Projektów < MAPRO > w Płocku

OBIEKT		PRZEBUDOWA i REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w Mirosławiu gm. Słupno, działka nr 97			NR UMOWY	7/2012
ZAMAWIAJĄCY		Gmina Słupno			BRANŻA	arch.
NAZWA RYSUNKU		Balustrada pochylni dla niepełnosprawnych			SKALA	1 : 50
	NAZWSKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Mirosława Gardecka-Szykiedans	62/88	architektoniczna	<i>MS</i>	15.06.2012	
	mgr inż. arch. Małgorzata Gontarek	95/94	architektoniczna	<i>MG</i>	7	

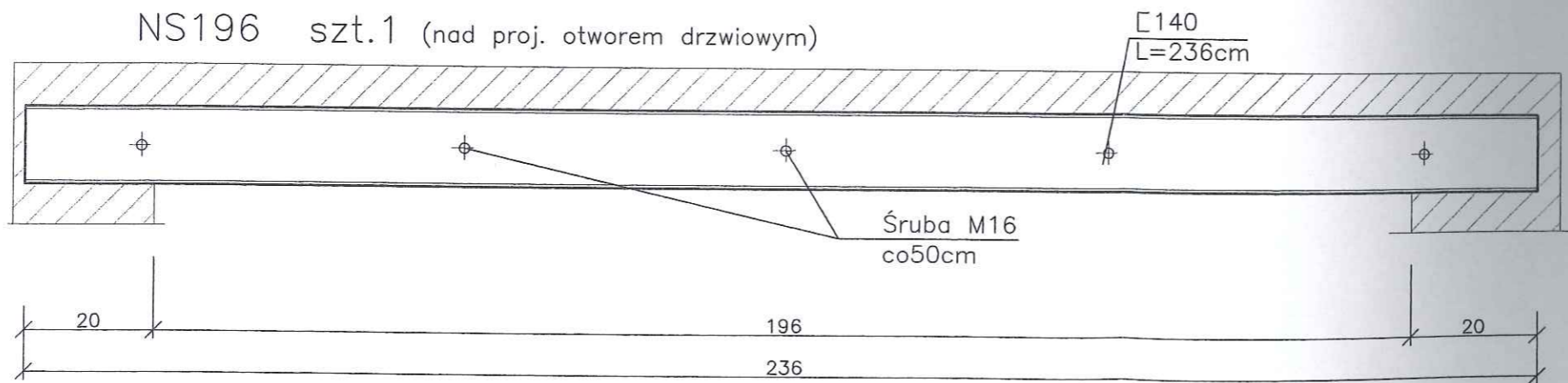
NS105 szt.1 (nad proj. naswietlem)



NS145 szt.1 (nad proj. otworem drzwiowym)

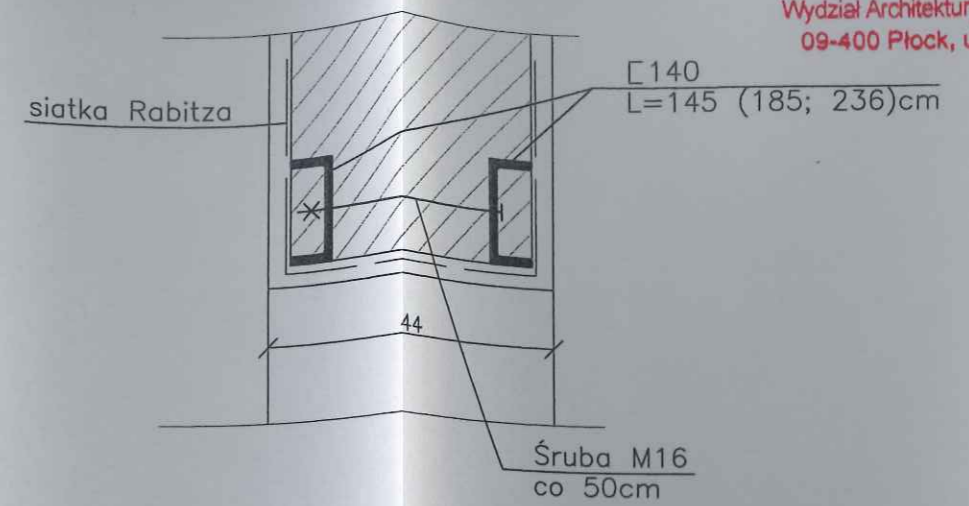


NS196 szt.1 (nad proj. otworem drzwiowym)



nazwa elementu	ilość elementów	przekrój mm	długość mm	ilość w elemencie szt.	masa jedn. kg/m/szt	St3SX kg
NS105	1	C140	1450	2	16,00	46,40
		M16	360	3	0,62	1,86
NS145	1	C140	1850	2	16,00	59,20
		M16	360	4	0,62	2,48
NS196	1	C140	2360	2	16,00	75,52
		M16	360	5	0,62	3,10
				Razem		188,56

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59



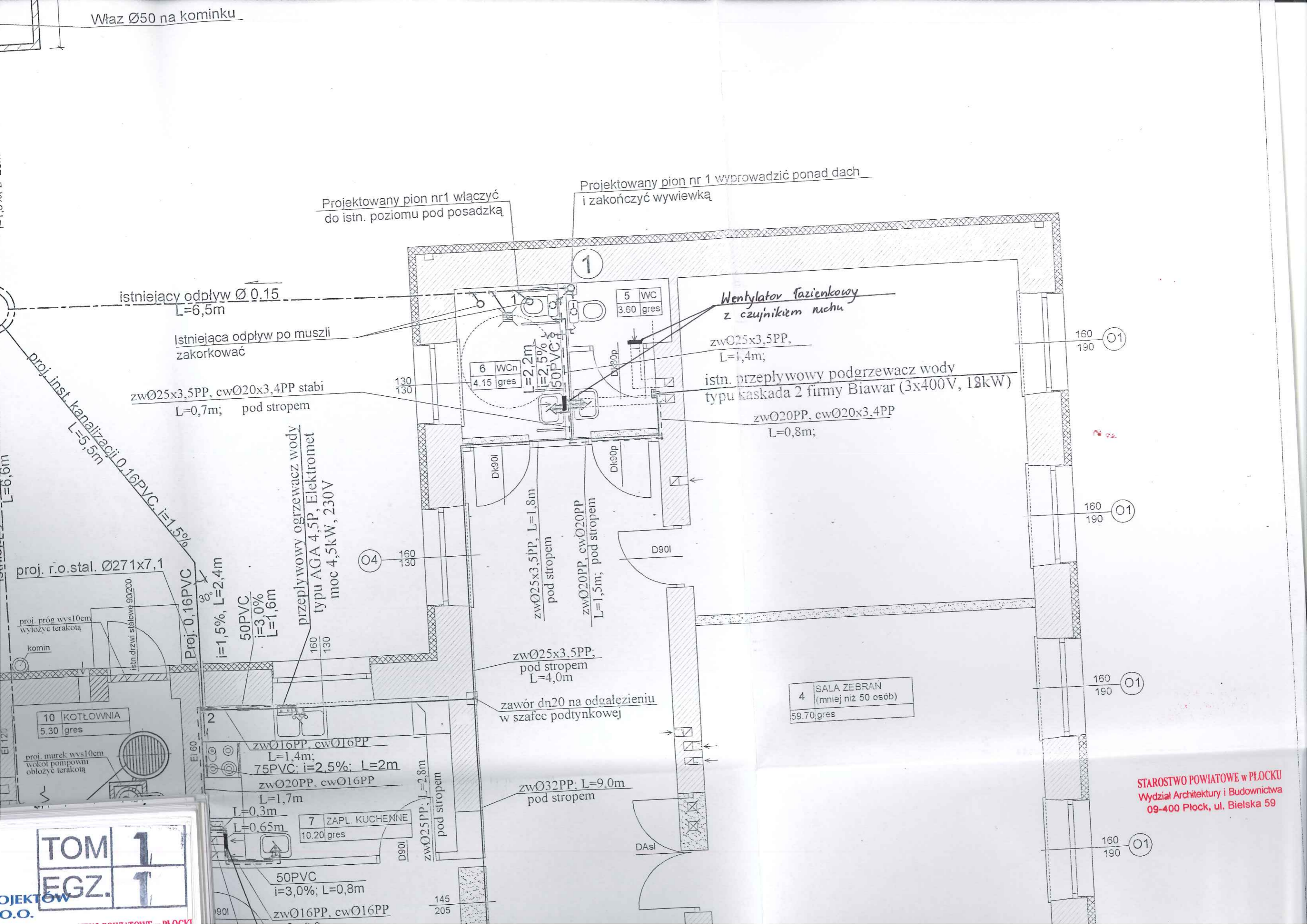
1. Przed przystąpieniem do wykonywania bruzdy pod ceownik należy odciążyć ścianę poprzez podparcie stropu i ściany ponad planowanym otworem.
2. Do kucia otworu i obciążenia nadproża można przystąpić po stwardnieniu zaprawy osadzającej ceowniki.

STAL St3SX

Mazowieckie Biuro Projektów < MAPRO > w Płocku

Obiekt	PRZEBUDOWA i REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	Umowa	
Adres	w Mirostawiu gm. Słupno, działka nr 97		35/2012
Zamawiający	Gmina Słupno		
Treść rysunku	Nadproże NS105; NS145; NS196	Branża	konstr.
		Skala	1:10
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upr.	Specjalność
Projektant	mgr inż. Janusz Zawadzki	127/88	konstr.-bud.
Opracował	inż. Beata Marszałek		
Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Michalski	2595/61	konstr.-bud.
		Data	Podpis
		16.05.2012r.	
		16.05.2012r.	
		16.05.2012r.	
			Nr rysunku
			8

Właz Ø50 na kominku



Projektowany pion nr1 włączyć do istn. poziomu pod posadzką

Projektowany pion nr 1 wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką

istniejący odpływ Ø 0.15
L=6,5m

Istniejąca odpływ po muszli
zakorkować

zwØ25x3,5PP, cwØ20x3,4PP stabi
L=0,7m; pod stropem

Wentylator łazienkowy
z czujnikiem ruchu

zwØ25x3,5PP,
L=1,4m;

istn. przepływowy podgrzewacz wody
typu kaskada 2 firmy Biawar (3x400V, 18kW)

zwØ20PP, cwØ20x3,4PP
L=0,8m;

proj. inst. kanalizacji Ø.16PVC. i=1,5%
L=5,5m

proj. r.o.stal. Ø271x7,1

proj. próg wys10cm
wyłożyć terakotą

10 KOTŁOWNIA
5.30 gres

proj. murek wys10cm
wokół pompowni
obłożyć terakotą

przepliwowy ogrzewacz wody
typu AGA 4,5P, Elektromet
moc 4,5kW, 230V

50PVC
i=3,0%
L=1,6m

zwØ16PP, cwØ16PP
L=1,4m;
75PVC; i=2,5%; L=2m
zwØ20PP, cwØ16PP
L=1,7m
L=0,3m
L=0,65m

7 ZAPL. KUCHEMNE
10.20 gres

50PVC
i=3,0%; L=0,8m

zwØ16PP, cwØ16PP

6 WCn
4.15 gres

5 WC
3.60 gres

zwØ25x3,5PP, L=1,8m
pod stropem

zwØ20PP, cwØ20PP
L=1,5m; pod stropem

zwØ25x3,5PP;
pod stropem
L=4,0m

zawór dn20 na odgałęzieniu
w szafce podtynkowej

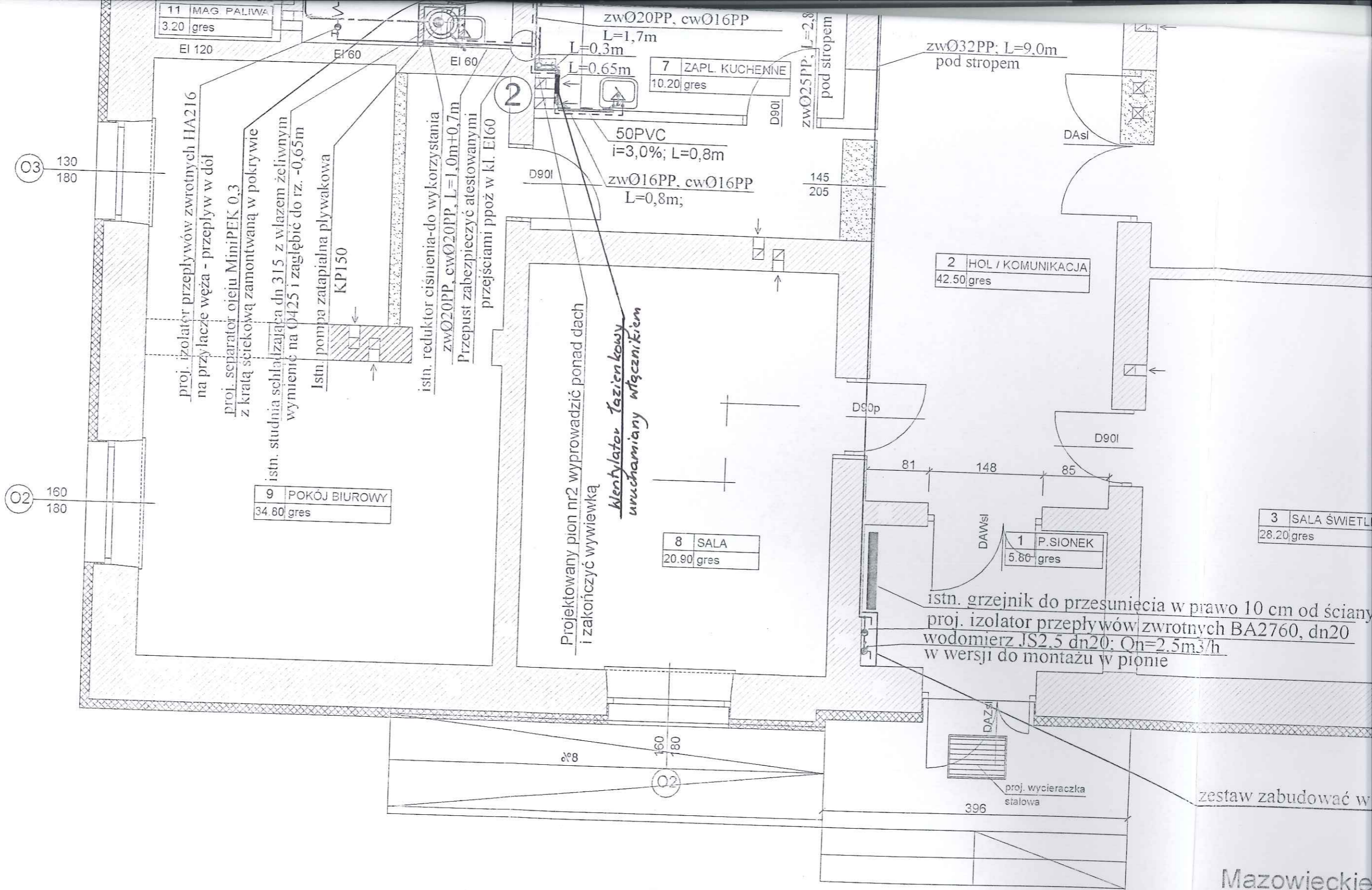
zwØ32PP; L=9.0m
pod stropem

4 SALA ZEBRAN
(mniej niż 50 osób)
59.70 gres

TOM 1
EGZ. 1

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

A



O3 130
180

O2 160
180

11 MAG PALIWA
3.20 gres

EI 120

EI 60

EI 60

zwØ20PP, cwØ16PP
L=1,7m

L=0,3m

L=0,65m

7 ZAPL. KUCHENNE
10.20 gres

zwØ25PP, L=2,8
pod stropem

zwØ32PP: L=9.0m
pod stropem

DAWi

50PVC
i=3,0%; L=0,8m

zwØ16PP, cwØ16PP
L=0,8m;

145
205

2 HOL / KOMUNIKACJA
42.50 gres

proj. izolator przepływów zwrotnych HA216
na przyłącze węży - przepływ w dół

proj. separator oleju MiniPEK 0,3
z kratką ściekową zamontowaną w pokrywie

istn. studnia schładzająca dn 315 z włazem żeliwnym
wymiarów na Ø425 i zagłębienie do rz. -0,65m

Istn. pompa zatapialna pływakowa
KPI150

istn. reduktor ciśnienia-do wykorzystania
zwØ20PP, cwØ20PP, L=1,0m+0,7m
Przepust zabezpieczony atestowanymi
przejściami ppoż w kl. EI60

2

Projektowany pion nr2 wyprowadzić ponad dach
i zakończyć wywiewką

Wentylator Tazienkowy
wzuchamienny włącznikiem

8 SALA
20.90 gres

DAWi

D90i

81

148

85

1 P. SIONEK
5.80 gres

3 SALA ŚWIETLA
28.20 gres

istn. grzejnik do przesunięcia w prawo 10 cm od ściany
proj. izolator przepływów zwrotnych BA2760, dn20
wodomierz JS2.5 dn20: Qn=2.5m³/h
w wersji do montażu w pionie

‰8

160
180

O2

DAWi

proj. wycieraczka
stalowa

396

zestaw zabudować w

Mazowieckie

OBIEKT PRZEBUD
w Mirosław

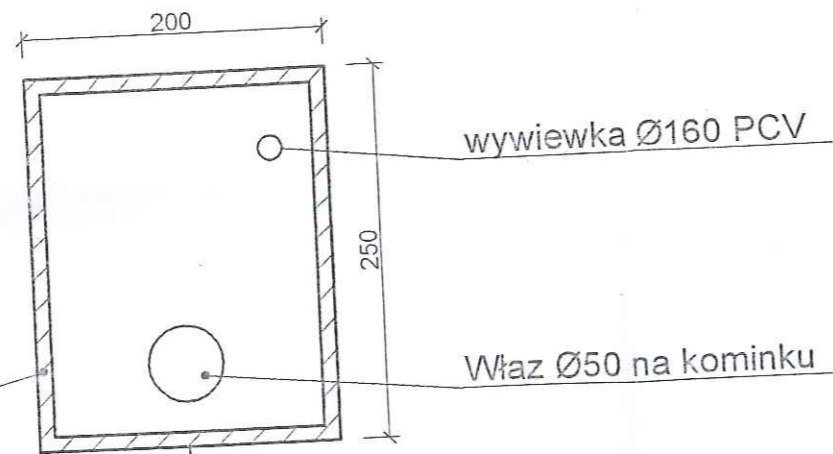
ZAMAWIAJĄCY Gmin

NAZWA RYSUNKU

NAZ

PROJEKTOWAŁ mgr in
Rober

SPRAWDZIŁ mgr in
Bogd

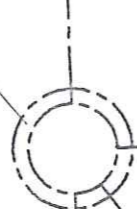


Projektowane szambo szczelne o poj 6m³, o wym. 2,0x2,5x1,5m w miejscu szamba istniejącego. Rzędna posadowienia dostosować do rzędnej istniejącego odpływu po odkryciu

Istniejąca studnia kanalizacyjna Ø600 przykryta pełną płytą betonową

S $\frac{116.20}{ok 115.50}$

istn. Ø 0,15 żel
i=1,5%; L=23m



istniejący odpływ Ø 0,15
L=6,5m

Istniejąca odpływ po muszli zakorkować

zwØ25x3,5PP, cwØ20x3,4PP stabi
L=0,7m; pod stropem

istniejący rurociąg tłoczny Ø32
L=6,6m

proj. r.o.stal. Ø271x7,1

proj. próg wys10cm wyłożyć terakotą

komin

Proj. 0,16PVC
i=1,5%, L=2,4m

50PVC
i=3,0%
L=1,6m

przeływowy ogrzewacz wody typu AGA 4,5P, Elektromet moc 4,5kW, 230V

Projektowany pion nr1 włączyć do istn. poziomu pod posadzką

Projektowany pion nr 1 wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką

Wentylator Tazienkowy z czujnikiem ruchu

zwØ25x3,5PP, L=1,4m;

istn. przepływowy podgrzewacz wody typu kaskada 2 firmy Biawar (3x400V)

zwØ20PP, cwØ20x3,4PP L=0,8m;

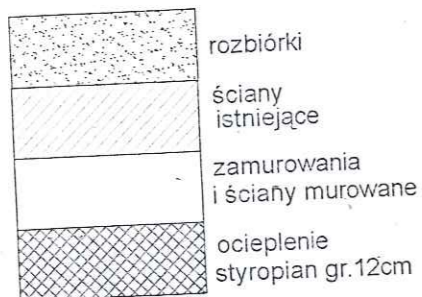
6 WCn 4.15 gres
L=2,2m
i=2,5%
50PVC

5 WC 3.60 gres

zwØ25x3,5PP, L=1,8m pod stropem

zwØ20PP, cwØ20PP L=1,5m; pod stropem

zwØ25x3,5PP; pod stropem L=4,0m



str. drzwi stalowe 90/200
proj. naswietle 105x50
proj. nacnac nadprożem drzwiowym

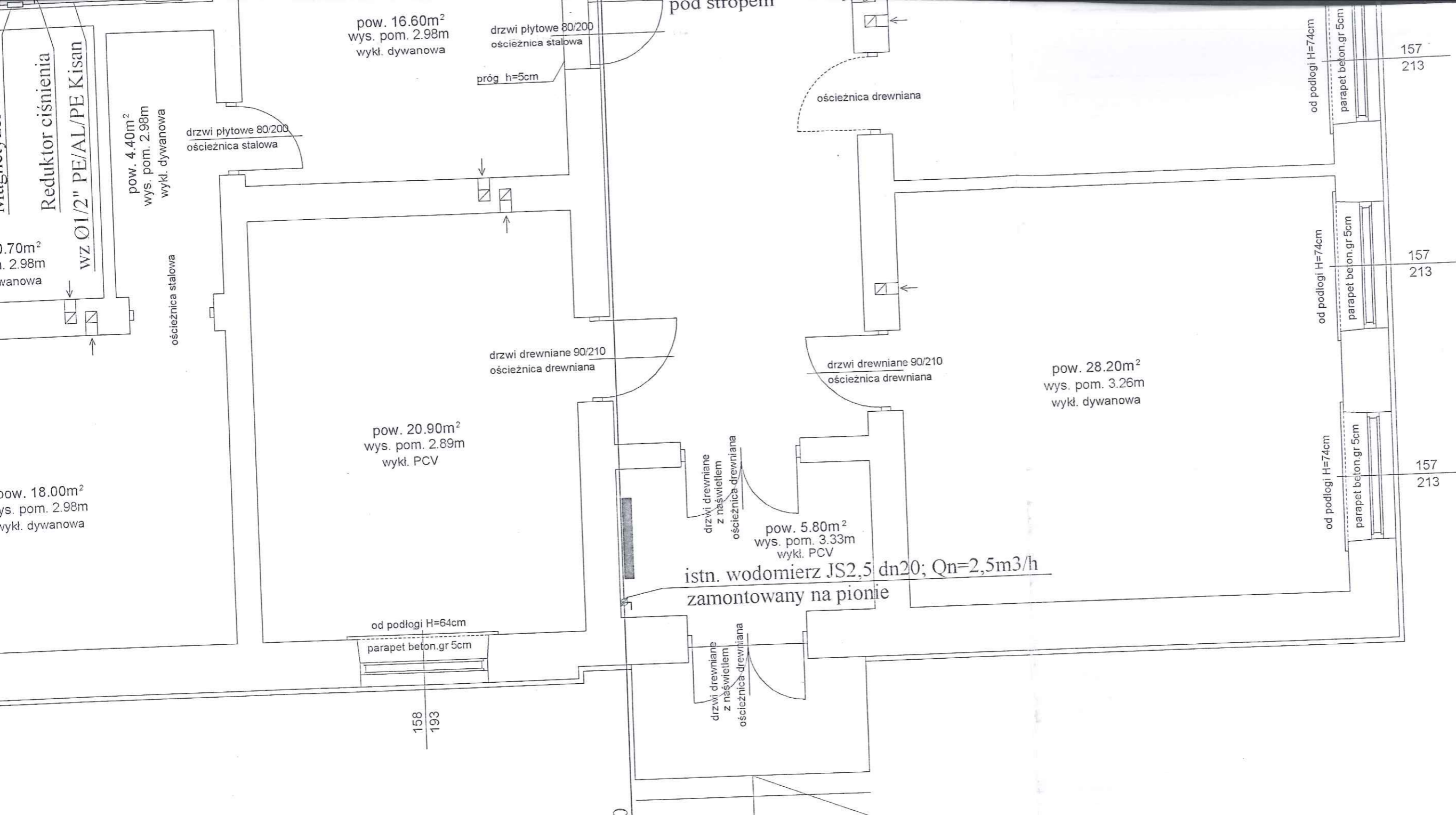
istn. drzwi stalowe 90/200

Ø4 160 130

Dk90p

Dk90p

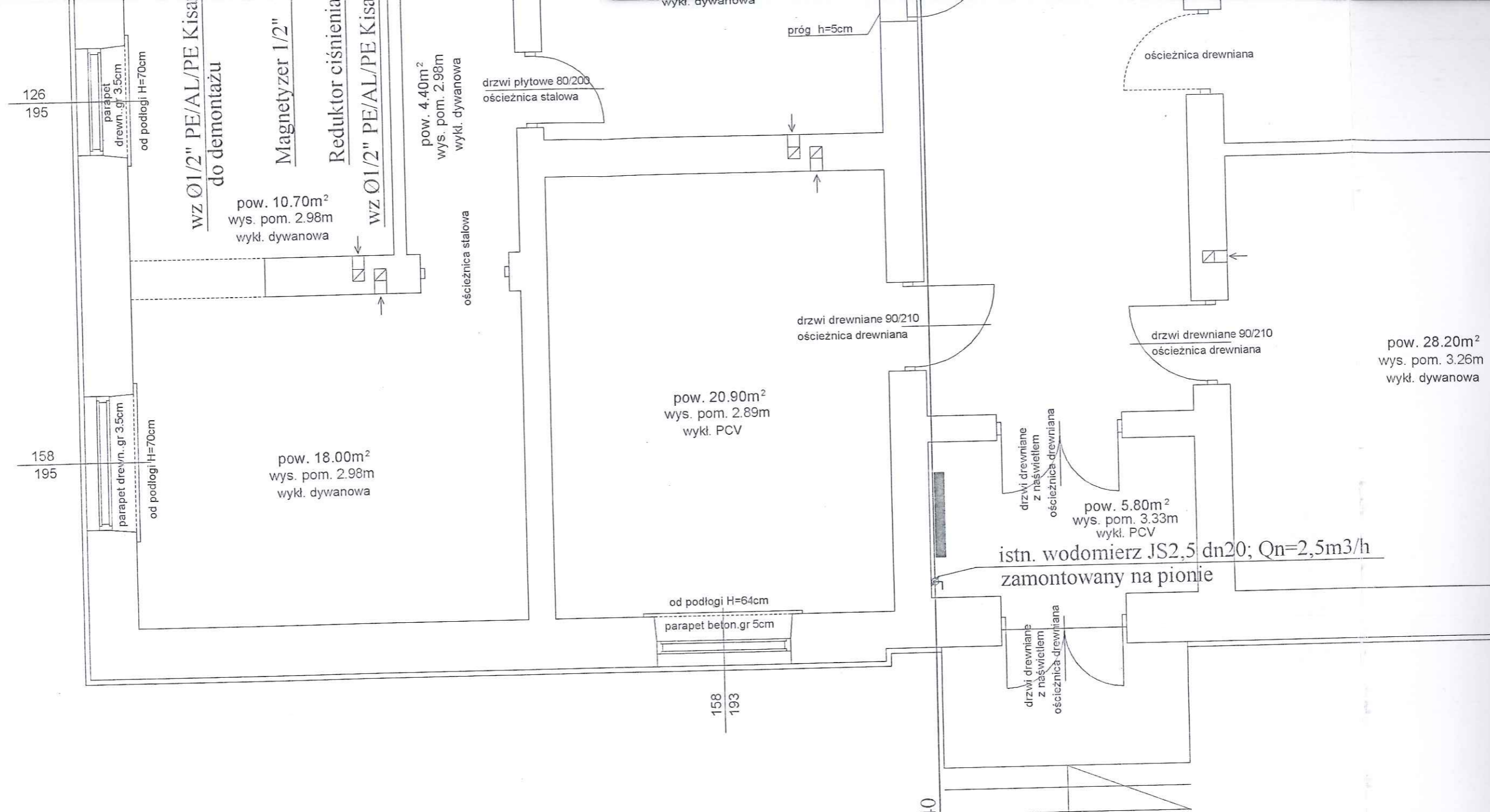
D90I



Mazowieckie Biuro Projektów < MAPRO > w Płocku

OBIEKT		PRZEBUDOWA I REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w Mirosławiu gm. Słupno, działka nr 97			NR UMOWY 7/2012
ZAMAWIAJĄCY		Gmina Słupno			BRANŻA sanit
NAZWA RYSUNKU		Inwentaryzacja rzutu parteru-instalacja wod-kan			SKALA 1 : 50
PROJEKTOWAŁ	NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
	mgr inż. Robert Głowacki	MAZ/0253 PWOS/10	sanitarna		06.2012
SPRAWDZIŁ	NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
	mgr inż. Bogdan Tyburski	1/98	sanitarna		10

istniejące przyłącze zw040

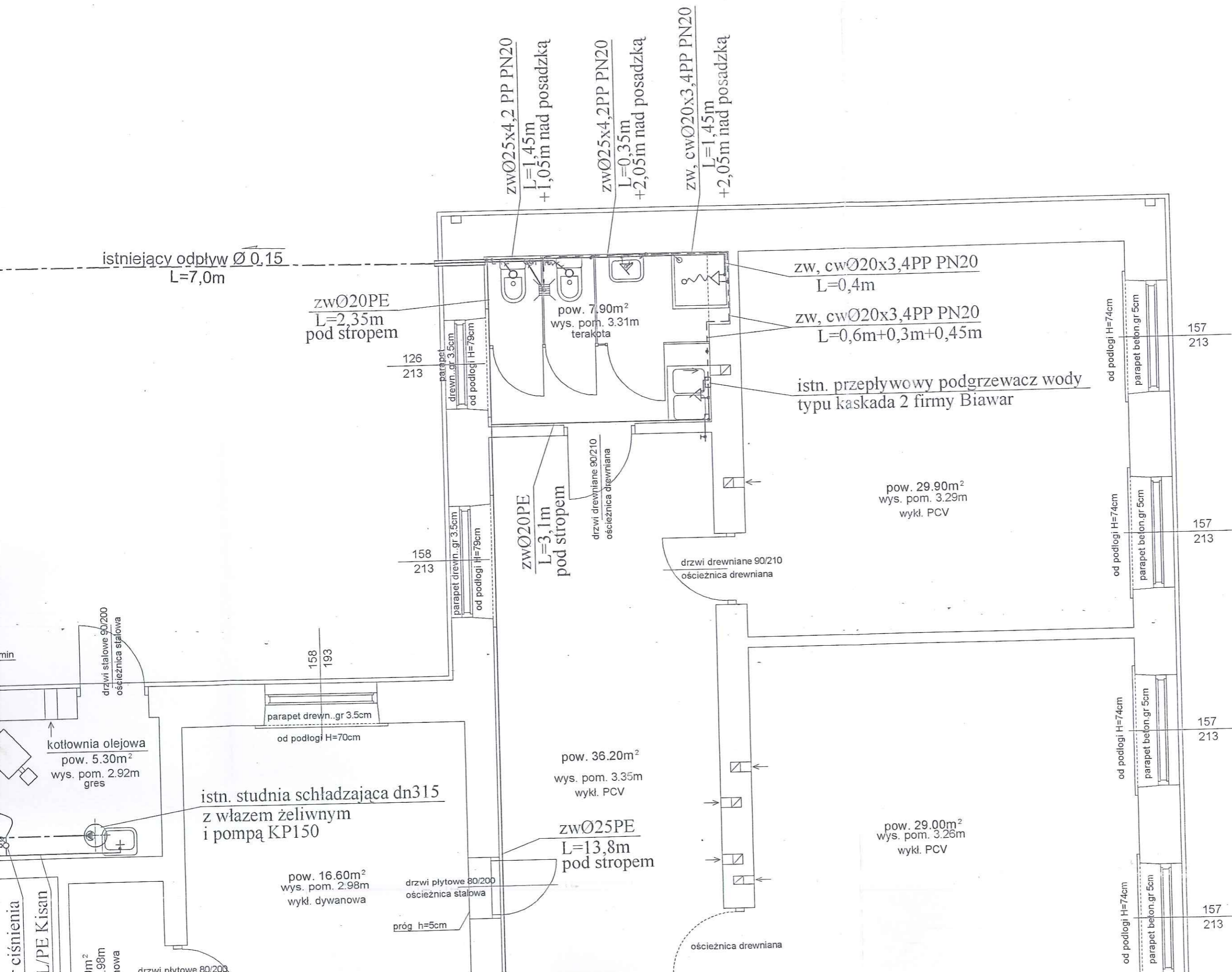


158
193

istniejące przyłącze zw040

Mazowieckie Biu	
OBIEKT	PRZEBUDOWA w Mirosławiu g
ZAMAWIAJĄCY	Gmina S
NAZWA RYSUNKU	Inwentaryzacja r
	NAZWISKO
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert Gł
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bogdan T

wywiewka Ø100
właz betonowy



Istniejąca studnia kanalizacyjna Ø600 przykryta pełną płytą betonową

istn. Ø 0,15 żel
i=1,5%; L=23m

istniejący odpływ Ø 0,15
L=7,0m

istniejący rurociąg tłoczny Ø32
L=6,6m

istn. wodomierz JS1,5 dn15; Qn=1,5m3/h zamontowany na pionie

126
195

parapet drewn. gr. 3.5cm
od podłogi H=70cm

1/2" PE/AL/PE Kisan do demontażu

Magnetyzer 1/2"

Reduktor ciśnienia

1/2" PE/AL/PE Kisan

pow. 4.40m²
wys. pom. 2.98m
wykl. dywanowa

drzwi płytowe 80/200
ościeżnica stalowa

murek h=30cm
skład opału
pow. 3.20m²
wys. pom. 2.92m
gres

drzwi stalowe 90/200
ościeżnica stalowa

komin

kotłownia olejowa
pow. 5.30m²
wys. pom. 2.92m
gres

drzwi stalowe 90/200
ościeżnica stalowa

istn. studnia schładzająca dn315 z włazem żeliwnym i pompą KP150

pow. 16.60m²
wys. pom. 2.98m
wykl. dywanowa

parapet drewn. gr. 3.5cm
od podłogi H=70cm

158
193

zwØ20PE
L=2,35m
pod stropem

parapet drewn. gr. 3.5cm
od podłogi H=79cm

zwØ20PE
L=3,1m
pod stropem

drzwi drewniane 90/210
ościeżnica drewniana

pow. 36.20m²
wys. pom. 3.35m
wykl. PCV

zwØ25PE
L=13,8m
pod stropem

drzwi płytowe 80/200
ościeżnica stalowa
próg h=5cm

zwØ25x4,2 PP PN20
L=1,45m
+1,05m nad posadzką

zwØ25x4,2PP PN20
L=0,35m
+2,05m nad posadzką

zw, cwØ20x3,4PP PN20
L=1,45m
+2,05m nad posadzką

zw, cwØ20x3,4PP PN20
L=0,4m

zw, cwØ20x3,4PP PN20
L=0,6m+0,3m+0,45m

istn. przepływowy podgrzewacz typu kaskada 2 firmy Biawar

pow. 29.90m²
wys. pom. 3.29m
wykl. PCV

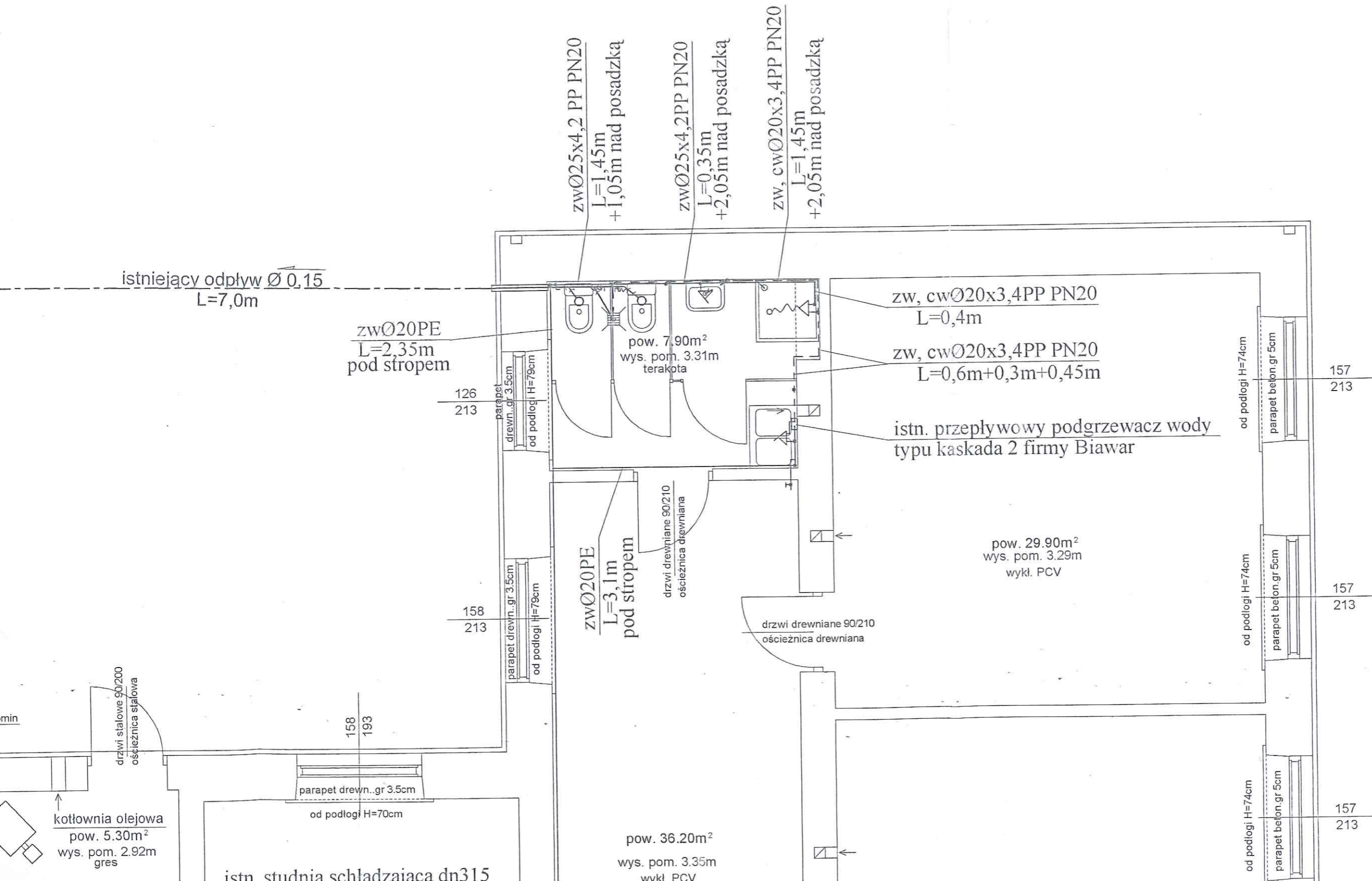
drzwi drewniane 90/210
ościeżnica drewniana

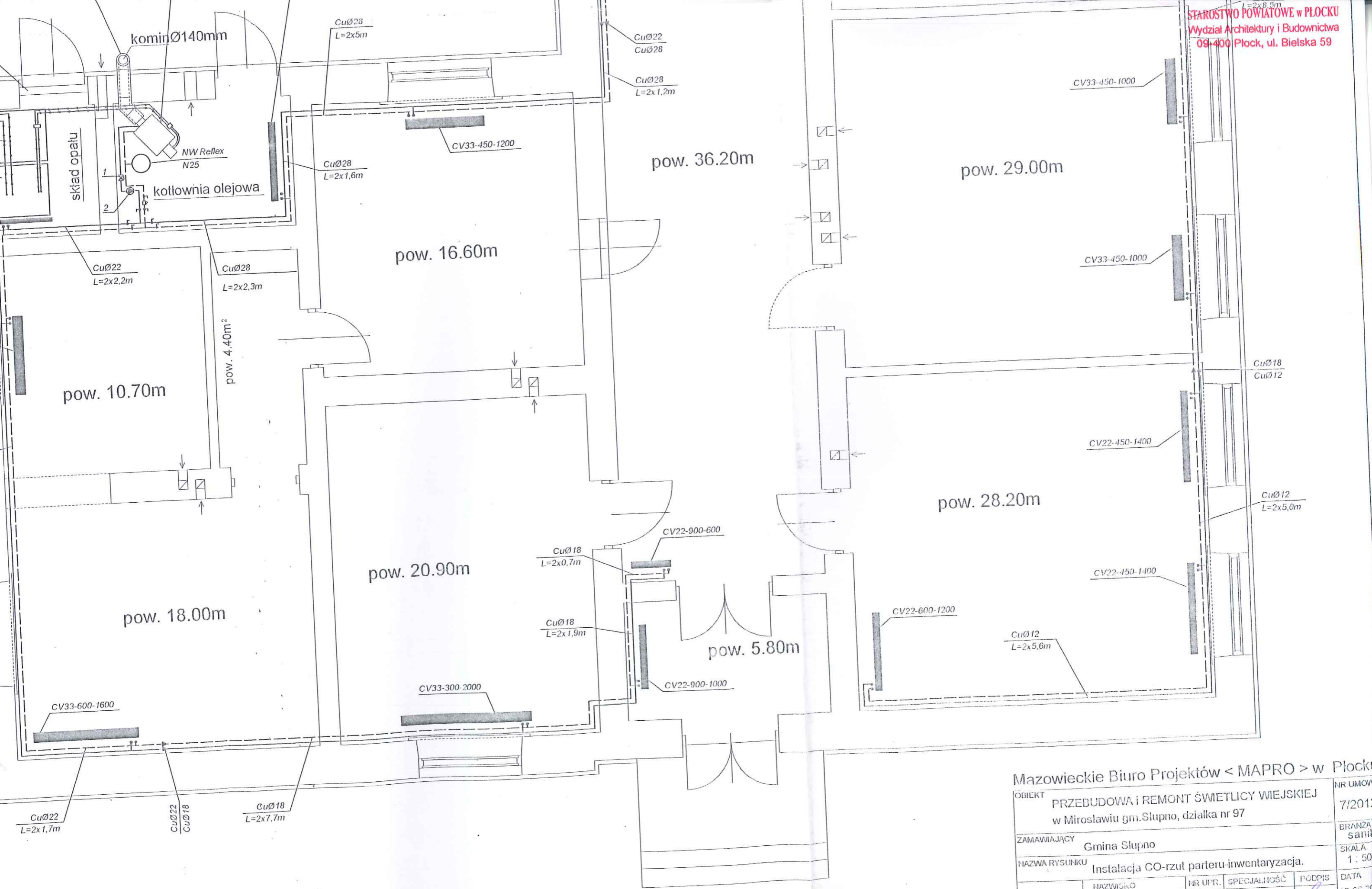
pow. 29.00m²
wys. pom. 3.26m
wykl. PCV

ościeżnica drewniana

Instalacja wod-kan - inwentaryzacja

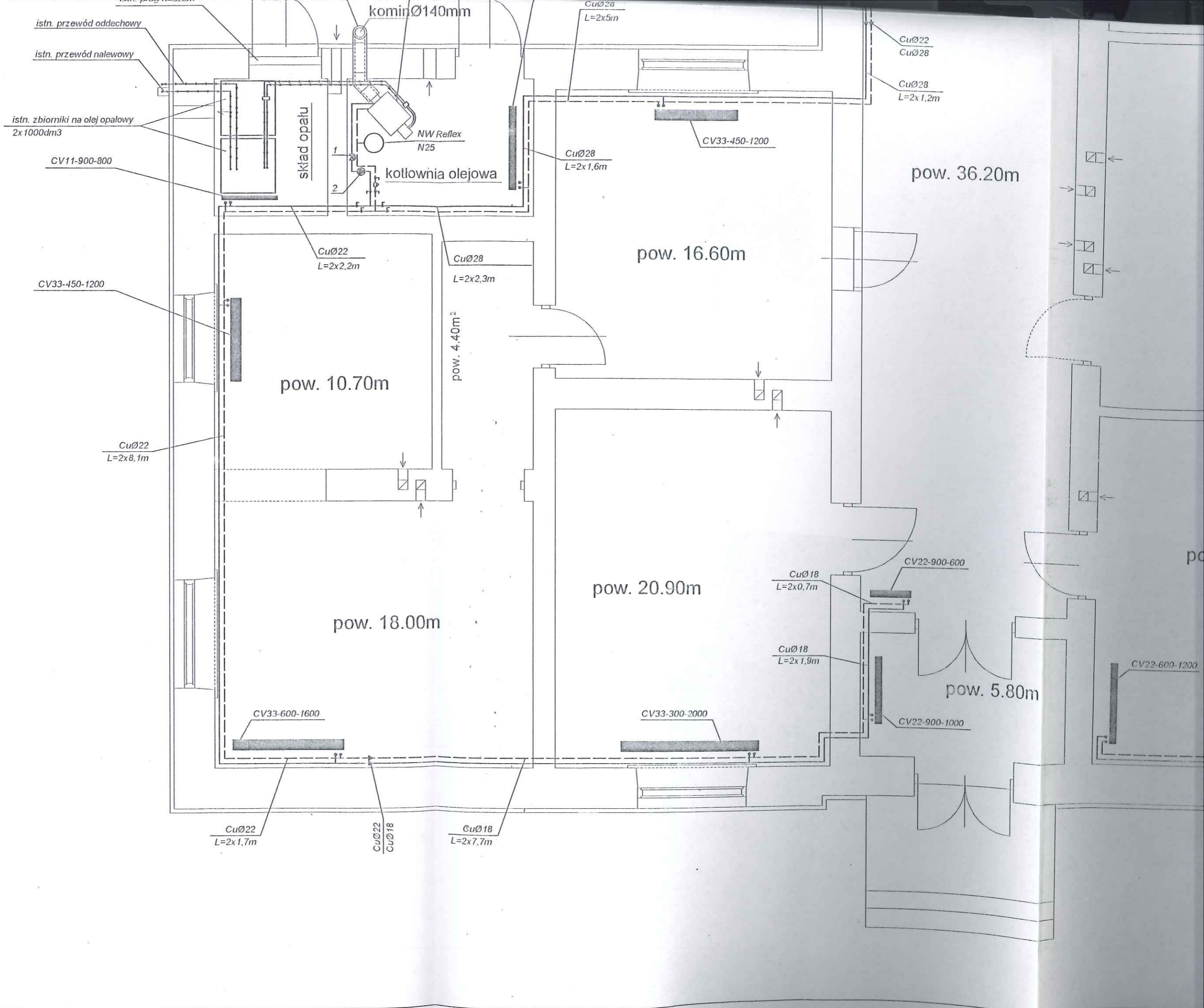
wywiewka $\varnothing 100$
właz betonowy





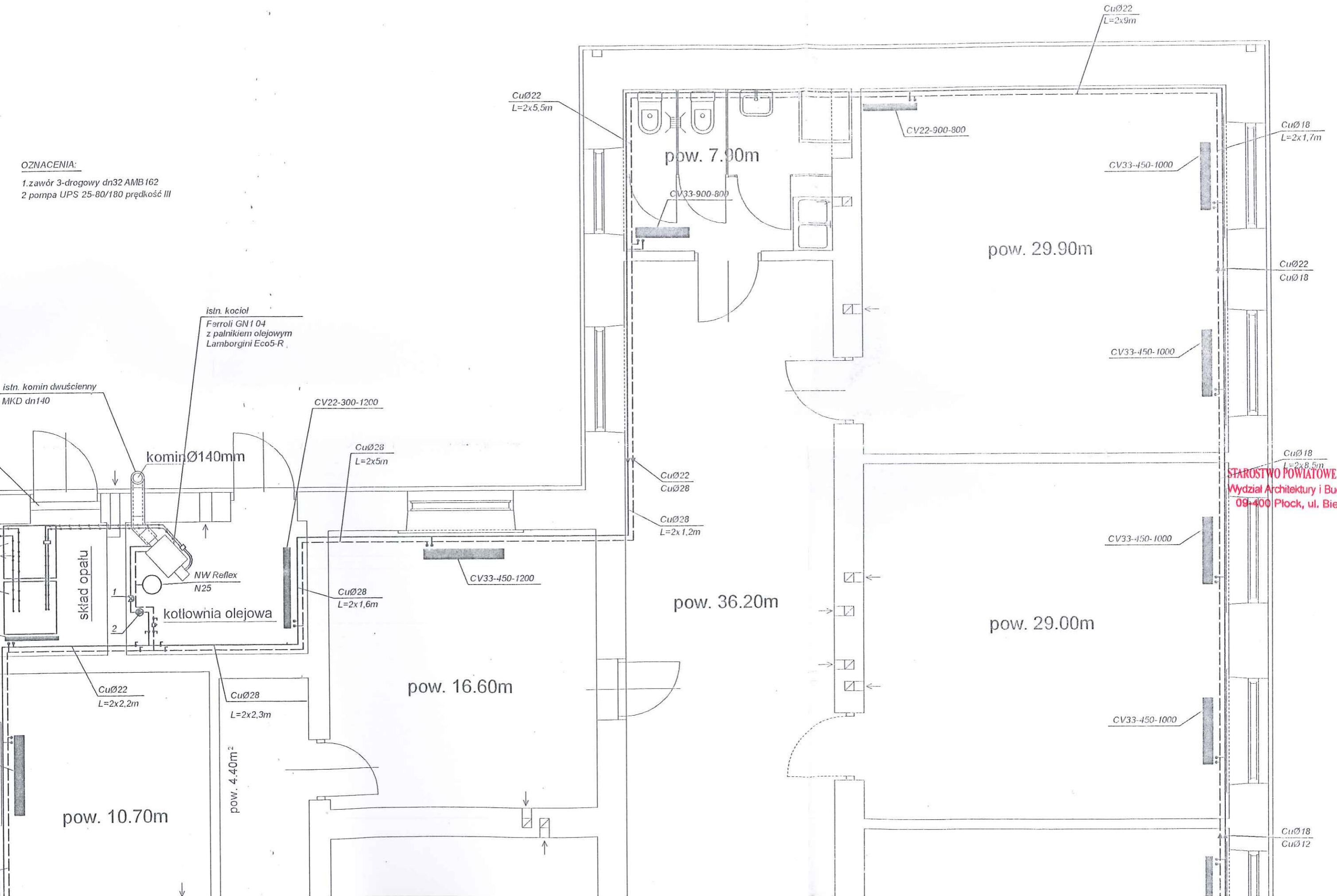
Mazowieckie Biuro Projektów < MAPRO > w Płocku

OBIEKT		PRZEBUDOWA I REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w Mirosławiu gm. Słupno, działka nr 97		NR UMOWY 7/2012	
ZAMAWIAJĄCY		Gmina Słupno		BRANŻA sanit.	
NAZWA RYSUNKU		Instalacja CO-rzut parteru-inwentaryzacja.		SKALA 1:50	
PROJEKTOWAŁ	NAZWISKO mgr inż. Robert Głowacki	NR UPR. MAZ02534 2008/10	SPECJALNOŚĆ sanitarna	PODPIS	DATA 15.05.20
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bogdan Tyburski	1/98	sanitarna	<i>[Signature]</i>	11



OZNACZENIA:

- 1. zawór 3-drogowy dn32 AMB 162
- 2. pompa UPS 25-80/180 prędkość III



istn. kocioł
Ferrol GN1 04
z palnikiem olejowym
Lamborgini Eco5-R

istn. komin dwuścienny
MKD dn140

komin Ø140mm

skład opatu

NW Reflex
N25

kotłownia olejowa

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

pow. 10.70m

pow. 4.40m²

pow. 16.60m

pow. 36.20m

pow. 7.90m

pow. 29.90m

pow. 29.00m

CuØ22
L=2x5,5m

CuØ22
L=2x9m

CuØ18
L=2x1,7m

CuØ22
CuØ18

CuØ18
L=2x8,5m

CuØ28
L=2x5m

CuØ22
CuØ28

CuØ28
L=2x1,2m

CuØ28
L=2x1,6m

CuØ22
L=2x2,2m

CuØ28
L=2x2,3m

CuØ18
CuØ12

CV22-900-800

CV33-900-800

CV33-450-1000

CV33-450-1000

CV22-300-1200

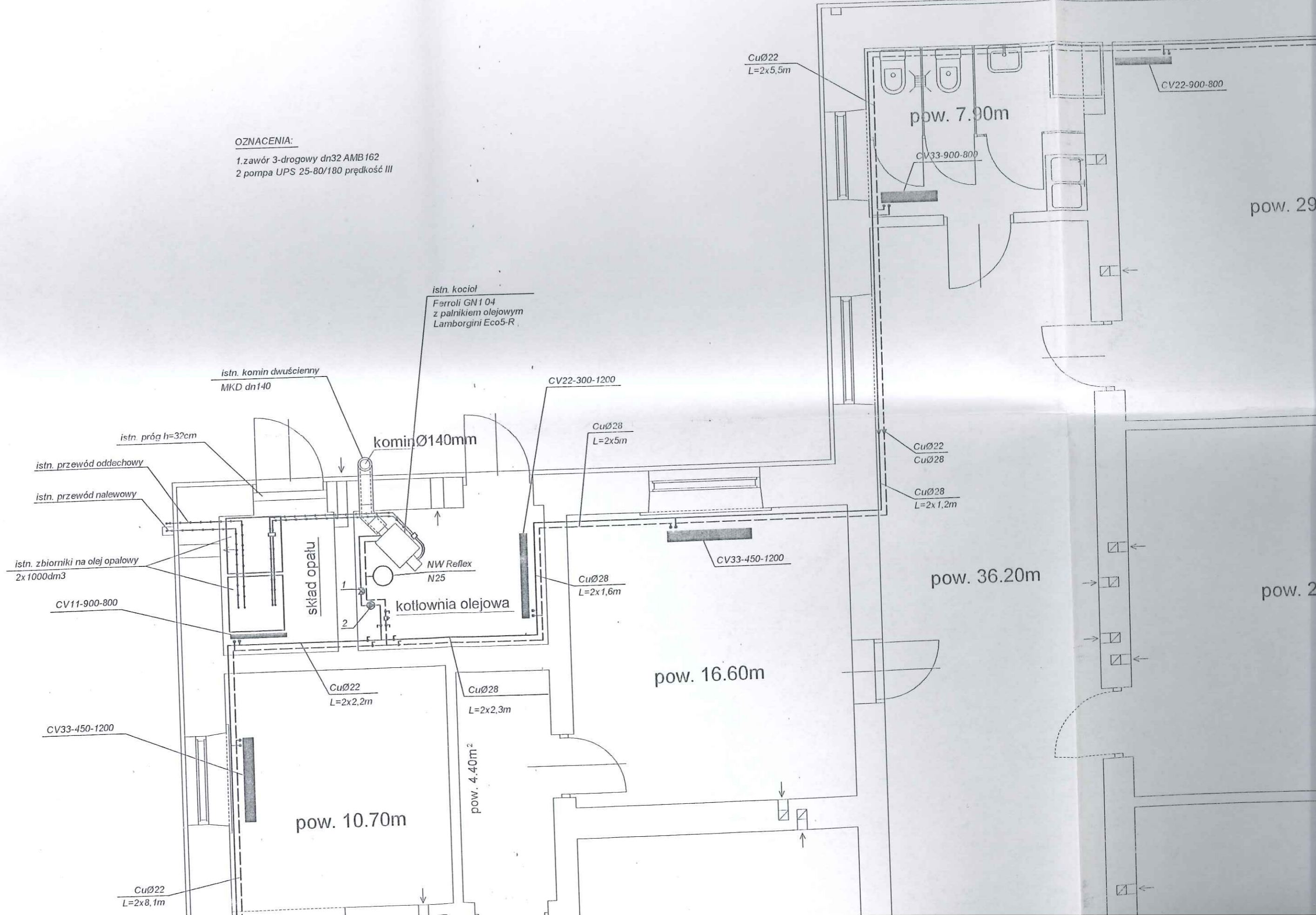
CV33-450-1200

CV33-450-1000

CV33-450-1000

OZNACZENIA:

- 1. zawór 3-drogowy dn32 AMB 162
- 2. pompa UPS 25-80/180 prędkość III



istn. kociol
Ferrol GN104
z palnikiem olejowym
Lamborghini Eco5-R

istn. komin dwucienny
MKD dn140

komin Ø140mm

istn. próg h=32cm

istn. przewód oddechowy

istn. przewód nalewowy

istn. zbiorniki na olej opałowy
2x 1000dm³

skład opału

NW Reflex
N25

kocioł olejowa

pow. 16.60m

pow. 36.20m

pow. 10.70m

pow. 4.40m²

pow. 7.90m

pow. 29

pow. 2