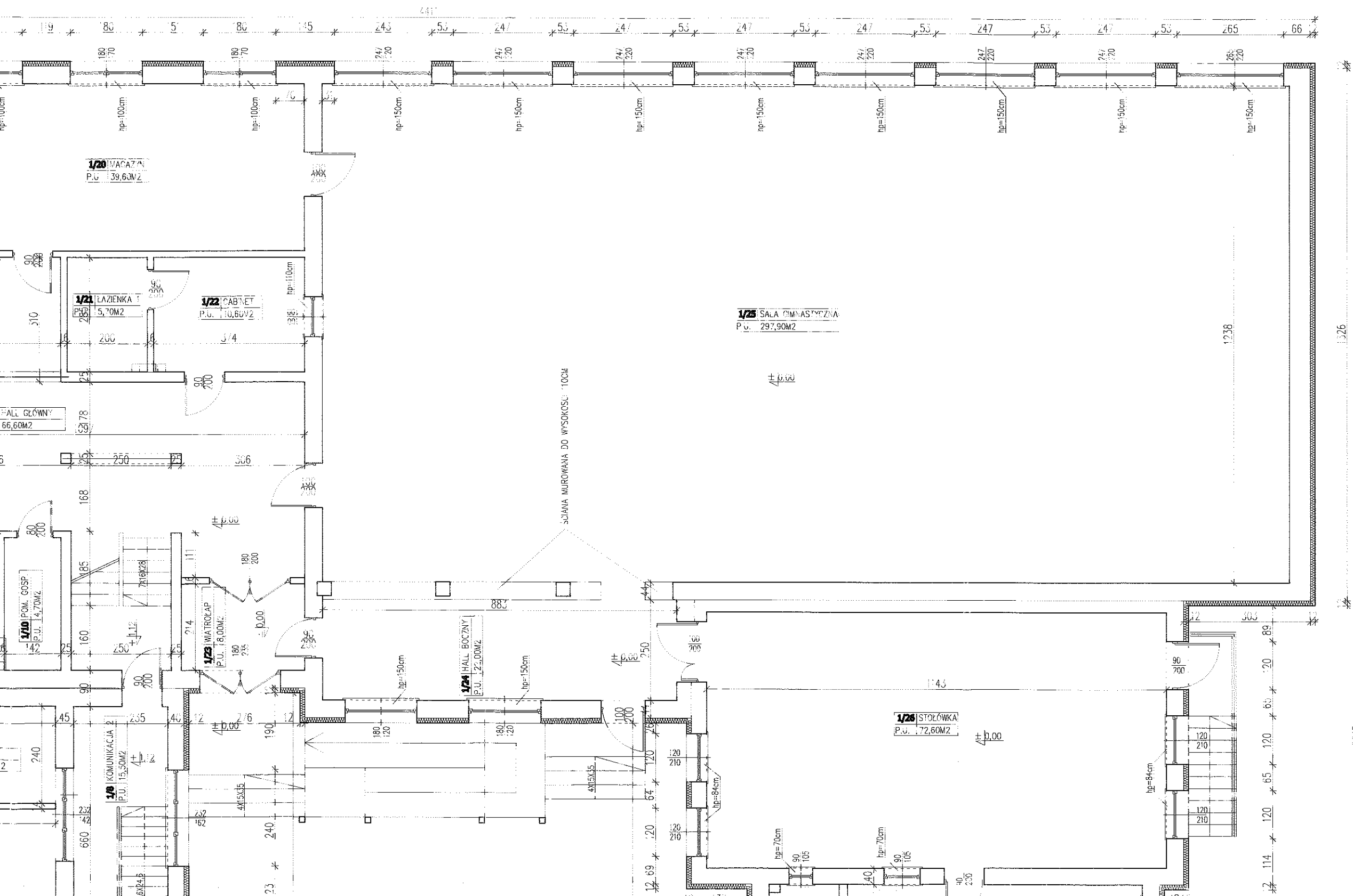
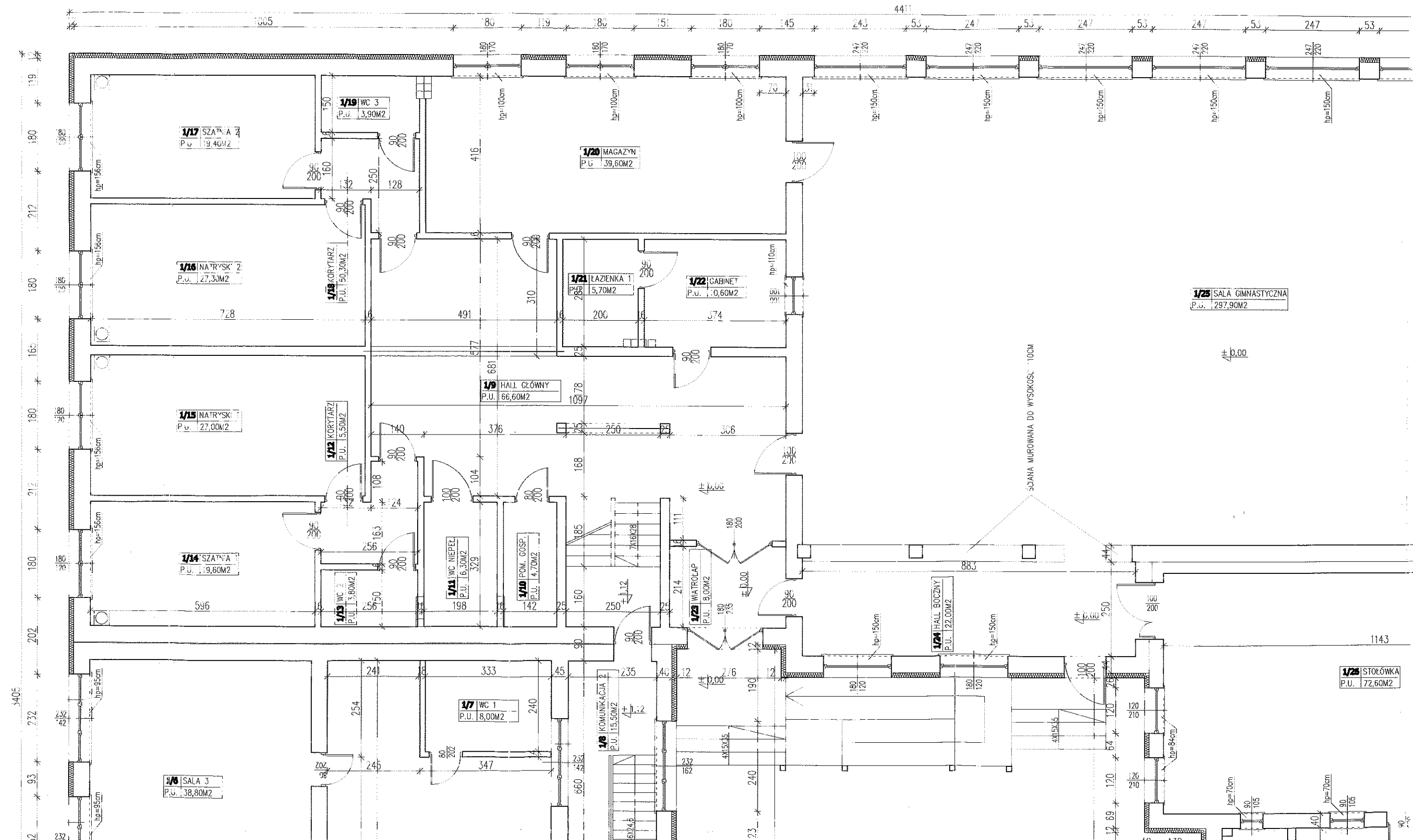
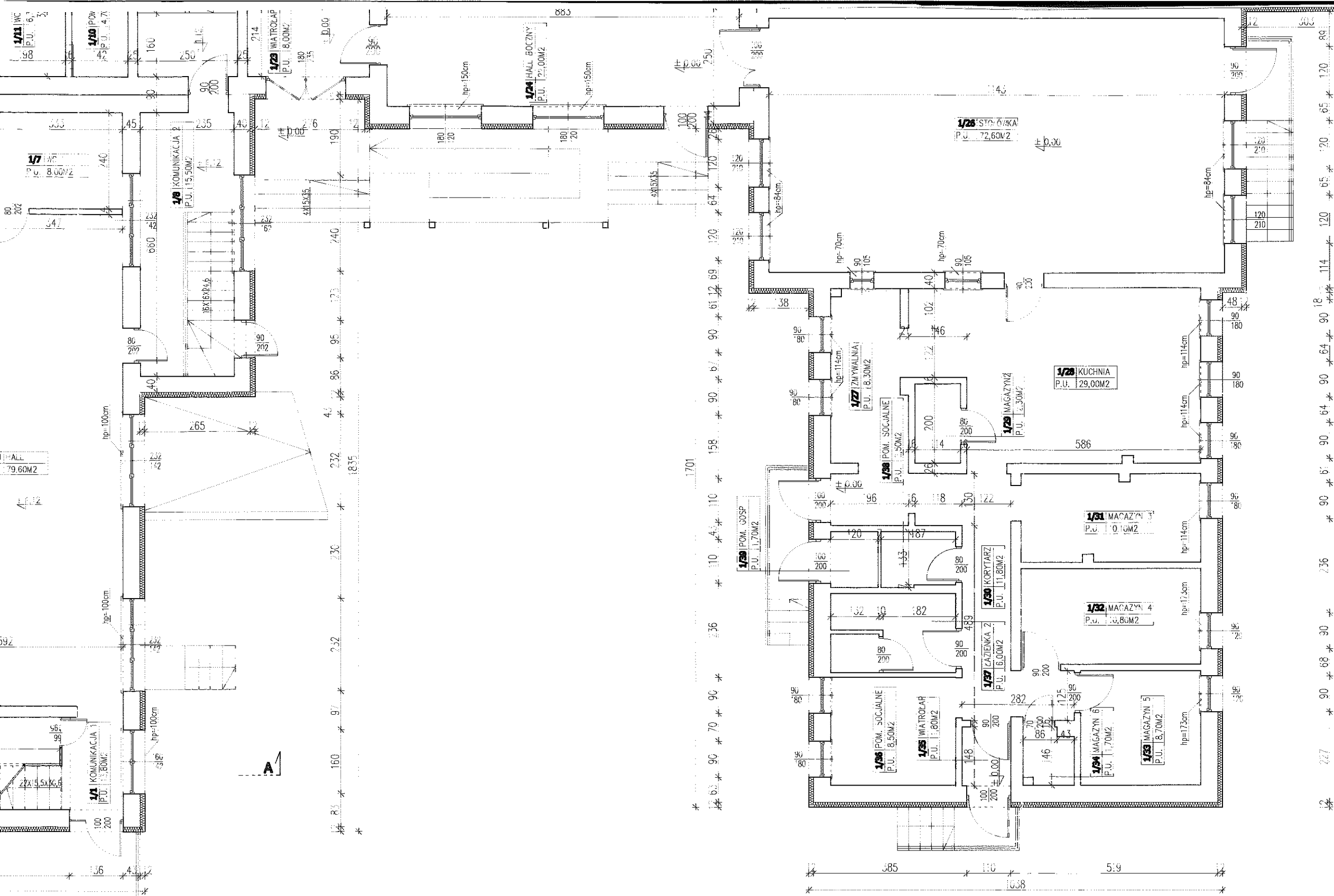


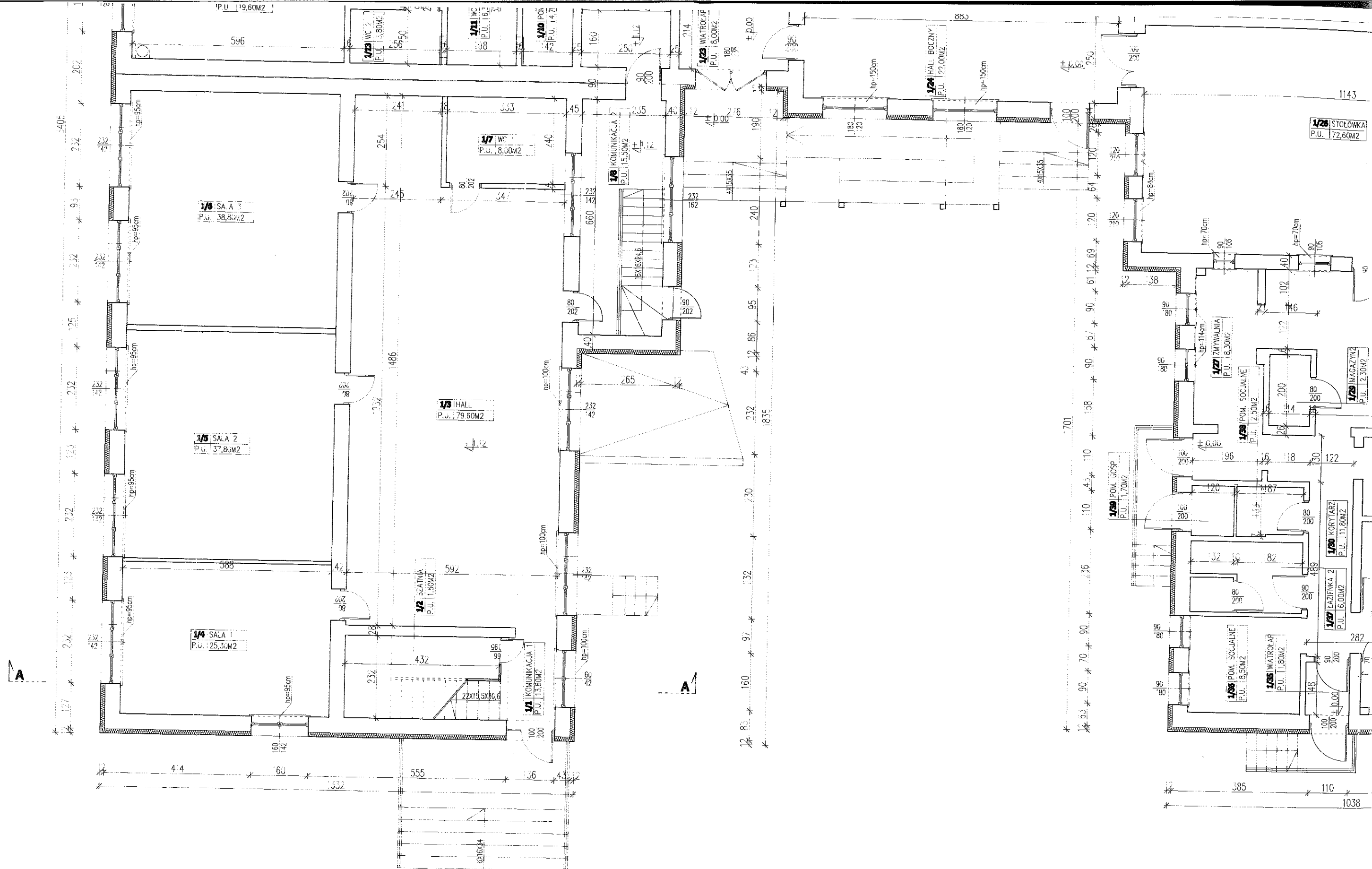
PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CZARTAJEWIE		
ADRES: UL. SZKOLNA 4, 17-300 CZARTAJEW		
INWESTOR: Urząd Gminy w Siemiatyczach ul. Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze		
NAZWA RYSUNKU: INWENTARYZACJA RZUT PARTERU – bud. drewniany		
AUTOR: mgr inż. Izabela Bartnicka nr upr. Bt-PdOKK/115/2008	PODPIS: <i>Izabela Bartnicka</i> Data: 14.02.2017 r.	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Małgorzata Iwona Plichta-Wiśniewska nr upr. Bt/131/88	PODPIS: <i>Małgorzata Iwona Plichta-Wiśniewska</i> Data: 14.02.2017 r.	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jolanta Kotowska	PODPIS: <i>Jolanta Kotowska</i> Data: 14.02.2017 r.	
SKALA: 1:100	DATA: 14.02.2017	NR RYSUNKU: 1

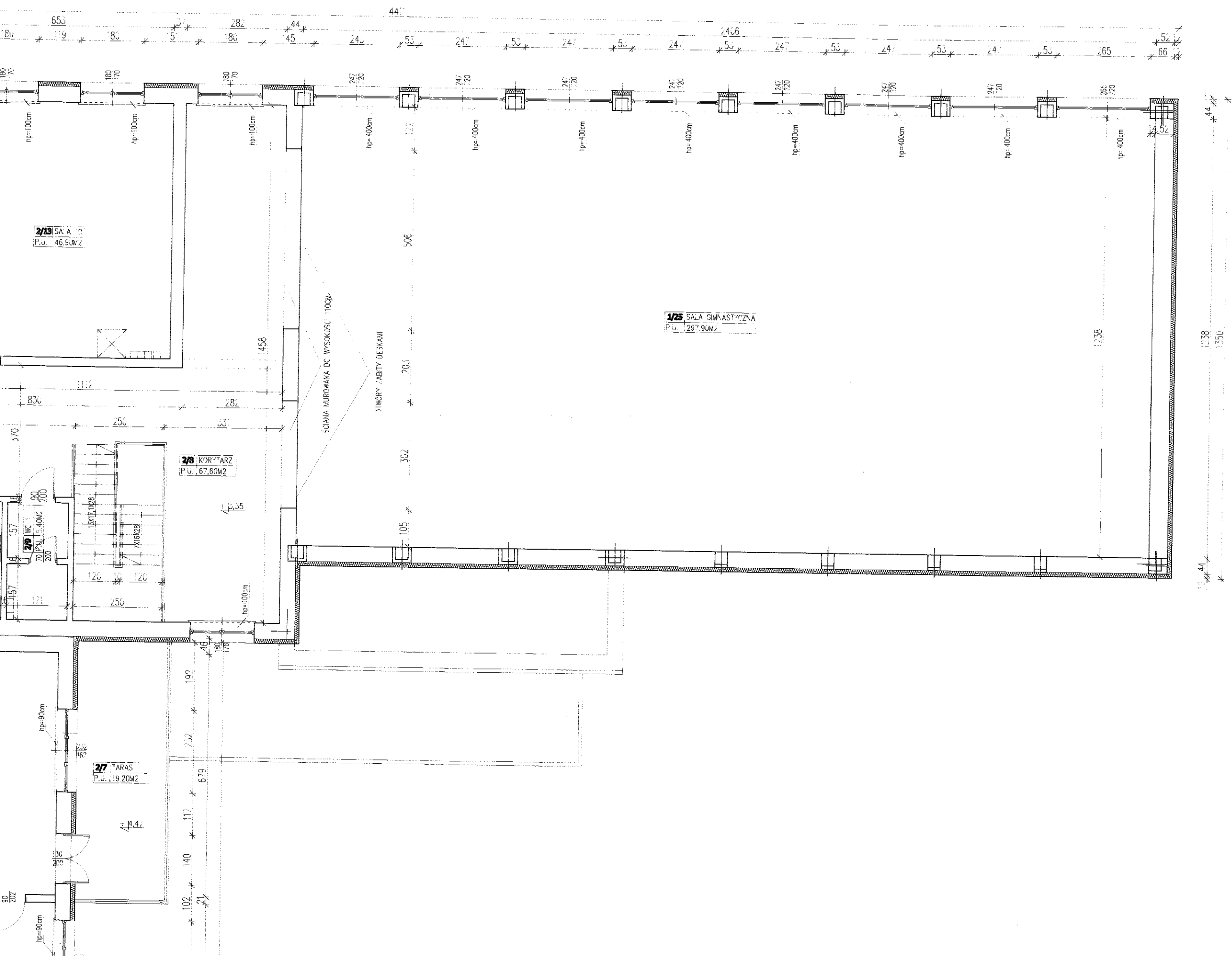


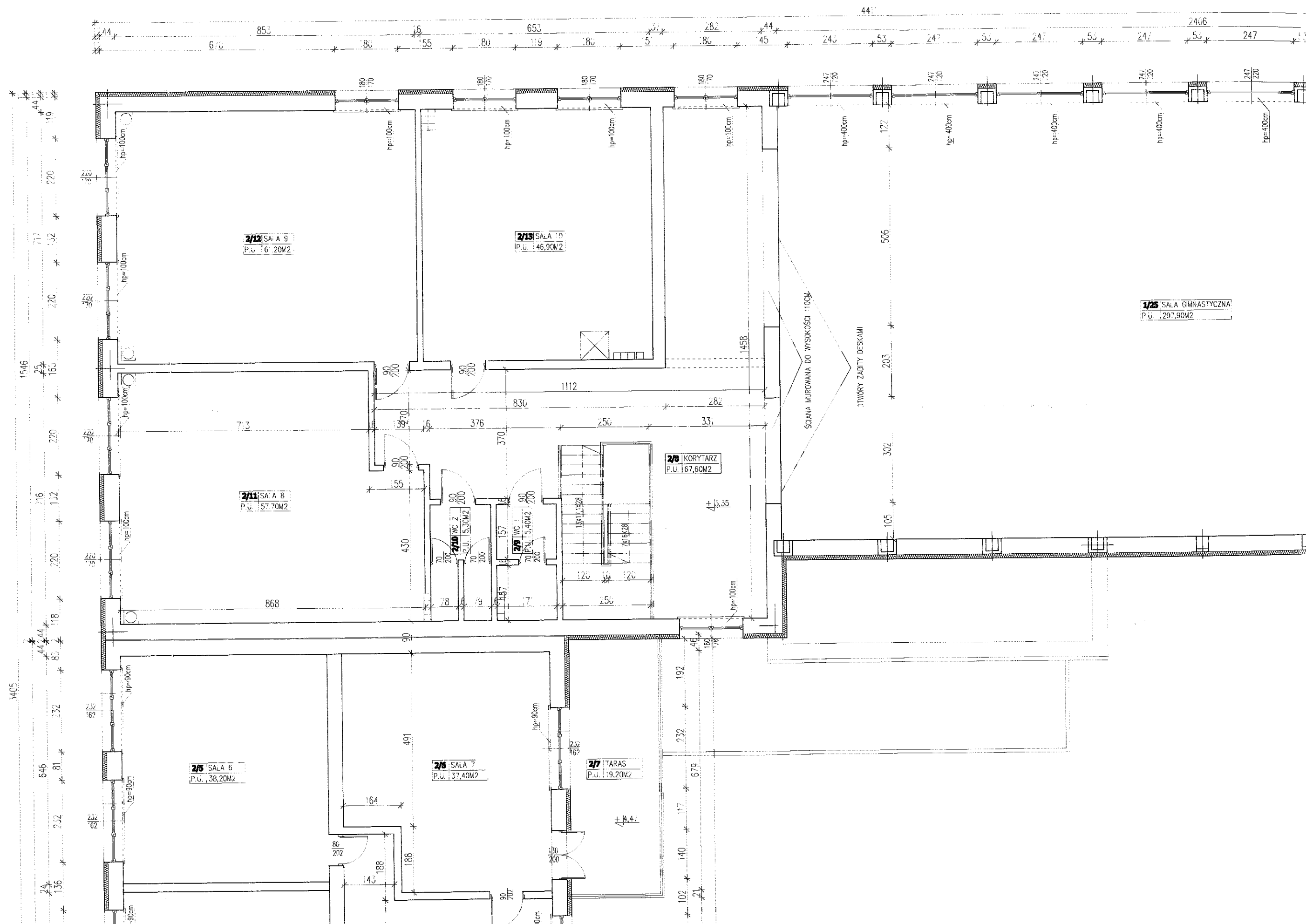




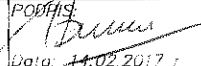
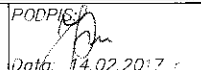
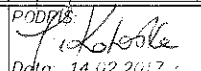
3345

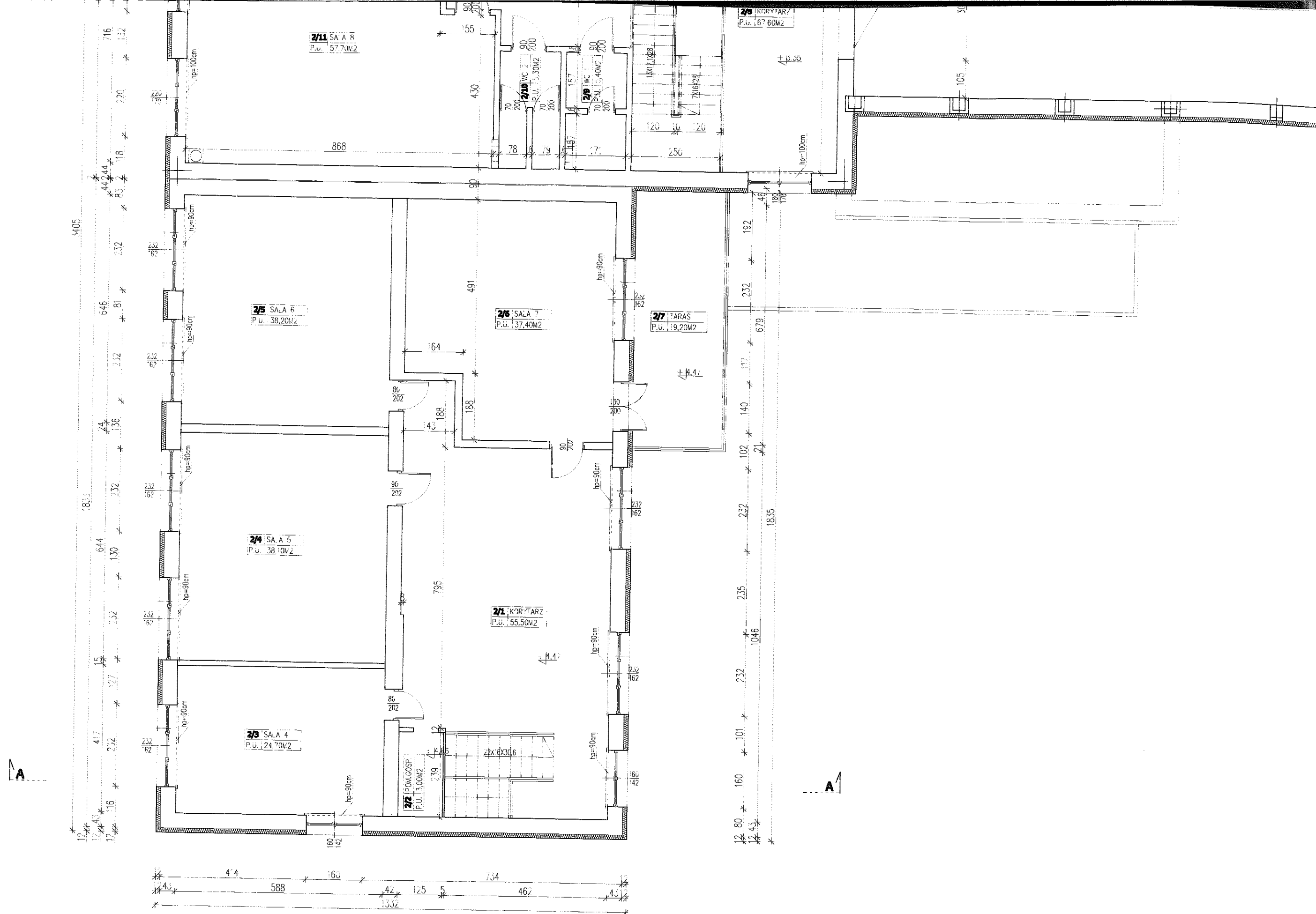


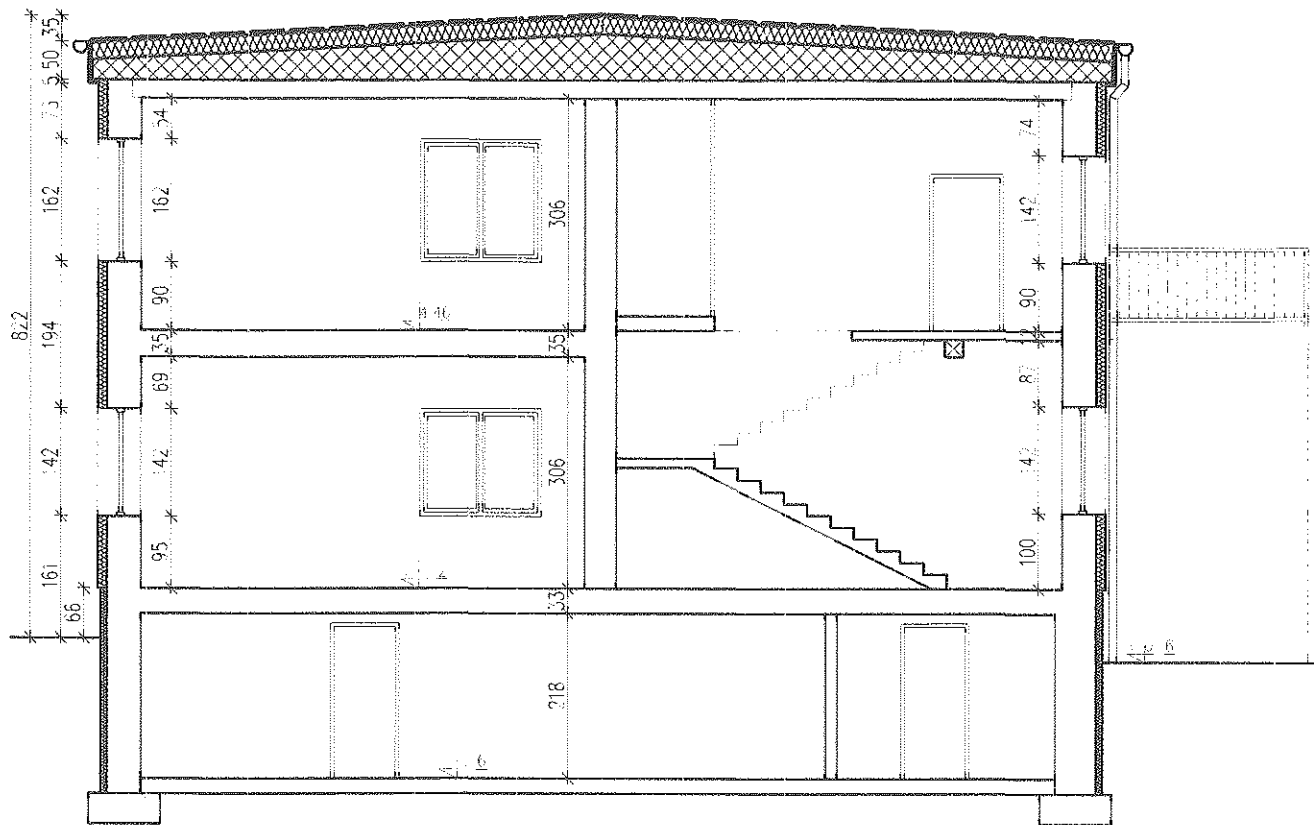






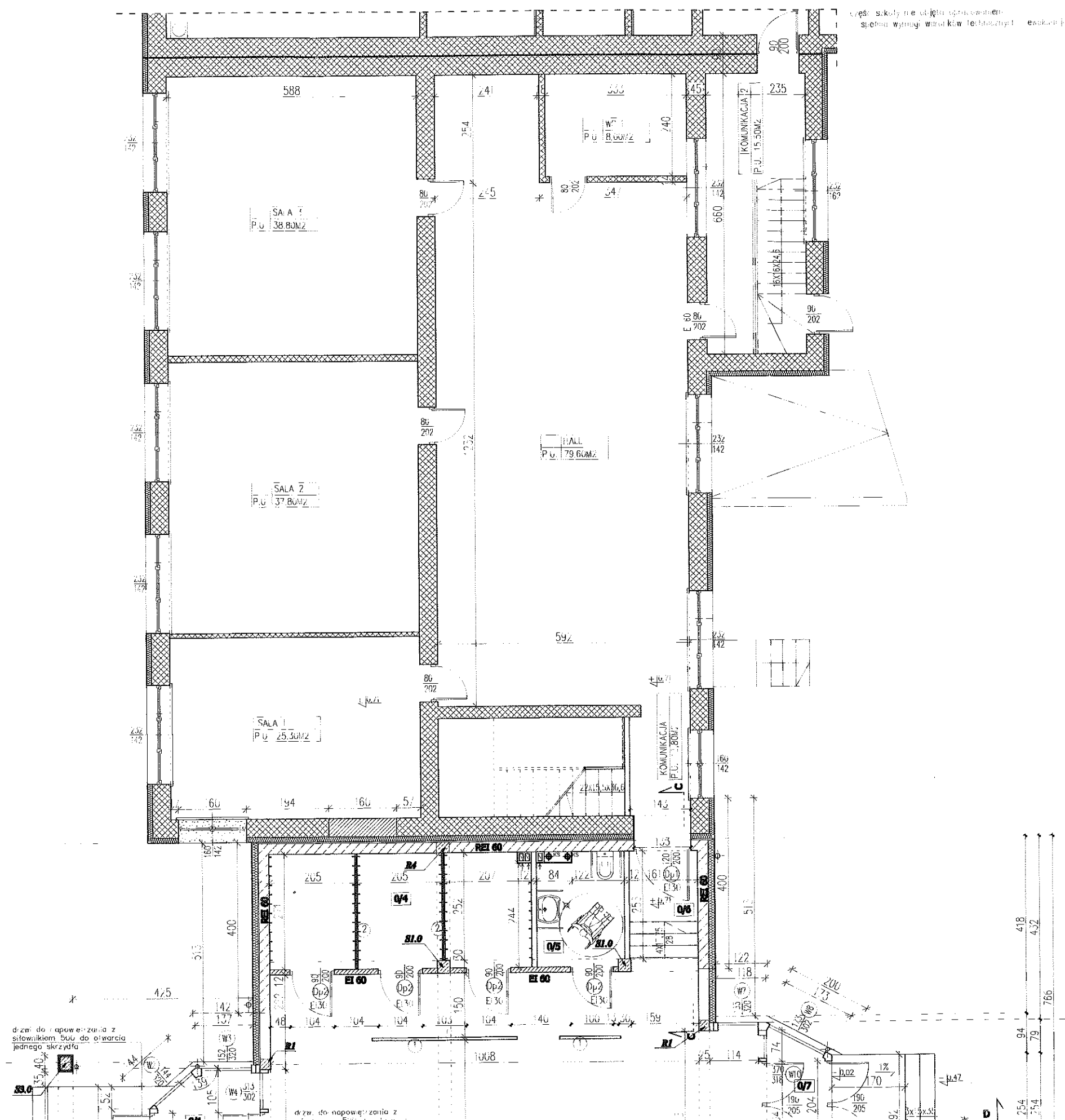
PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKÓW SZKOLNYCH PODSTAWOWYCH W CZARTAJEWIE		
ADRES: UL. SZKOLNA 4, 17-300 CZARTAJEW		
INWESTOR: Urząd Gminy w Siemiatyczach ul. Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze		
NAZWA RYSUNKU: INWENTARYZACJA RZUT piętra – bud. murowany		
AUTOR: mgr inż. Izabela Bartnicka nr upr. B1-PdOKK/115/2008		PODPIS:  Data: 14.02.2017 r.
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Małgorzata Iwona Plichta-Wisniewska nr upr. B1/131/88		PODPIS:  Data: 14.02.2017 r.
OPRAWOWAŁ: mgr inż. Jarosław Kotowski		PODPIS:  Data: 14.02.2017 r.
SKALA: A: 1:100	DATA: 14.02.2017	NR RYSUNKU: 4

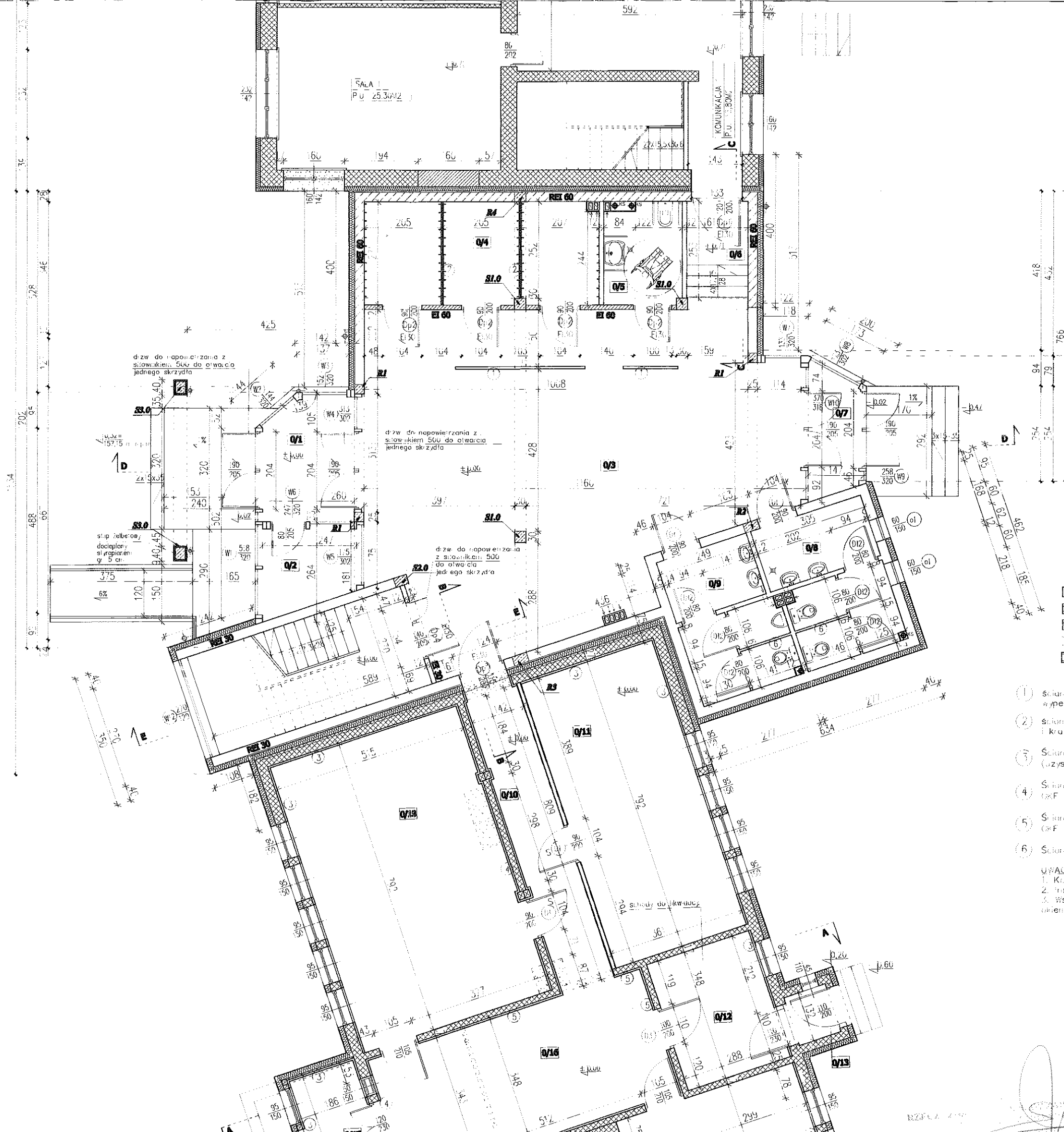




PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CZARTAJEWIE		
ADRES: UL. SZKOŁNA 4, 17-300 CZARTAJEW		
INWESTOR: Urząd Gminy w Siemiatyczach ul. Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze		
NAZWA RYSUNKU: INWENTARYZACJA Przekrój AA – bud. murowany		
AUTOR: mgr inż. Izabela Bartnicka nr upr. BI-PdOKK/115/2008	PODPIS: <i>Izabela Bartnicka</i> Data: 14.02.2017 r.	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Małgorzata Iwona Plichita-Wiśniewska nr upr. BI/131/88	PODPIS: <i>Małgorzata Iwona Plichita-Wiśniewska</i> Data: 14.02.2017 r.	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jolanta Kotowska	PODPIS: <i>Jolanta Kotowska</i> Data: 14.02.2017 r.	
SKALA: 1:100	DATA: 14.02.2017	NR RYSUNKU: 6

NR RYSUNKU: 7



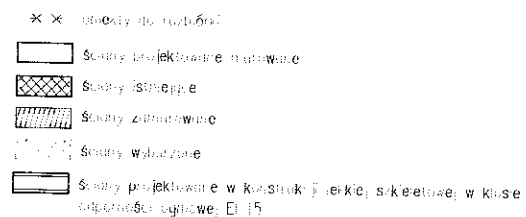


- * * * obiekt do rozstrzygnięcia
- ściany projektowane naziemne
- ściany istniejące
- ściany zewnętrzne
- ściany wydzielone
- ściany projektowane w konstrukcji lekkiej, szkieletowej, w klasie odporności ogniowej EI 15

- 1) Ścianki działowe zasłaniające wejścia do szatni i wc - konstrukcja z profilu aluminiowych, wypełnienie aluminiowa płyta kompozytowa lub płyta HPL
- 2) Ścianki działowe oddzielające szatnię - konstrukcja z metalowych profili i kratownic wypełnienie siatką
- 3) Ściany zewnętrzne istniejące drewniane obłożone od wewnątrz płytą (okF - 2x1,25 cm (uzyskana klasa odporności ogniowej REI 30).
- 4) Ściany nośne wewnętrzne istniejące drewniane obłożone od wewnątrz z dwóch stron płytą (okF - 2x1,25 cm (uzyskana klasa odporności ogniowej REI 30).
- 5) Ściany wewnętrzne istniejące drewniane będące układem drogi ewakuacyjnej obłożone płytą (okF gr. 1,25 cm (uzyskana klasa odporności ogniowej EI 15).
- 6) Ścianki wydzielające kabiny ustępowe o wysokości 205 cm.

UWAGA:
 1. Konstrukcja wg projektu konstrukcyjnego
 2. Instalacje wg projektu branżowych
 3. Wszystkie wyniki należy sprawdzić na budowie. Przed zamówieniem stolarki oraz ślusarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić wybitki w murach.

WYKAZ POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. w m2
0/1	WIATROLAP	GRES	7,7
0/2	POKÓJ OGZORCZY	GRES	5,7
0/3	HALL	GRES	85,7
0/4	SZATNIE	GRES	16,3
0/5	WC dla osób niepełnych	TERAKOTA	5,4
0/6	KOMUNIKACJA	GRES	2,7
0/7	WIATROLAP	GRES	4,4
0/8	WC DAMSKI	TERAKOTA	10,7
0/9	WC MĘSKI	TERAKOTA	9,7
0/10	KORIDARZ	WYKŁADZINA PCV	11,7
0/11	SALA	WYKŁADZINA PCV	29,1
0/12	POM. GOSPODARCZE	WYKŁADZINA PCV	10,0
0/13	WIATROLAP	WYKŁADZINA PCV	1,5



- 1) Siatki sztywne zewnętrzne wejścia do szatni i w kabinie jest z profilu aluminiowego, wypełnione dwukierunkową płytą kompozytową lub płytą HPL
- 2) Siatki sztywne zewnętrzne oddzielające szatnie - kabinami jest z metalowych profili i kratownic wypełnienie siatką
- 3) Siatki zewnętrzne sztywne drewniane obłożone od wewnątrz płytą OKF 2x1,25 cm (zyskowna klasa odporności ogniowej REI30).
- 4) Siatki drewniane wewnętrzne sztywne drewniane obłożone od wewnątrz z dwóch stron płytą OKF 2x1,25 cm (zyskowna klasa odporności ogniowej REI30)
- 5) Siatki wewnętrzne sztywne drewniane lekkie obłożone dwukierunkową płytą OKF gr. 1,25 cm (zyskowna klasa odporności ogniowej EI15).
- 6) Siatki wydzielnie koloru usłupowe o wysokości 205 cm

$\cup \{A_0\}$

1. Kierownika wydziału konstrukcyjnego
2. Inżyniera wydziału konstrukcyjnego
3. Wszystkich wydziałów należących do kadencji. Przed zamknięciem kadencji wraz z kadencją

WIKAZ POMIESZCZEN			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZYKA	POW w m2
0/1	WATROLAP	GRES	11,2
0/2	POŁÓG ZGRZEW	GRES	5,7
0/3	HALL	GRES	85,7
0/4	SZATNIE	GRES	16,1
0/5	WC dla osób niepełn	TERAKOTA	5,4
0/6	KOMUNIKACJA	GRES	2,7
0/7	WIATROLAP	GRES	4,4
0/8	WC DAMSKI	TERAKOTA	10,7
0/9	WC MĘSKI	TERAKOTA	9,7
0/10	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV	11,7
0/11	SALA	WYKŁADZINA PCV	29,1
0/12	POM. GOSPODARCOZE	WYKŁADZINA PCV	10,0
0/13	WIATROLAP	WYKŁADZINA PCV	1,5
0/14	SALA	WYKŁADZINA PCV	41,3
0/15	SALA	WYKŁADZINA PCV	40,8
0/16	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV	26,6
0/17	WIATROLAP	WYKŁADZINA PCV	6,7
0/18	SALA	WYKŁADZINA PCV	40,3
K1	KUCHNIA SŁODKOWA	GRES	11,7
RAZEM POW. NETTO			367,8

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY
BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CZARNAJEWIE

ADRES: UL. SZKOŁNA 4, 17 300 CZARAJEW

INWESTOR: Urząd Gminy w Siemiatyczach
ul. Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze

NAZWA RYSUNKU: RZUT POKRZYTY

AUTOR:
mgr inż. Izabela Baranicka
nr dop. BIP-PdOKK/115/2008

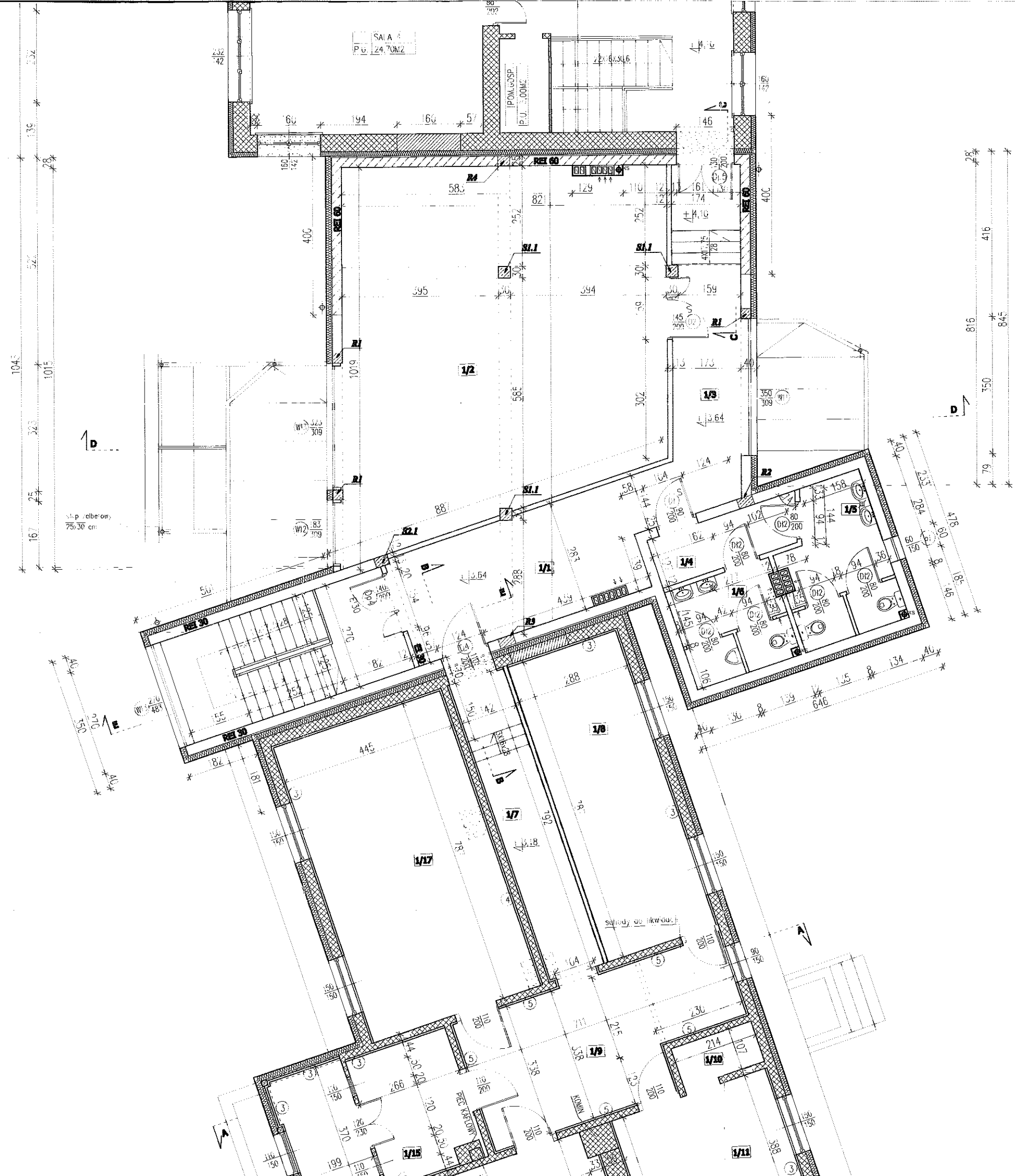
PODRIS.
Data: 14.02.2017

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Mągorzata Iwona
Płochta Wiśniewska nr upr. Br/13

PODRIAS:
8 Data: 14 02 2017

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Jolanta Katońska

PODPIS: *[Signature]*
Data: 14.02.2017



× × obiekty do rozbiórki

ściany projektowane

ściany istniejące

ściany zamiatowane

ściany wyburzone

ściany projektowane w konstrukcji lekkiej szkieletowej, w klasie odporności ogniowej EI15

3 Ściany zewnętrzne istniejące drewniane obłożone od wewnątrz płytą GKF - 2x1,25 cm (uzyskana klasa odporności ogniowej REI30)

4 Ściany nośne wewnętrzne istniejące drewniane obłożone od wewnątrz z dwóch stron płytą GKF - 2x1,25 cm (uzyskana klasa odporności ogniowej R30)

5 Ściany wewnętrzne istniejące drewniane będące obudową drogi ewakuacyjnej obłożone płytą GKF gr. 1,25 cm (uzyskana klasa odporności ogniowej EI15)

6 Ścianki wydzielające kubiny schodowe o wysokości 2x5 cm.

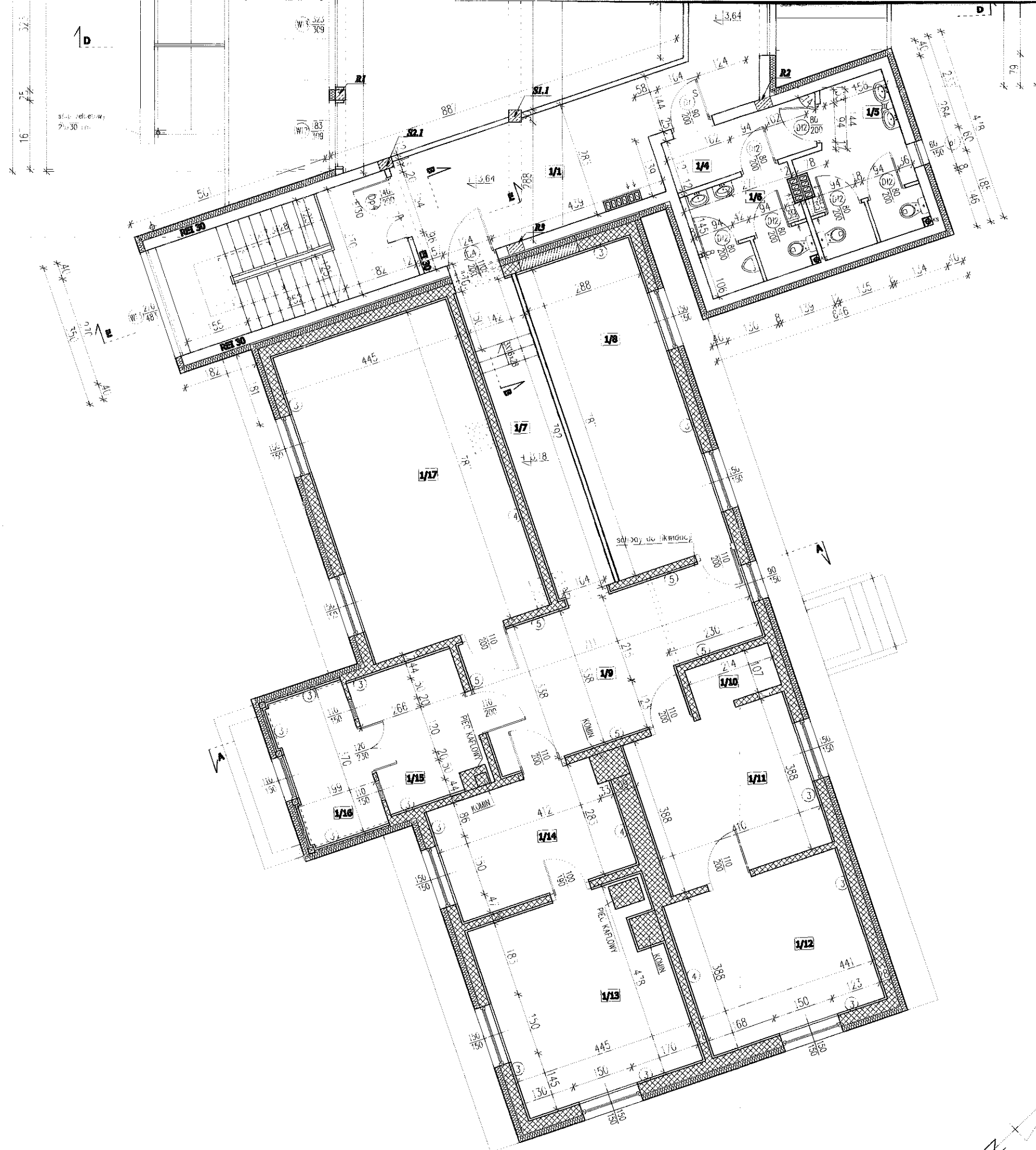
uwaga:

1. Konstrukcja wg projektu konstrukcji.

2. Instalacje wg projektów branżowych.

3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

WYKAZ POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. w m2
1/1	KOMUNIKACJA	GRES	17,4
1/2	BIBLIOTEKA Z CZYTELNIĄ	GRES	72,2
1/3	KOMUNIKACJA	GRES	17,0
1/4	KOMUNIKACJA	GRES	4,7
1/5	WC DAMSKI	TERAKOTA	8,7
1/6	WC MĘSKI	TERAKOTA	6,4
1/7	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV	10,6
1/8	SALA	WYKŁADZINA PCV	22,2
1/9	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA PCV	21,2
1/10	POM. GOSPODARCZE	WYKŁADZINA PCV	1,9
1/11	SALA	WYKŁADZINA PCV	15,5
1/12	SALA	WYKŁADZINA PCV	16,7
1/13	SALA	WYKŁADZINA PCV	20,2
1/14	SALA	WYKŁADZINA PCV	12,1
1/15	POM. GOSPODARCZE	WYKŁADZINA PCV	8,2
1/16	POM. GOSPODARCZE	WYKŁADZINA PCV	7,0
1/17	SALA	WYKŁADZINA PCV	34,8
KL	KŁATKA SCHODOWA	GRES	11,8
RAZEM POW. NETTO			308,6



- × × ścieki do myłok
- ściany projektowane
- ▨ ściany istniejące
- ▩ ściany zewnętrzne
- ▤ ściany wyłożone
- ▥ ściany projektowane w konstrukcji lekkiej szkieletowej w kucie odporności ogniowej EI 15

- 3) Ściany zewnętrzne istniejące drewniane (obłożone od wewnątrz płytą OKF - 2x1,25 cm (uzyskana klasa odporności ogniowej REI 30)).
- 4) Ściany nośne wewnętrzne istniejące drewniane obłożone od wewnątrz z dwóch stron płytą OKF - 2x1,25 cm (uzyskana klasa odporności ogniowej REI 30).
- 5) Ściany wewnętrzne istniejące drewniane bezpłetwy obłożone od wewnątrz płytą OKF gr. 1,25 cm (uzyskana klasa odporności ogniowej EI 15).
- 6) Słupki wydzielające kolumny usłupowe o wysokości 2,5 cm

UWAGA:
1. Konstrukcja wg projektu konstrukcyjnego.
2. Instalacje wg projektów branżowych.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

WYKAZ POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. w m ²
1/1	KOMUNIKACJA	GRES	1,4
1/2	BIBLIOTEKA Z CZYTELNIĄ	GRES	72,2
1/3	KOMUNIKACJA	GRES	1,6
1/4	KOMUNIKACJA	GRES	4,7
1/5	WC DAMSKI	TERAKOTA	8,7
1/6	WC MĘSKI	TERAKOTA	6,4
1/7	KORIDARZ	WYKŁADZINA PCV	10,6
1/8	SALA	WYKŁADZINA PCV	22,2
1/9	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA PCV	21,2
1/10	POM. GOSPODARCZE	WYKŁADZINA PCV	1,9
1/11	SALA	WYKŁADZINA PCV	15,5
1/12	SALA	WYKŁADZINA PCV	16,7
1/13	SALA	WYKŁADZINA PCV	20,2
1/14	SALA	WYKŁADZINA PCV	12,1
1/15	POM. GOSPODARCZE	WYKŁADZINA PCV	8,2
1/16	POM. GOSPODARCZE	WYKŁADZINA PCV	7,0
1/17	SALA	WYKŁADZINA PCV	34,8
KI	KŁATKA SCHODOWA	GRES	11,8
RAZEM POW. NETTO			308,6

PROJEKT BUDOWY, WZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CZARTAJEWIE

ADRES: UL. SZKOŁNA 4, 17-300 CZARTAJEW

INWESTOR: Urząd Gminy w Siemiatyczach
ul. Kuściszyński 35, 17-300 Siemiatycze

NAZWA RYSUNKU: RZUT PIŁITRA I

AUTOR: mgr inż. Izabela Bartnicka
nr upr. BI-PJOKK/115/2008

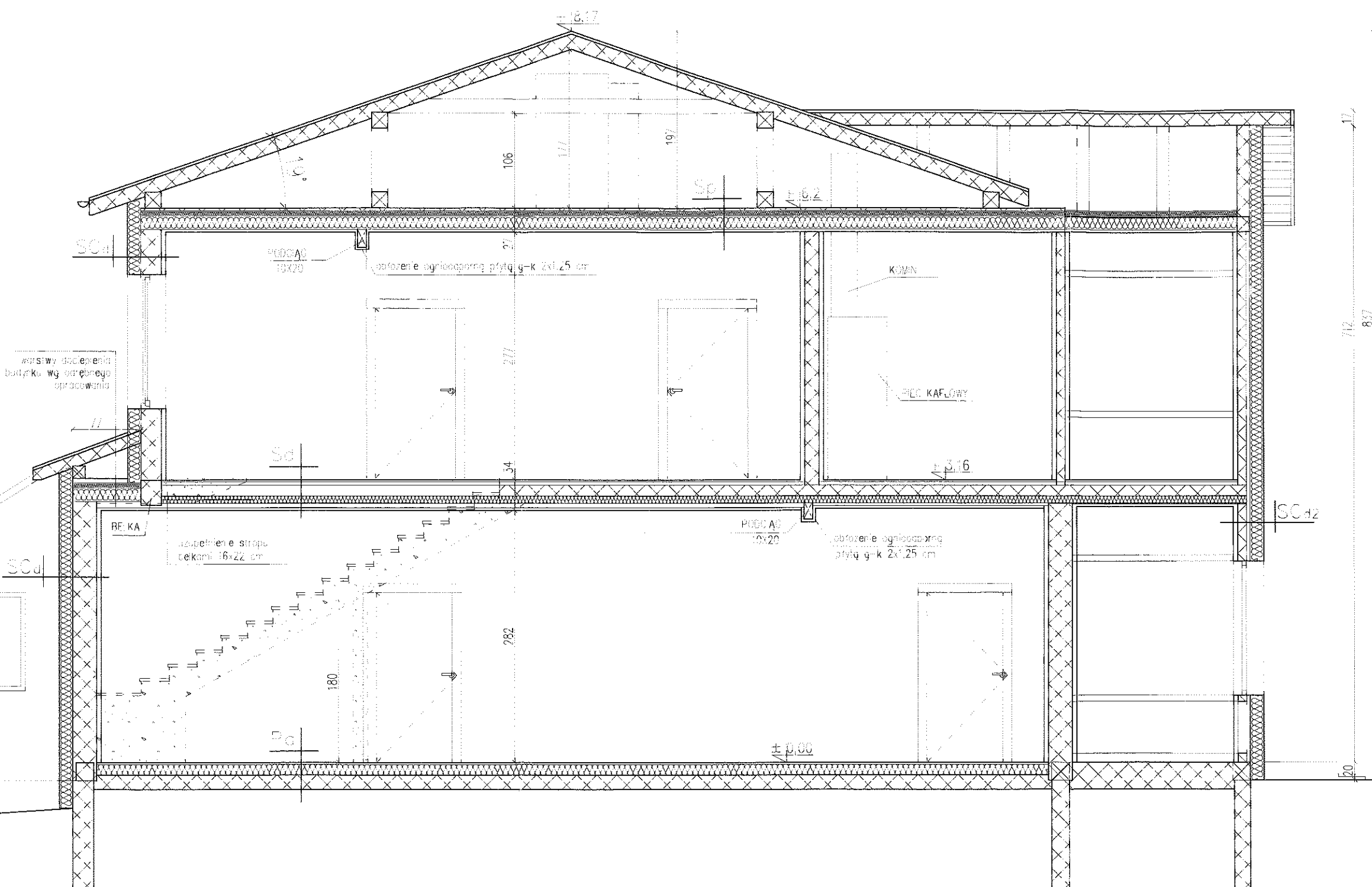
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Małgorzata Iwona
Piłchta-Wisniewska nr upr. BI/131/88

OPRACOWAŁ: mgr inż. Jolanta Kotowska

SKALA: 1:100

DATA: 14.02.2017

NR RYSUNKU: 2



- przegrody projektowane
 przegrody istniejące
 przegrody wyburzone

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CZARTAJEWIE	
ADRES: UL. SZKOŁNA 4, 17-300 CZARTAJEW	
INWESTOR: Urząd Gminy w Siemiatyczach ul. Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze	
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A	
AUTOR: mgr inż. Izabela Bartnicka nr upr. Bt-PdOKK/115/2008	PODPIS: <i>Izabela Bartnicka</i> Data: 14.02.2017 r.
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Małgorzata Iwona Plichta-Wiśniewska nr upr. Bt/131/88	PODPIS: <i>Małgorzata Iwona Plichta-Wiśniewska</i> Data: 14.02.2017 r.
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jolanta Kotowska	PODPIS: <i>Jolanta Kotowska</i> Data: 14.02.2017 r.
SKALA: 1:50	DATA: 14.02.2017
	NR RYSUNKU: 4

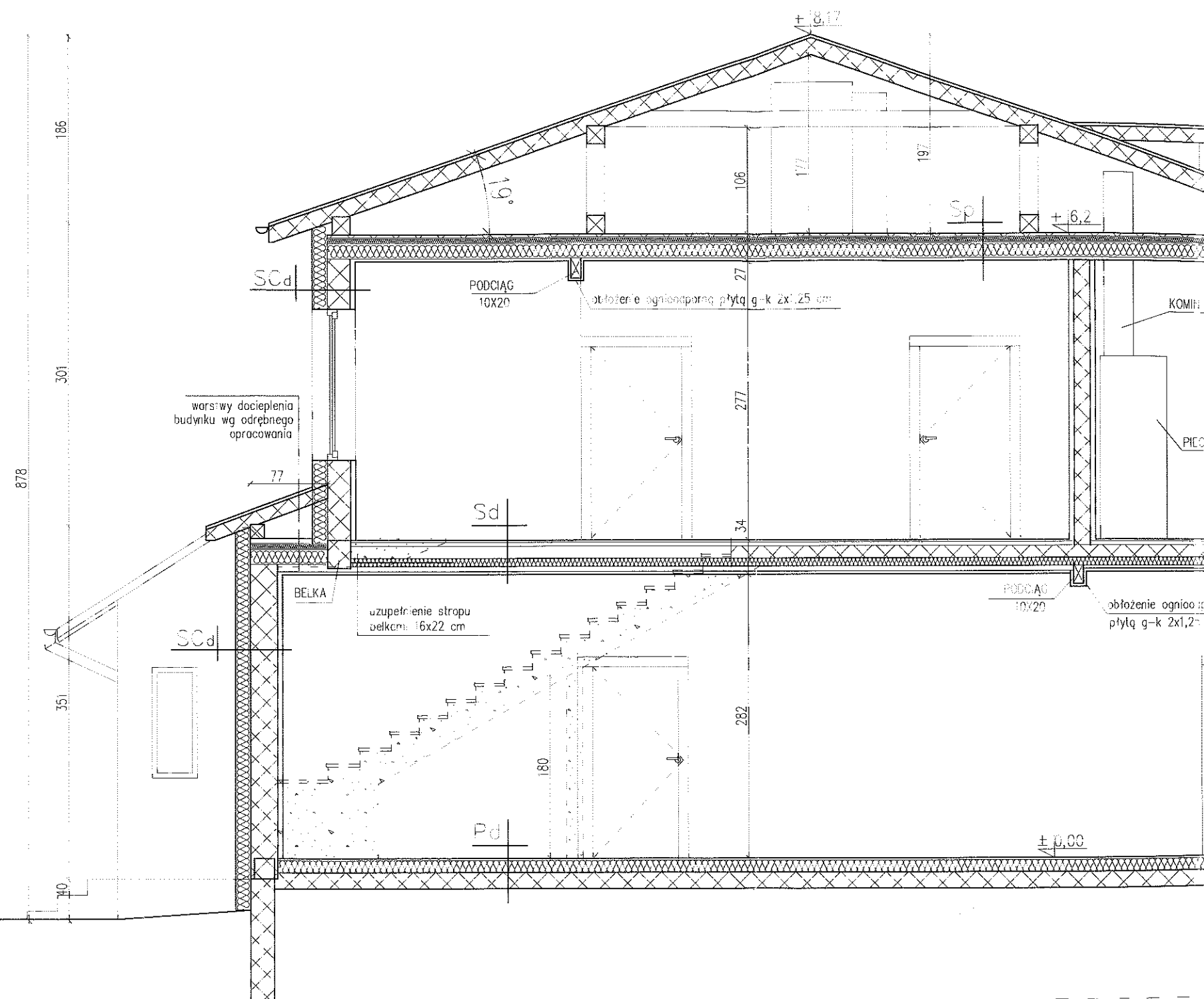
SCd ŚCIANA DREWNIANA ZEWNĘTRZNA	
TYNK SILIKONOWY	
WARSTWA KLEJĄCA z warstwą siatki z włókna szklanego	warstwy docieplenia budynku wg odrębnego opracowania
WĘŁNA MINERALNA GR. 15 CM (np. [REDACTED])	
WIATROIZOLACJA	
PŁYTY OSB GR. 3,2 CM	
RA.F DREWNIANE 10CM	warstwy istniejące
profil systemowy rozstaw do 50 mm gr. 2x1,25 mm płyta g-k ognioodporna EI 30	warstwy projektowane

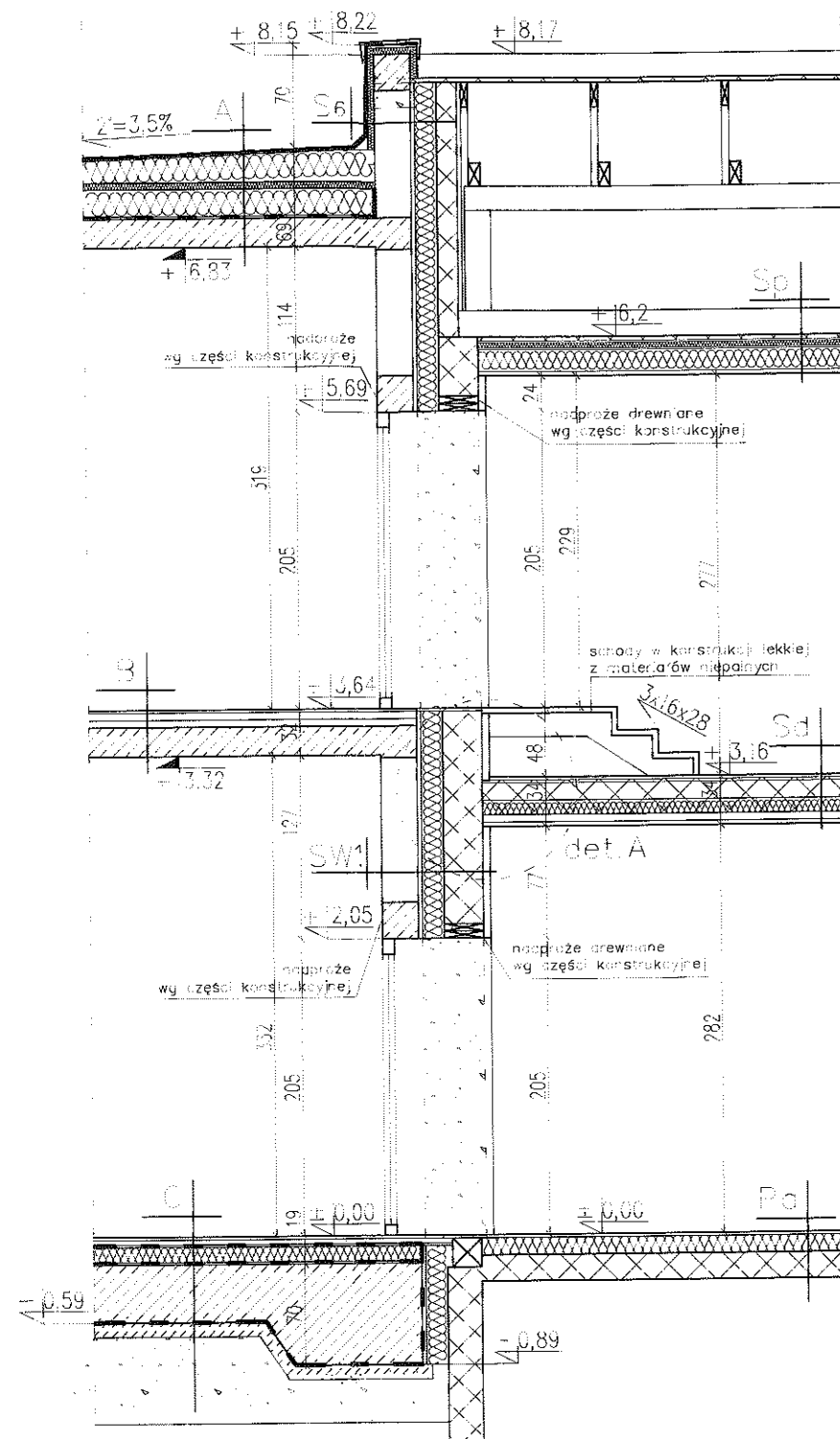
SCd2 ŚCIANA DREWNIANA ZEWNĘTRZNA szkieletowa	
TYNK SILIKONOWY	
WARSTWA KLEJĄCA z warstwą siatki z włókna szklanego	warstwy docieplenia budynku wg odrębnego opracowania
WĘŁNA MINERALNA GR. 15 CM (np. [REDACTED])	
WIATROIZOLACJA	
DESKA	
SZKIELET DREWNIANY 5X12CM	warstwy istniejące
SŁUPKI 14X14CM	
profil systemowy rozstaw do 50 mm gr. 2x1,25 mm płyta g-k ognioodporna EI 30	warstwy projektowane

CP STROP DREWNIANY PODDASZE	
BELKI STROPOWE SINIEJĄCE	
WĘŁNA MINERALNA POMIĘDZY BELKAMI (np. [REDACTED] gr. 2" cm)	warstwy docieplenia budynku wg odrębnego opracowania
PAROIZOLACJA - folia PE	
PŁYTA GK na profilach systemowych gr. 2x1,25 cm	warstwy projektowane

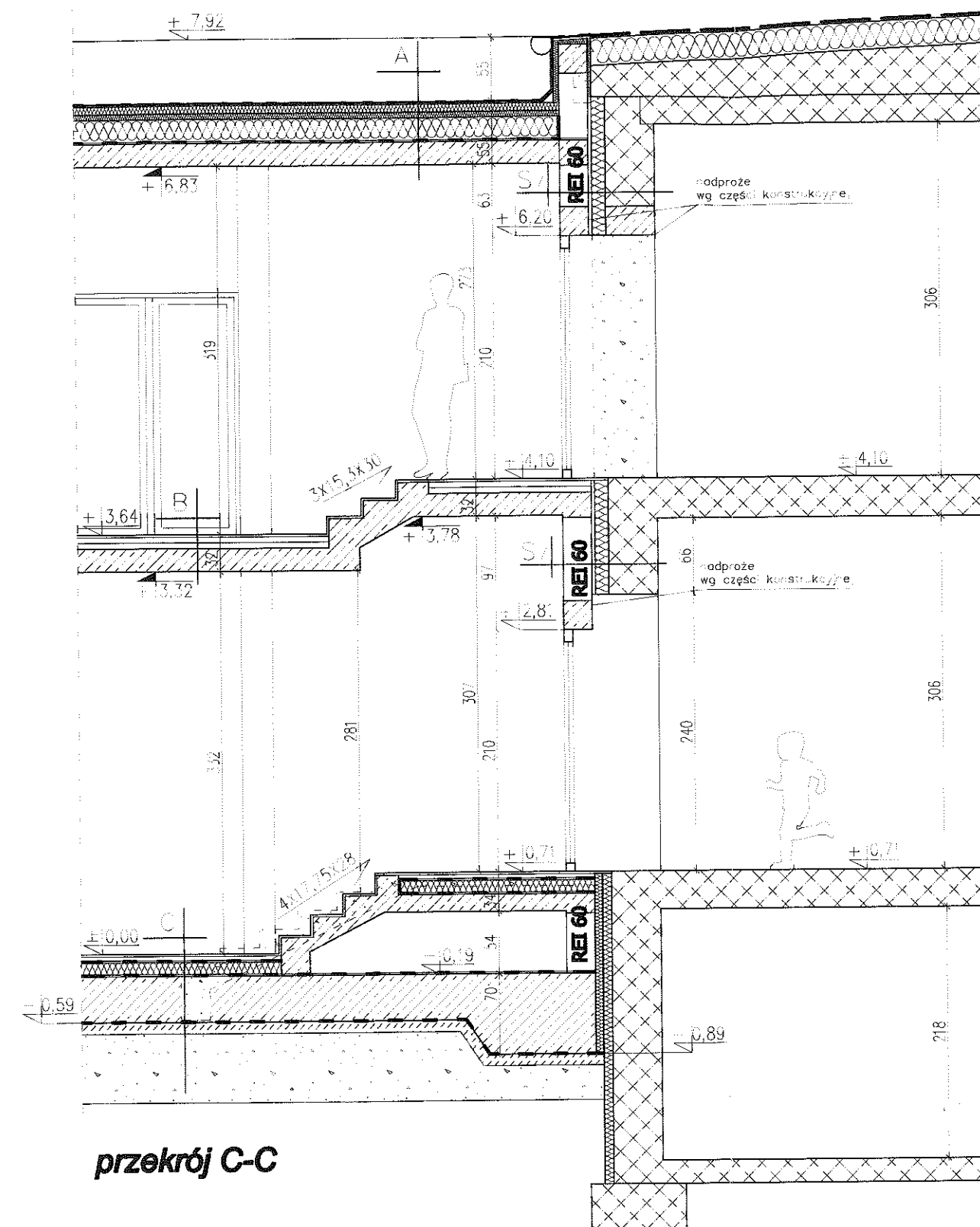
Sd STROP DREWNIANY MIĘDZYKONDYCYJNY	
wykładzina PCV mata akustyczna	warstwy projektowane
PŁYTY CEM.-WŁÓKNOWE gr. 1,9 cm (np. [REDACTED])	
WĘŁNA MIN. MIĘDZY BELKAMI GR. 8 CM	
BELKI STROPOWE 16x22 cm ISTNIEJĄCE	warstwy istniejące
PAROIZOLACJA - folia PE	
PŁYTA GK na profilach systemowych gr. 2x1,25 cm	warstwy projektowane

Pd PODŁOGA NA GRUNCIE DREWNIANA	
wykładzina PCV	
PŁYTY CEM.-WŁÓKNOWE gr. 1,9 cm (np. [REDACTED])	warstwy projektowane
PAROIZOLACJA - folia PE	
WĘŁNA MINERALNA GR. 12 CM POMIĘDZY LEGARAMI (np. [REDACTED])	
LEGARY	warstwy istniejące





przekrój B-B



przekrój C-C

SW1 ściana wewn. oddzielająca cz. proj. od drewnianej	
tylnik cementowy - wapienny gr. 1,5 cm	
blozki wapienne - piaskowe gr. 25 cm	warstwy projektowane
puszka wentylacyjna - dyfuzja 2 cm	
tylnik cienkowarstwowy	
wetna mineralna gr. 15 cm	warstwy docieplenia budynku wg odrębnego opracowania
wiatroizolacja	
plyty OSB gr. 3,2 cm	
baze drewniane istniejące 10 cm	warstwa istniejąca
profil systemowy rozstaw co 50 cm	
gr. 2x1,25 mm plyta g-k	warstwy projektowane
ognioodporna EI 30	

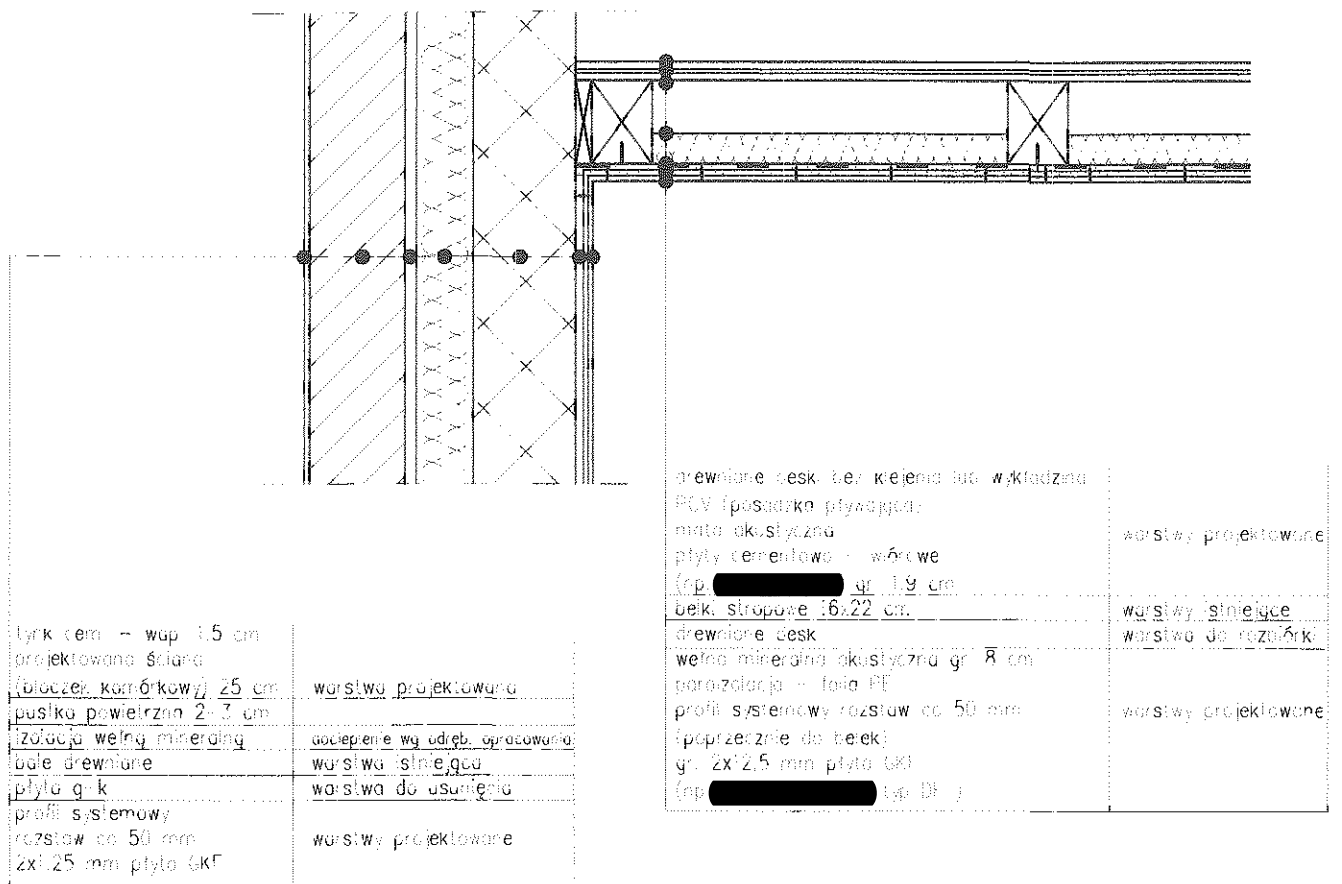
S6 ściana zewnętrzna - attyka	
papa powierzchniowa i papa podkładowa	
styropian fasadowy gr. 5 cm	
klej systemowy do klejenia	warstwy projektowane
blozki wapienne - piaskowe gr. 25 cm	
puszka wentylacyjna - dyfuzja 2 cm	
tylnik cienkowarstwowy	
wetna mineralna gr. 15 cm	warstwy docieplenia budynku wg odrębnego opracowania
wiatroizolacja	
plyty OSB gr. 3,2 cm	
szkielet drewniany	warstwa istniejąca

S7 ściana zewnętrzna oddzielenia p.poż.	
tylnik cem. - wapienny gr. 1,5 cm	
blozki wapienne - piaskowe gr. 25 cm	warstwy projektowane
puszka powietrzna - dyfuzja gr. 2 cm	
(wypełnienie pianką niskoprężną)	
tylnik cienkowarstwowy	
styropian fasadowy gr. 12 cm	warstwy docieplenia budynku wg odrębnego opracowania
blozki wapienne - piaskowe	
cegła ceramiczna pełna	warstwy istniejące
tylnik wapienny - cem.	

A
papa w
papa
warstw
(np.:
wetna
wetna
paroz
strop
tylnik

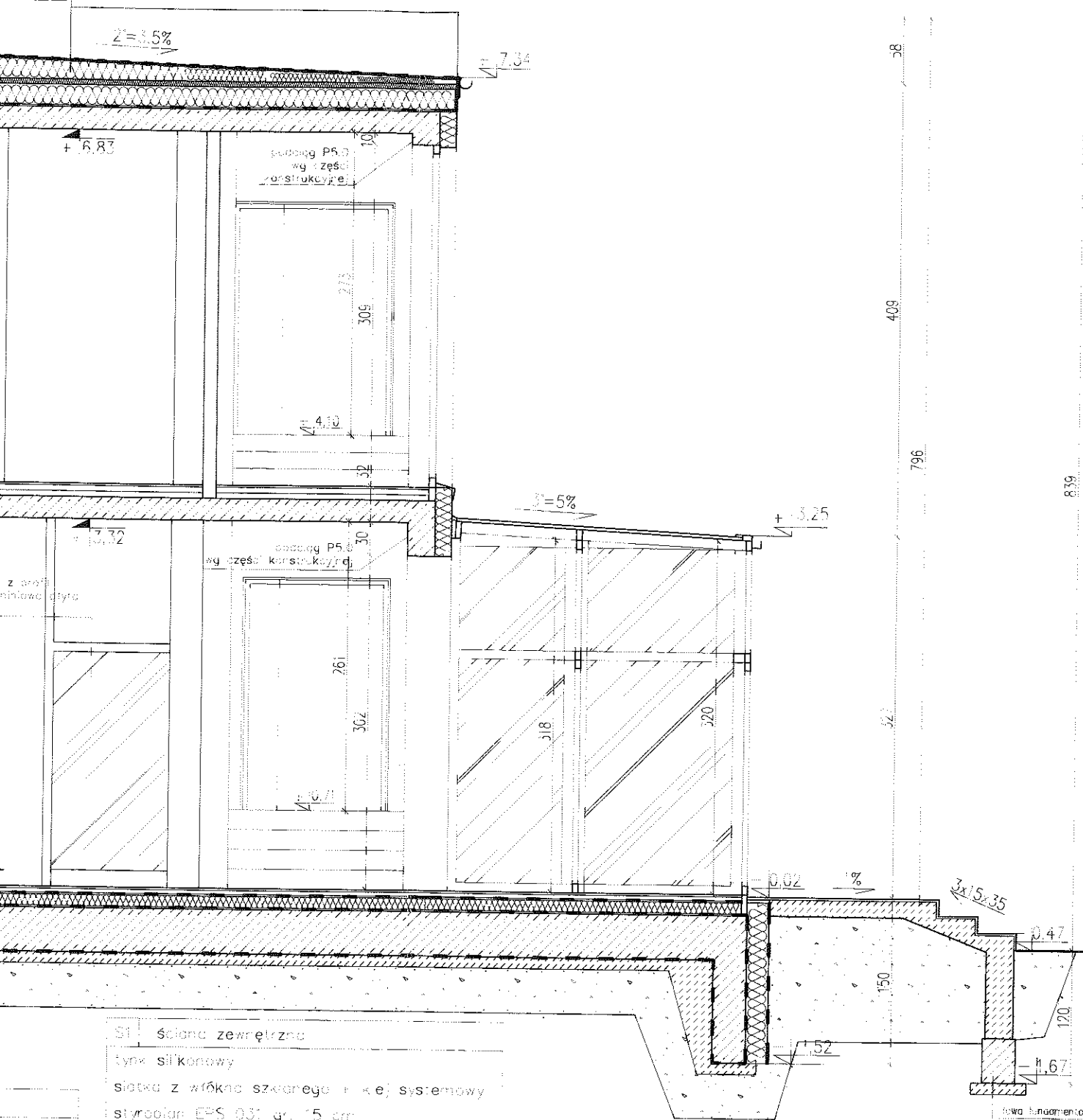
B
płytki
szlicht
stycp
paroz
zakład
strop
konst
tylnik

C
płytki
szlicht
20 cm
folia
polist
paroz
płytki
konst
2 x p
chucy
piasek
grunt



PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CZARTAJEWIE		
ADRES: UL. SZKOLNA 4, 17-300 CZARTAJEW		
INWESTOR: Urząd Gminy w Siemiatyczach ul. Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze		
NAZWA RYSUNKU: DETAL A		
AUTOR: mgr inż. Izabela Bortnicka nr upr. BI-PdOKK/115/2008		PODPIS: <i>[Signature]</i> Data: 14.02.2017 r.
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Małgorzata Iwona Plichta-Wisniewska nr upr. BI/131/88		PODPIS: <i>[Signature]</i> Data: 14.02.2017 r.
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jolanta Kotowska		PODPIS: <i>[Signature]</i> Data: 14.02.2017 r.
SKALA: 1:20	DATA: 14.02.2017	NR RYSUNKU: 664

8.25



S1 ściana zewnętrzna

tynk silikonowy

siatka z włókna szklanego + klej systemowy
styropian EPS 031 gr. 15 cm

klej systemowy do klejenia

blozki wapienne - płaskowe gr. 25 cm

tynk cementowo-wapienny gr. 1.5 cm

S2 ściana zewnętrzna - klasa REI 30

tynk silikonowy

siatka z włókna szklanego + klej systemowy
wełna mineralna fasadowa gr. 15 cm

klej systemowy do klejenia

blozki wapienne - płaskowe gr. 25 cm

tynk cementowo-wapienny gr. 1.5 cm

S3 ściana zewnętrzna - attyka

tynk silikonowy

siatka z włókna szklanego + klej systemowy
styropian EPS 031 gr. 15 cm

klej systemowy do klejenia

blozki wapienne - płaskowe gr. 25 cm

klej systemowy do klejenia

styropian fasadowy gr. 5 cm

papa powierzchniowa i papa podkładowa

S4 attyka w klasie REI 30

tynk silikonowy

siatka z włókna szklanego + klej systemowy
wełna mineralna fasadowa gr. 15 cm

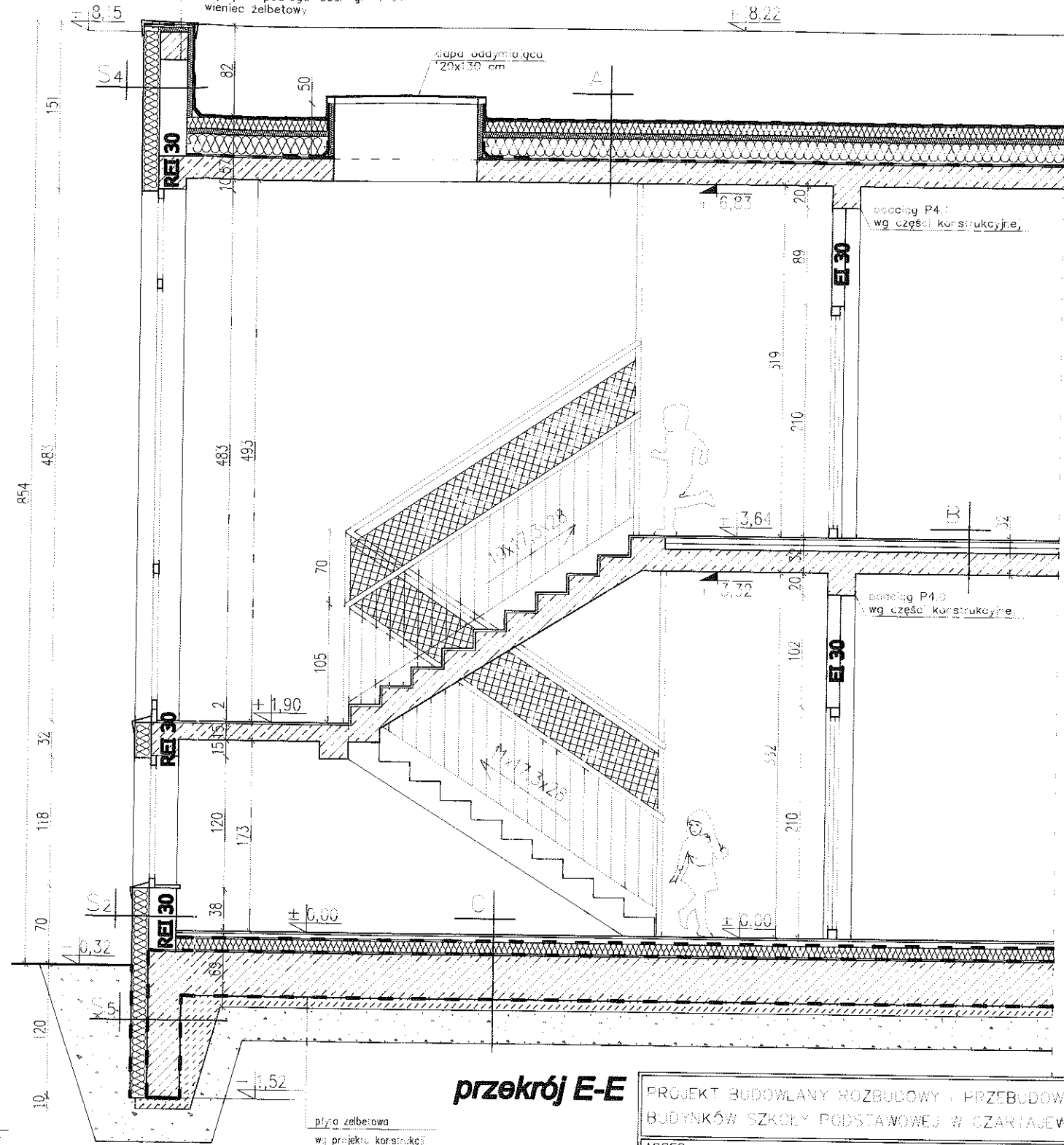
klej systemowy do klejenia

blozki wapienne - płaskowe gr. 25 cm

klej systemowy do klejenia

wełna mineralna fasadowa gr. 5 cm

papa powierzchniowa i papa podkładowa

blacha wierzchnia
pasy uszczelniające z białej
papy
folia OSB impregnowana 2.2 cm
styropian podłoga-dach gr. 4 cm
wieniec żelbetowy

przekrój E-E

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY
BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CZARTAJEWIE

ADRES:

UL. SZKOŁNA 4, 17-300 CZARTAJEW

INWESTOR:

Urząd Gminy w Siemiatyczach
ul. Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze

NAZWA RYSUNKU:

PRZESKROJE D-D I E-E

AUTOR:

mgr inż. Izabela Bartnicka
pr. upr. B-1/PdOKK/115/2008

PODPIS:

Data: 14.02.2017 r.

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Małgorzata Iwona
Piłchta-Wiśniewska pr. upr. B-1/131/88

PODPIS:

Data: 14.02.2017 r.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Jolanta Kotowska

PODPIS:

Data: 14.02.2017 r.

SKALA:

1:50

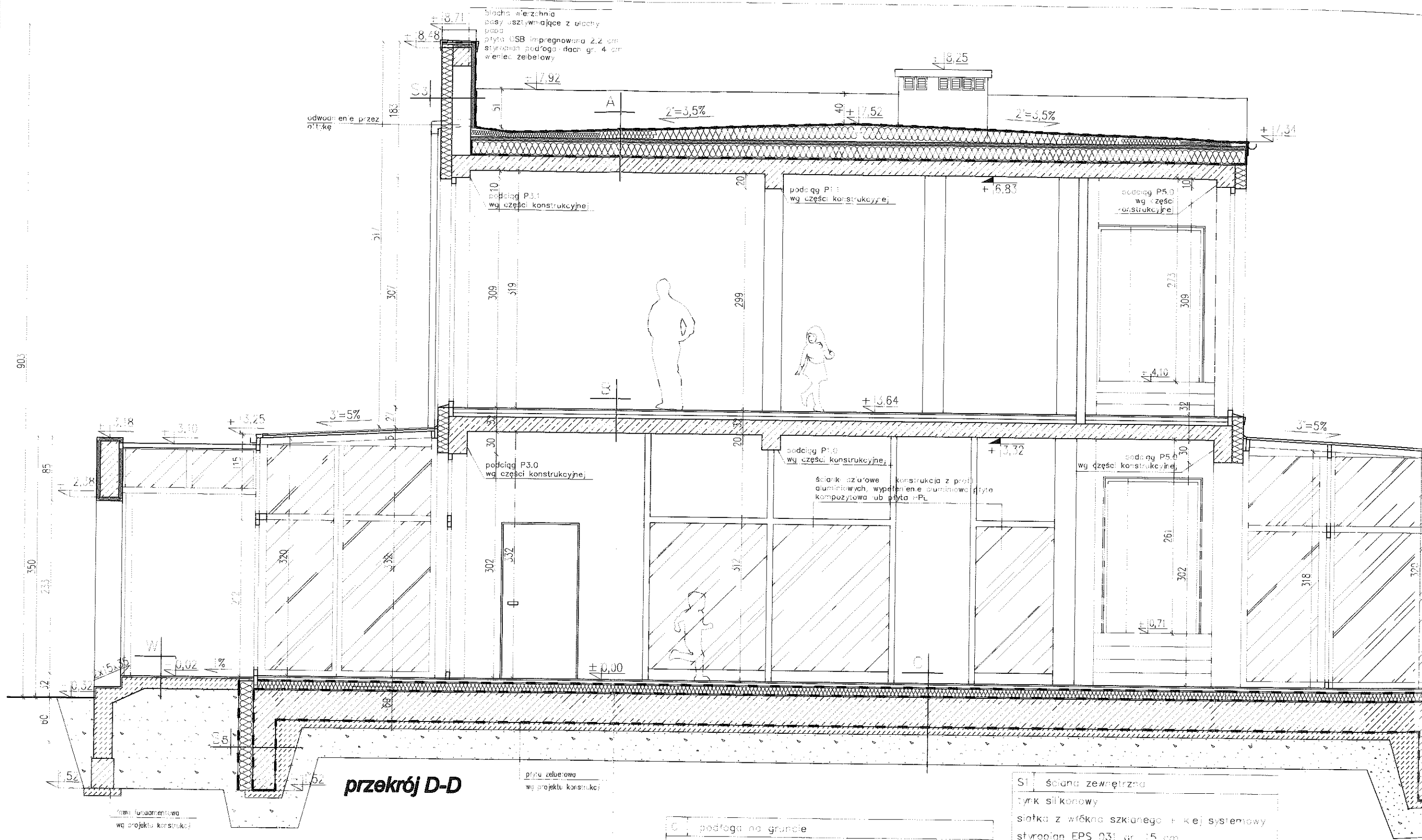
DATA:

14.02.2017

NR RYSUNKU:

7

90.3



przekrój D-D

A stropodach
papa wierzchniego krycia termozgrzewalna modyfikowana SBS
papa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS
warstwa spadkowa z wełny - spadek 2°
(np. [redacted])
wełna mineralna gr. 5 cm (np. [redacted])
wełna mineralna gr. 20 cm (np. [redacted])
paraizolacja - folia PE gr. 0,3 mm klejona na zakładach
strop żelbetowy gr. 20 cm - wg projektu konstrukcji
tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm

B strop międzykondygnacyjny
płytki gres na kleju gr. min. 1cm
szlichta cementowa gr. 5 cm
styropian podłogowy akustyczny gr. 5 cm
paraizolacja: folia PE gr. 0,3 mm klejona na zakładach
strop żelbetowy gr. 20 cm - wg projektu konstrukcji
tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm

C podłoga na gruncie
płytki gres na kleju gr. min. 1cm
szlichta cementowa gr. 5 cm zbrojona krzyżowo (Ø6 co 20 cm)
folia PE gr. 0,3 mm klejona na zakładach
polistyren ekstrudowany gr. 12 cm
paraizolacja: folia PE gr. 2x0,3 mm klejona na zakładach
płyta fundamentowa żelbetowa gr. 40 cm - wg projektu konstrukcji
2x papa na lepiku
chudy beton (B=10) gr. 10 cm
piasek stabilizowany cementem
grunt rodzimy

S1 ściana zewnętrzna
tynk silikonowy
siatka z włókna szklanego + klej systemowy
styropian EPS 031 gr. 15 cm
klej systemowy do klejenia
bloczki wapienne - płaskowe gr. 25 cm
tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm

S2 ściana zewnętrzna - klasa REI 30
tynk silikonowy
siatka z włókna szklanego + klej systemowy
wełna mineralna fasadowa gr. 15 cm
klej systemowy do klejenia
bloczki wapienne - płaskowe gr. 25 cm
tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm

S3 ściana zewnętrzna
tynk silikonowy
siatka z włókna szklanego + klej systemowy
styropian EPS 031 gr. 15 cm
klej systemowy do klejenia
bloczki wapienne - płaskowe gr. 25 cm
klej systemowy do klejenia
styropian fasadowy gr. 15 cm
papa powierzchniowa

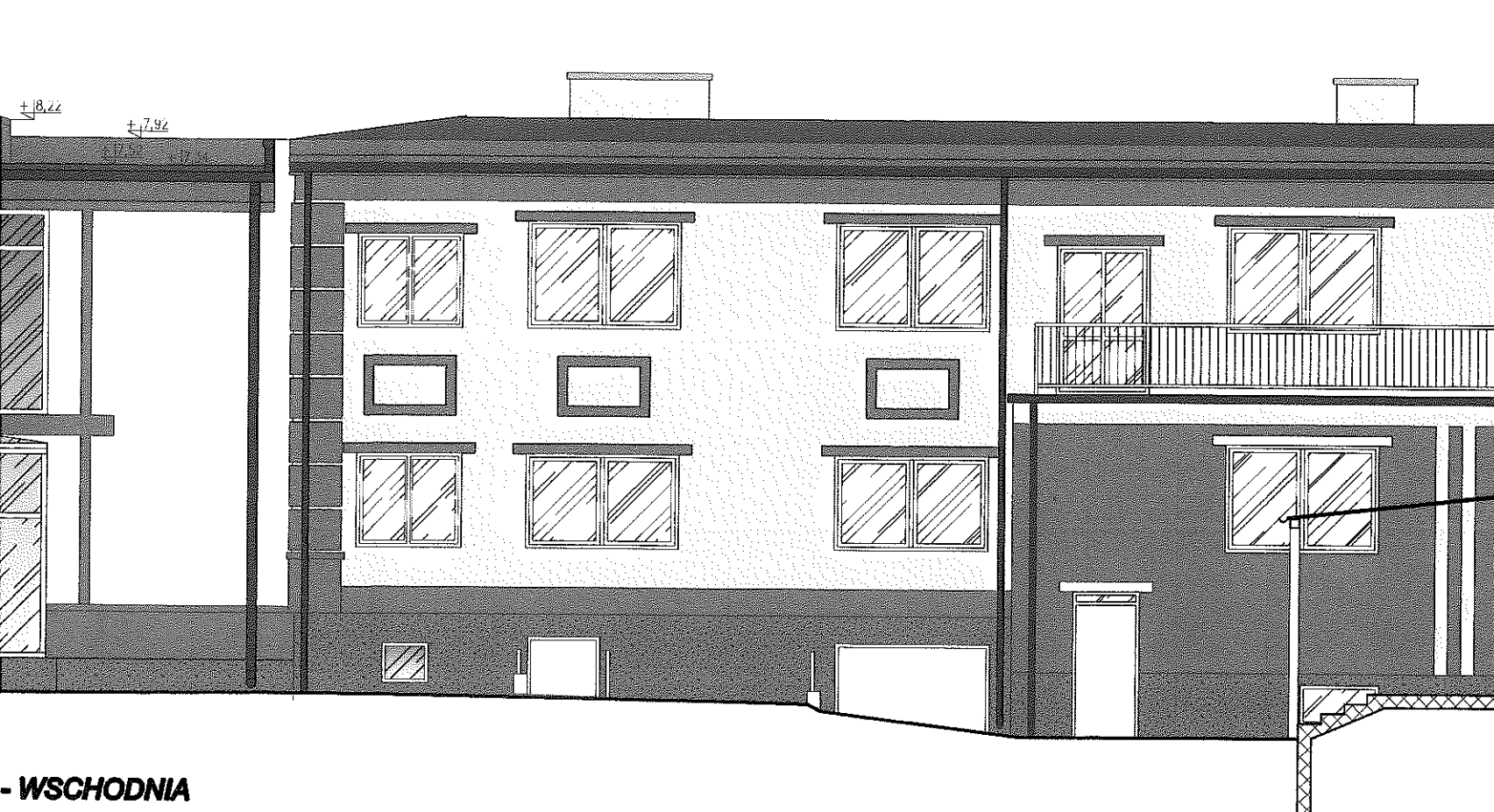


ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA

ISTNIEJĄCA MUROWANA

CZĘŚĆ PROJEKTOWANA

CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA DREWNIANA



- WSCHODNIA

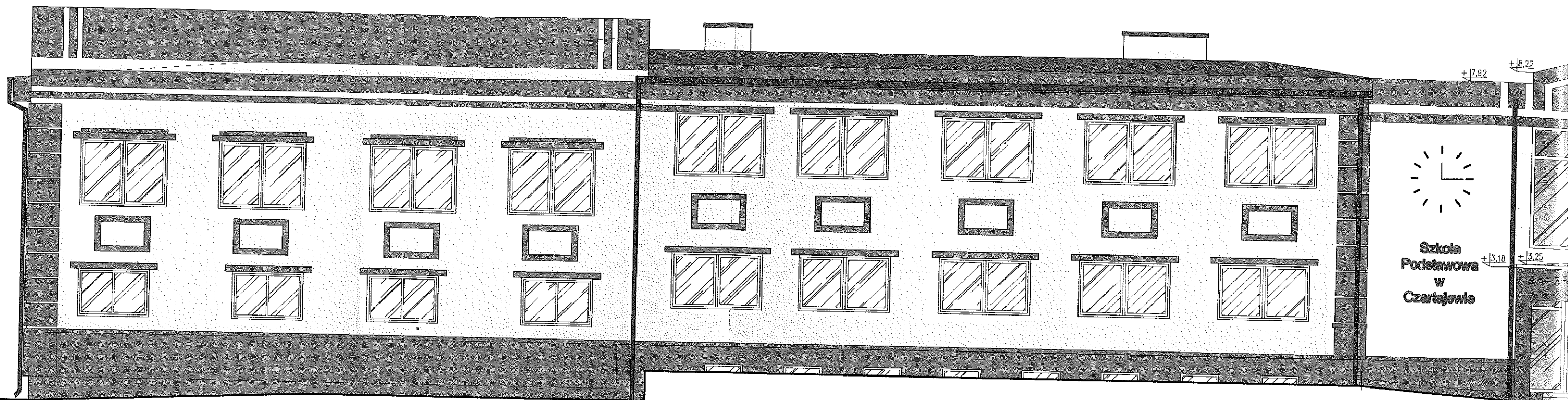
CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA MUROWANA

LEGENDA: (kolor/NCS-Code)

- tynk w kolorze piaskowym/1950-S 0507-Y
- tynk w kolorze ciemny brąz/1950-S 6020-Y30R
- tynk mozaikowy w kolorze ciemny brąz
- obróbki blacharskie, rury, rynny spustowe kolor brązowy

UWAGA: – Wszystkie kolory dobrać do kolorów i producenta materiałów użytych na budynkach istniejących.
– Przed zakupem stolarki i ślusarki sprawdzić wymiary z natury.

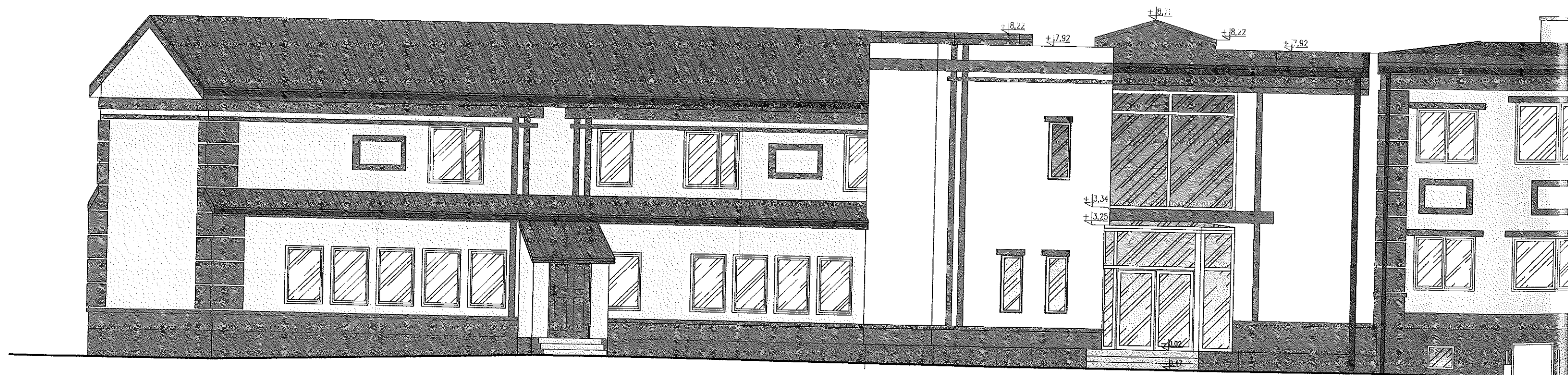
PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CZARTAJEWIE			
ADRES: UL. SZKOLNA 4, 17-300 CZARTAJEW			
INWESTOR: Urząd Gminy w Siemiatyczach ul. Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze			
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJE południowo- zachodnia i północno - wschodnia			
AUTOR: mgr inż. Izabela Bartnicka nr. upr. B1-PdOKK/115/2008	PODPIS: Data: 14.02.2017 r.		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Małgorzata Iwona Plichta-Wisniewska nr. upr. B1/131/88	PODPIS: Data: 14.02.2017 r.		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Joranta Kotowski	PODPIS: Data: 14.02.2017 r.		
SKALA: 1:100	DATA: 14.02.2017	NR RYSUNKU: 8	



ELEWACJA

CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA MUROWANA

CZĘŚĆ



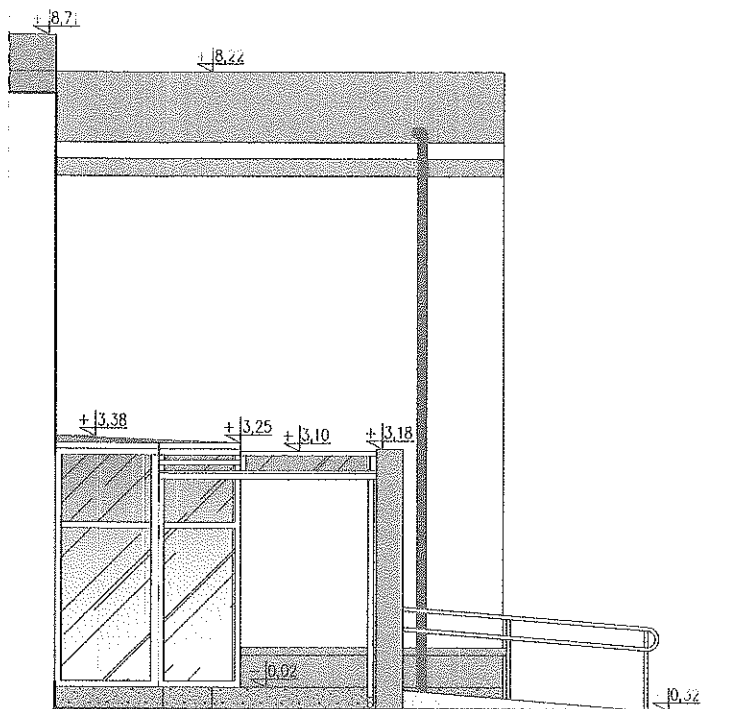
ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA

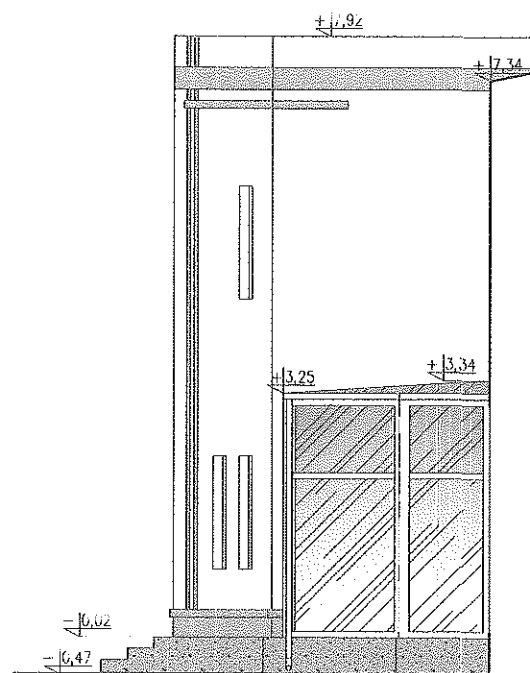
CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA DREWNIANA

CZĘŚĆ PROJEKTOWANA

CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA MUROWANA



**ELEWACJA PÓŁNOCNO - ZACHODNIA-
WEJŚCIE GŁÓWNE**



**ELEWACJA PÓŁNOCNO - ZACHODNIA-
WEJŚCIE OD STRONY WEWNĘTRZNEJ**

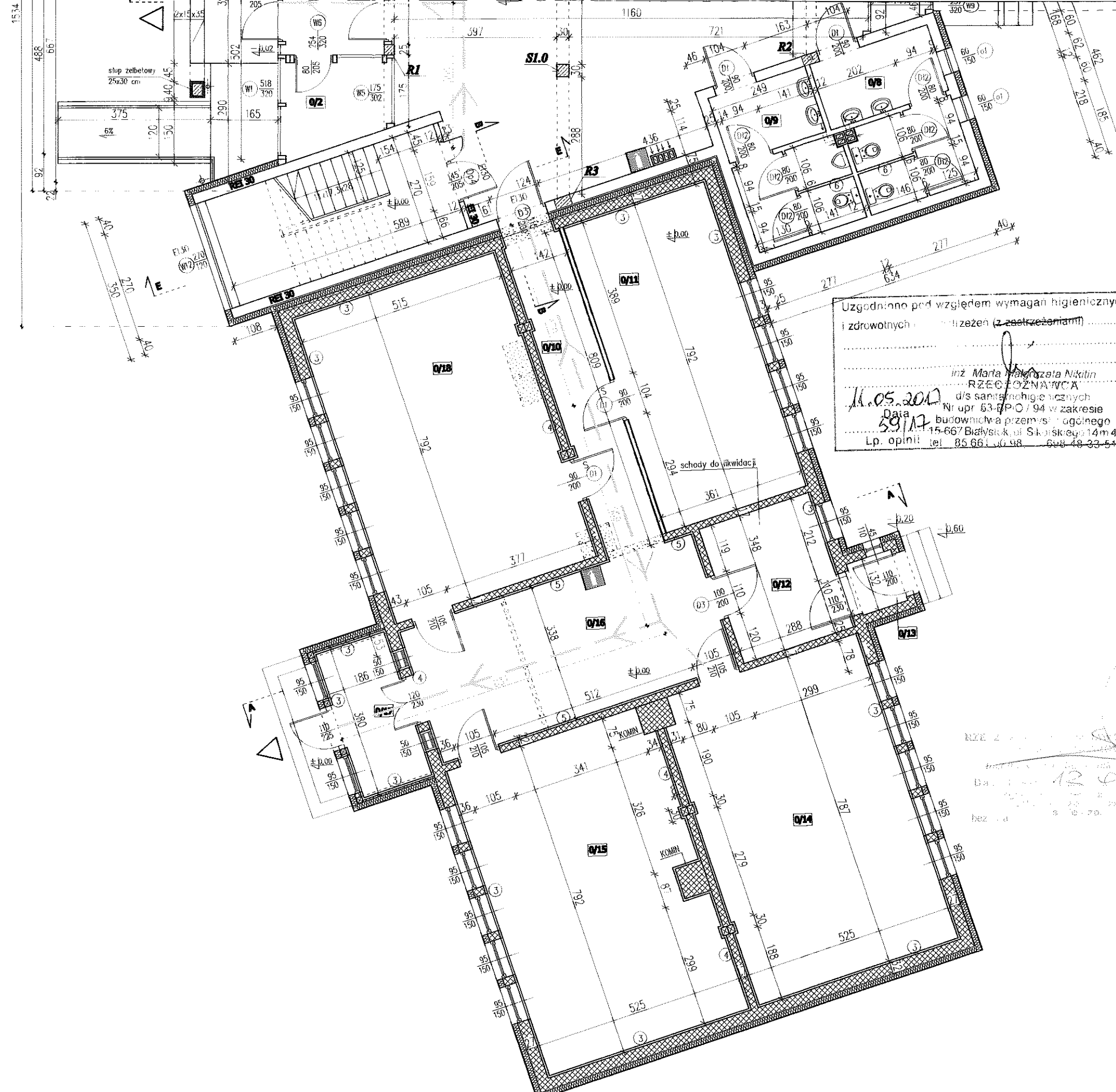
LEGENDA: (kolor/NCS-Code)

- tynk w kolorze płaskowym/1950-S 0507-Y
- tynk w kolorze ciemny brąz/1950-S 6020-Y30R
- tynk mozaikowy w kolorze ciemny brąz
- obróbki blacharskie, rury, rynny spustowe kolor brązowy

UWAGA: - Wszystkie kolory dobrać do kolorów i producenta materiałów użytych na budynkach istniejących.

Przed zakupem stolarki i ślusarki sprawdzić wymiary z natury.

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CZARTAJEWIE		
ADRES: UL. SZKOLNA 4, 17-300 CZARTAJEW		
INWESTOR: Urząd Gminy w Siemiatyczach ul. Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze		
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJE północno-zachodnie		
AUTOR: mgr inż. Izabela Bartnicko nr upr. BI-PdOKK/115/2008	PODPIS: <i>Izabela Bartnicko</i> Data: 14.02.2017 r.	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Małgorzata Iwona Plichta-Wisniewska nr upr. BI/131/88	PODPIS: <i>Małgorzata Iwona Plichta-Wisniewska</i> Data: 14.02.2017 r.	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jolanta Kotowska	PODPIS: <i>Jolanta Kotowska</i> Data: 14.02.2017 r.	
SKALA: 1:100	DATA: 14.02.2017	NR RYSUNKU: 9 67



- × × obiekty do rozbioru
- ściany projektowane mury
- ściany istniejące
- ściany zamierzone
- ściany wyburzone
- ściany projektowane w konstrukcji lekkiej szkieletowej w klasie odporności ogniowej EI 15

- wykł. ewaluacyj. z budynku
- gośnica proszkowa ABC, 4 kg
- kierunek ewakuacji

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych: ... (z zastrzeżeniami) ...
inż. Małgorzata Nikitin
RZECZOZNAWCA
d/s sanitarnohigienicznych
Nr upr. 63-8-P/O / 94 w zakresie
budownictwa przemysłowego ogólnego
15-667 Białystok ul. Skłodowskiej 14 m 4
Lp. opinii tel. 85 661 06 98 698 48 33 51

WYKAZ POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. w m2
0/1	WIATROLAP	GRES	7,7
0/2	POKÓJ DOZORCY	GRES	4,9
0/3	HALL	GRES	70,81
0/4	SZATNIE	GRES	16,1
0/5	WC dla osób niepełn.	TERAKOTA	5,4
0/6	KOMUNIKACJA	GRES	2,7
0/7	WIATROLAP	GRES	5,6
0/8	WC DAMSKI	TERAKOTA	10,7
0/9	WC MĘSKI	TERAKOTA	9,7
0/10	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV	11,7
0/11	SALA	WYKŁADZINA PCV	29,1
0/12	POM. GOSPODARCZE	WYKŁADZINA PCV	10,0
0/13	WIATROLAP	WYKŁADZINA PCV	1,5
0/14	SALA	WYKŁADZINA PCV	41,3
0/15	SALA	WYKŁADZINA PCV	40,8
0/16	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV	26,6
0/17	WIATROLAP	WYKŁADZINA PCV	6,7
0/18	SALA	WYKŁADZINA PCV	40,3
KI	KLATKA SCHODOWA	GRES	11,7
RAZEM POW. NETTO			353,31

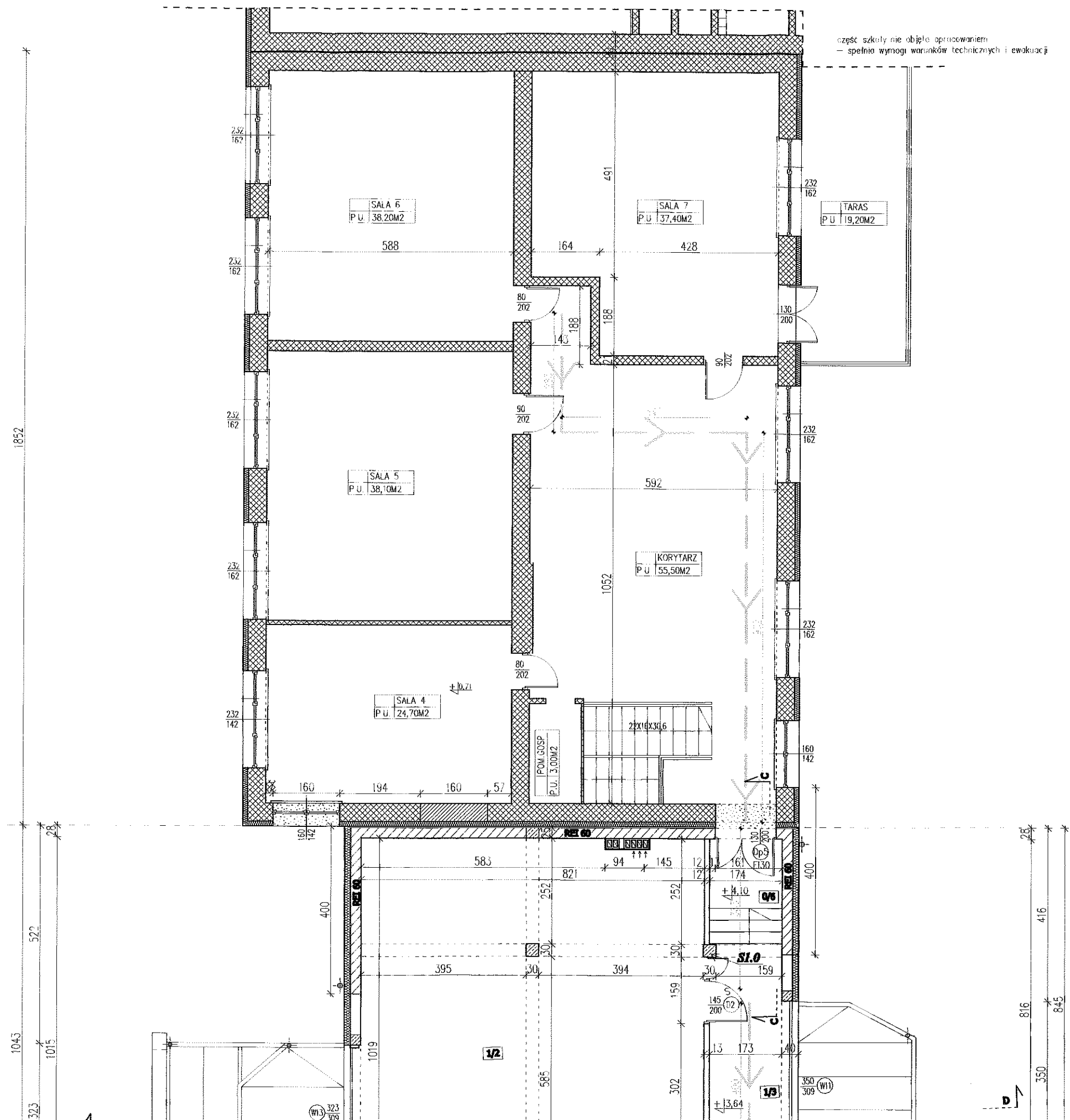
PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY
BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CZARTAJEWIE

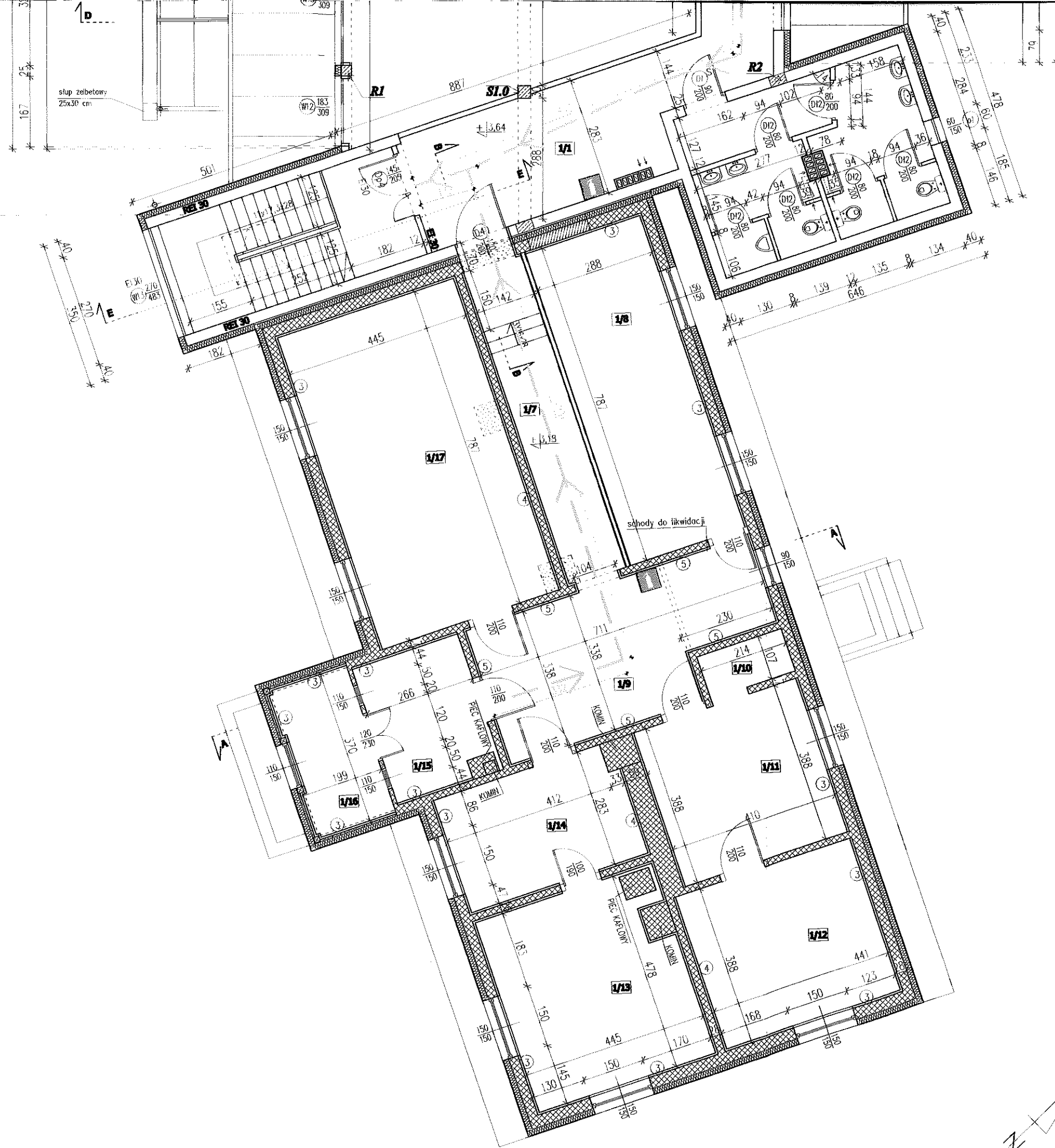
ADRES: UL. SZKOLNA 4, 17-300 CZARTAJEW

INWESTOR: Urząd Gminy w Siemiatyczach
ul. Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze

NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU – plan ewakuacji

AUTOR: mgr inż. Izabela Bartnicka nr upr. BI-PdOKK/115/2008	PODPIS: <i>Izabela Bartnicka</i> Data: 14.02.2017 r.
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Małgorzata Iwona Plichta-Wisniewska nr upr. BI/131/88	PODPIS: <i>Małgorzata Iwona Plichta-Wisniewska</i> Data: 14.02.2017 r.
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jolanta Katowska	PODPIS: <i>Jolanta Katowska</i> Data: 14.02.2017 r.
SKALA: 1:100	DATA: 14.02.2017
NR RYSUNKU: 10	





- * - x - obiekty do rozbioru
- [Symbol] ściany projektowane
- [Symbol] ściany istniejące
- [Symbol] ściany zamurwane
- [Symbol] ściany wyburzone
- [Symbol] ściany projektowane w konstrukcji lekkiej szkieletowej w klasie odporności ogniowej: Ei 15

[Symbol] gaśnica proszkowa ABC, 4 kg

[Symbol] kierunek ewakuacji

WYKAZ POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. w m2
1/1	KOMUNIKACJA	GRES	17,4
1/2	BIBLIOTEKA Z CZYTELNIĄ	GRES	63,1
1/3	KOMUNIKACJA	GRES	15,8
1/4	KOMUNIKACJA	GRES	4,7
1/5	WC DAMSKI	TERAKOTA	8,7
1/6	WC MĘSKI	TERAKOTA	6,4
1/7	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV	10,6
1/8	SALA	WYKŁADZINA PCV	22,2
1/9	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA PCV	21,2
1/10	POM. GOSPODARCZE	WYKŁADZINA PCV	1,9
1/11	SALA	WYKŁADZINA PCV	15,5
1/12	SALA	WYKŁADZINA PCV	16,7
1/13	SALA	WYKŁADZINA PCV	20,2
1/14	SALA	WYKŁADZINA PCV	12,1
1/15	POM. GOSPODARCZE	WYKŁADZINA PCV	8,2
1/16	POM. GOSPODARCZE	WYKŁADZINA PCV	7,0
1/17	SALA	WYKŁADZINA PCV	34,8
KL	KŁATKA SCHODOWA	GRES	11,8
RAZEM POW. NETTO			298,3

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CZARTAJEWIE

ADRES: UL. SZKOLNA 4, 17-300 CZARTAJEW

INWESTOR: Urząd Gminy w Siemiatyczach
ul. Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze

NAZWA RYSUNKU: RZUT PIĘTRA I — plan ewakuacji

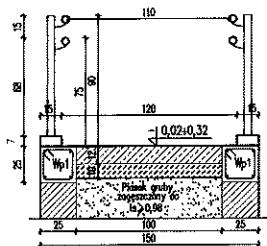
AUTOR: mgr inż. Izabela Bartnicka
nr upr. BI-PdOKK/115/2008
Data: 14.02.2017 r.

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Małgorzata Iwona
Plichta-Wisniewska nr upr. BI/131/88
Data: 14.02.2017 r.

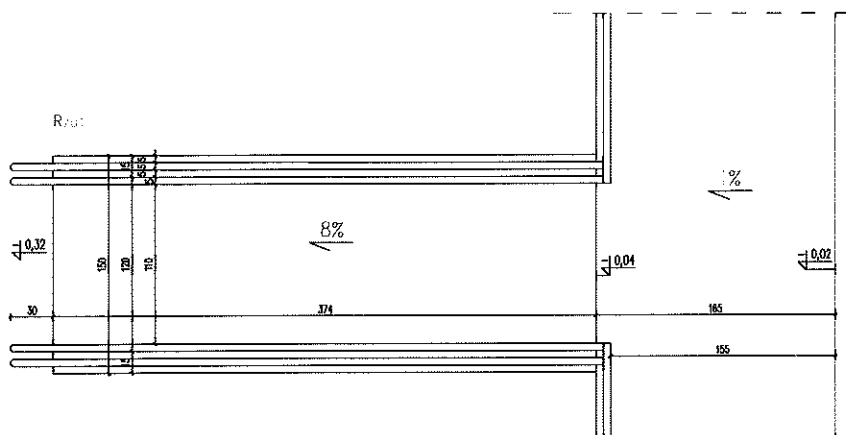
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jolanta Kotowska
Data: 14.02.2017 r.

SKALA: 1:100 DATA: 14.02.2017 NR RYSUNKU: 11

Przekrój poprzeczny



Szerokość płaszczyzny nadru boczny wynosi 1,20 cm, krawężniki o wysokości 7 cm wykonat należy z kostki brukowej, odstę między poręczami wynosi 1,1 m wg § 71 W! Przy bolustradach zastosować obustronne poręcze umieszczone na wys. 0,75 i 0,9 m od płaszczyzny nadru wg § 29R W!



PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY
BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CZARTAJEWIE

ADRES:

UL. SZKOLNA 4, 17-300 CZARTAJEW

INWESTOR: Urząd Gminy w Siemiatyczach

ul. Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze

NAZWA RYSUNKU:

POCHYLNIA – PORZEKRÓJ I RZUT

AUTOR:

mgr inż. Izabela Bartnicka
nr upr. B1-PdOKK/115/2008

PODPIS:

Data: 14.02.2017 r.

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Małgorzata Iwona
Plichta-Wisniewska nr upr. B1/131/88

PODPIS:

Data: 14.02.2017 r.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Jolanta Kotowska

PODPIS:

Data: 14.02.2017 r.

SKALA:

1:100

DATA:

14.02.2017

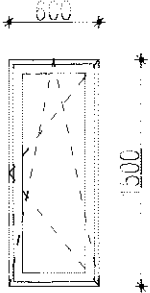
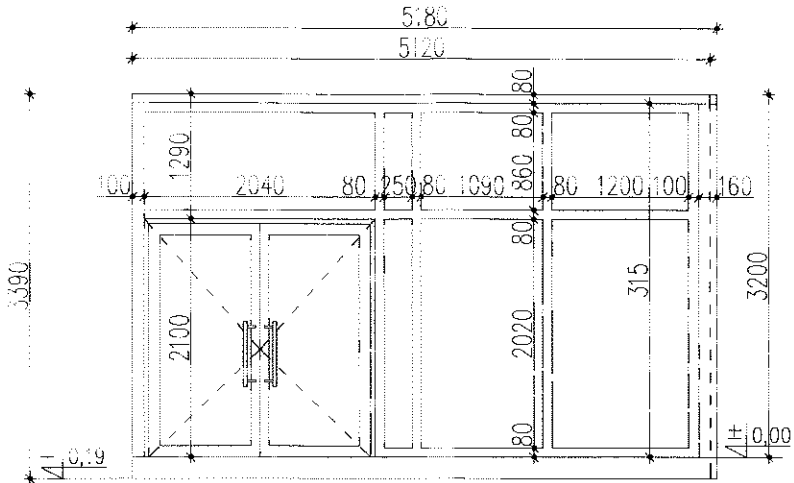
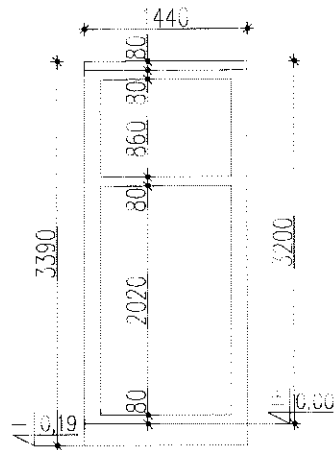
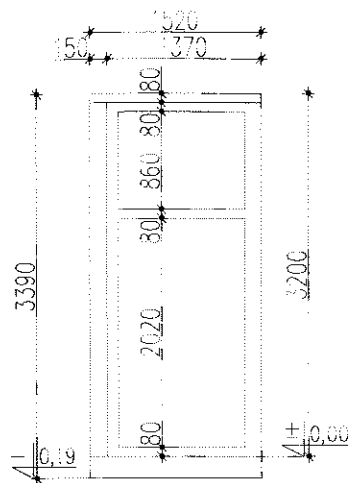
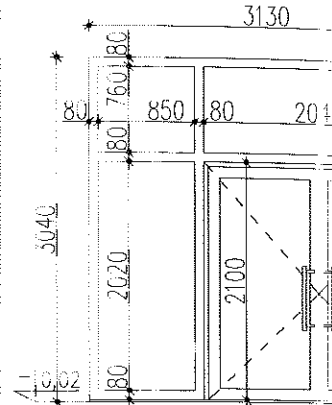
NR RYSUNKU:

11

Witryna zewnętrzna	Witryna zewnętrzna w2	Witryna zewnętrzna w3	Witryna wewnętrzna w4	Witryna wewnętrzna w5	Witryna wewnętrzna w6
(5120)	1440	1520	3130	1750 (1810)	2470
(3390)	3200 (3390)	3200 (3390)	3020 (3040)	3020 (3040)	3020 (3040)
	1	1	1	1	1
z dwiema	fasada ryglowo - słupowa	fasada ryglowo - słupowa	fasada ryglowo - słupowa	fasada ryglowo - słupowa	fasada ryglowo - słupowa z drzwiami rozwiernymi
nej izolacyjność termicznej	fasada ryglowo - słupowa o podwyższonej izolacyjności termicznej - słupy i rygle aluminiowe	fasada ryglowo - słupowa o podwyższonej izolacyjności termicznej - słupy i rygle aluminiowe	fasada ryglowo - słupowa - słupy i rygle aluminiowe	fasada ryglowo - słupowa - słupy i rygle aluminiowe	fasada ryglowo - słupowa - słupy i rygle aluminiowe

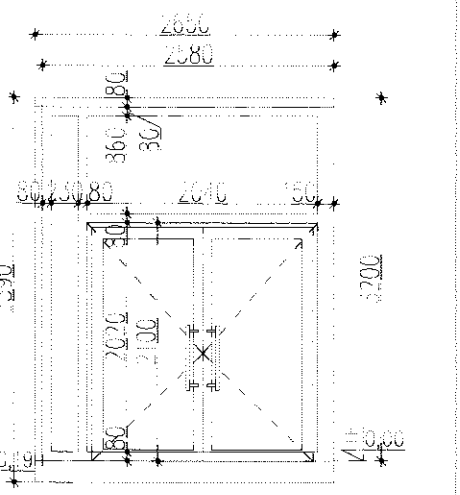
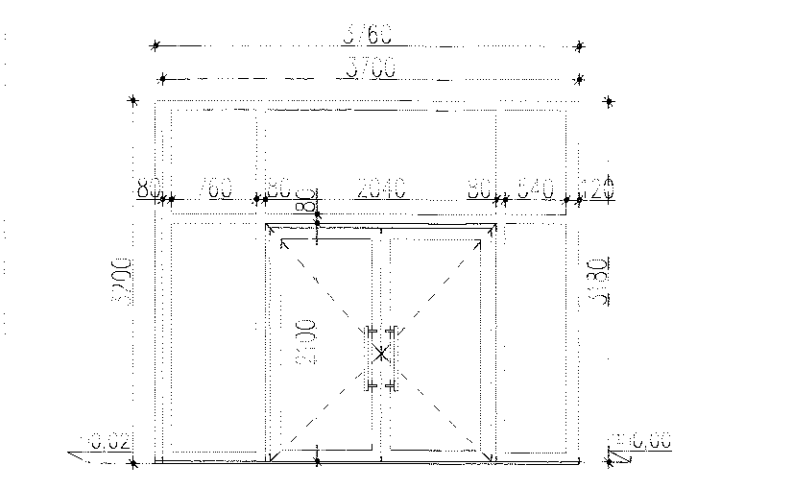
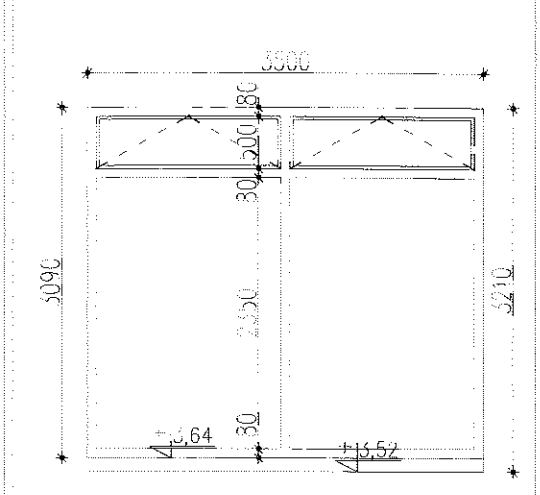
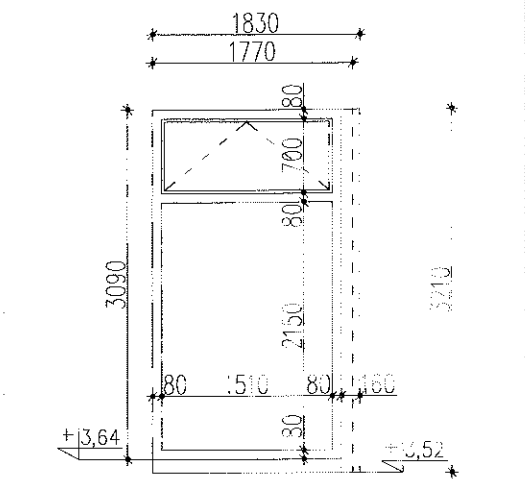
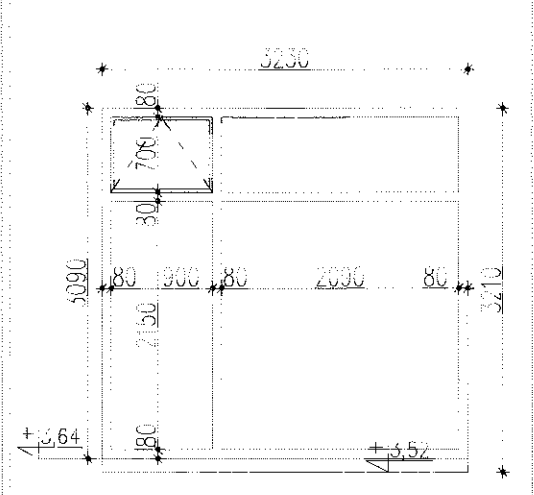
WYKAZ STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ

UWAGA: Przed zamówieniem stolarki oraz ślusarki okiennej należy sprawdzić wymiary w naturze na budowie i uzgodnić z wymiarami wybranego producenta.

RODZAJ WYROBU		Okno PCV	Witryna zewnętrzna	Witryna zewnętrzna	Witryna zewnętrzna	Witryna wewnętrzna
SYMBOL		o1	w1	w2	w3	w4
SCHEMAT						
WYMIARY W ŚWIEtle MURU / mm. /	So	600	5180 (5120)	1440	1520	3130
	Ho	1500	3200 (3390)	3200 (3390)	3200 (3390)	3020 (3040)
WYMIARY w świetle .zew OŚCIEŻNICY / mm. /	Sz	565				
	Hz	1435				
PARTER		2	1	1	1	1
PIĘTRO I		1				
SZKLENIE						
OKUCIA	rozwierno-uchylne		fasada ryglowo - słupowa z drzwiami rozwiernymi	fasada ryglowo - słupowa	fasada ryglowo - słupowa	fasada ryglowo - słupowa
UWAGI			fasada ryglowo - słupowa o podwyższonej izolacyjności termicznej - słupy i rygle aluminiowe	fasada ryglowo - słupowa o podwyższonej izolacyjności termicznej - słupy i rygle aluminiowe	fasada ryglowo - słupowa o podwyższonej izolacyjności termicznej - słupy i rygle aluminiowe	fasada ryglowo - słupowa - słupy i rygle aluminiowe

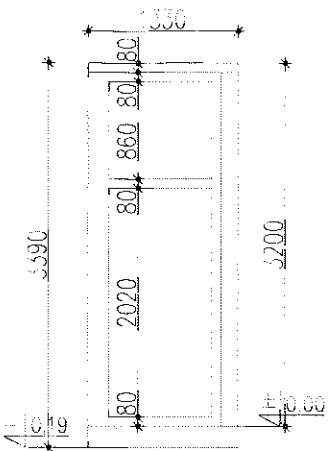
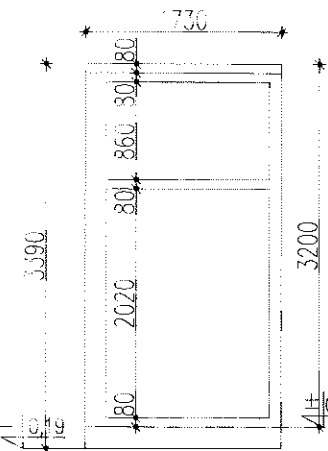
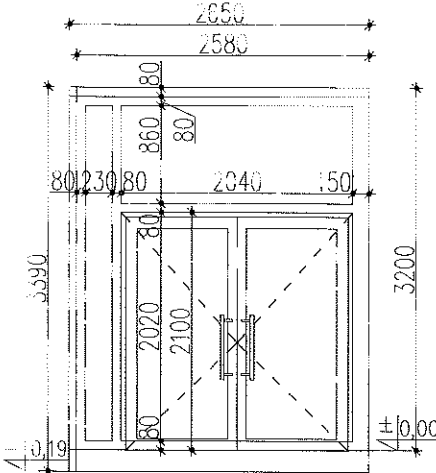
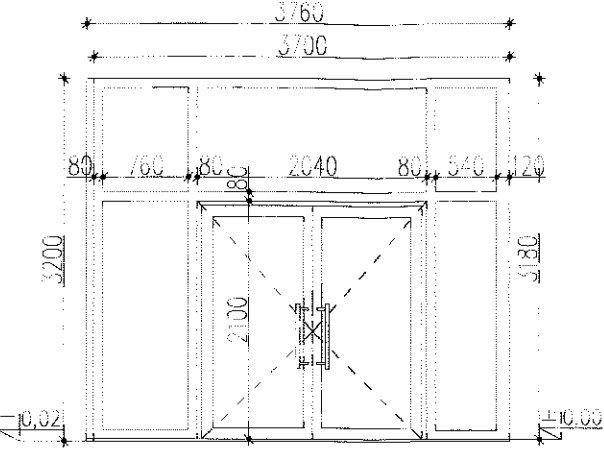
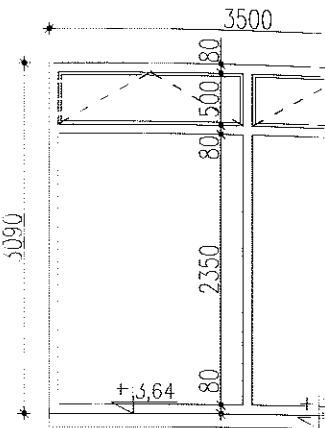
WYKAZ STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ

UWAGA: Przed zamówieniem stolarki oraz ślusarki okiennej należy sprawdzić wymiary

Witryna zewnętrzna w9	Witryna wewnętrzna w10	Witryna zewnętrzna w11	Witryna zewnętrzna w12	Witryna zewnętrzna w13
				
2580 (2650)	3700 (3760)	3500	1830 (1770)	3230
3200 (3390)	3180 (3200)	3090 (3210)	3090 (3210)	3090 (3210)
1	1	1	1	1
fasada ryglowo - słupowa	fasada ryglowo - słupowa	okna górne uchylne	okno górne uchylne	okno górne uchylne
fasada ryglowo - słupowa o podwyższonej izolacyjności termicznej słupy i rygle aluminiowe	fasada ryglowo - słupowa - słupy i rygle aluminiowe	system aluminiowych okien o podwyższonej izolacyjności termicznej	system aluminiowych okien o podwyższonej izolacyjności termicznej	system aluminiowych okien o podwyższonej izolacyjności termicznej


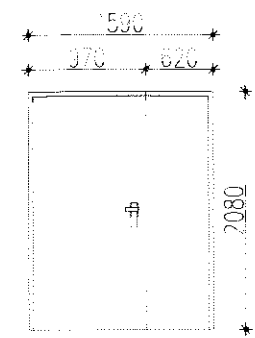
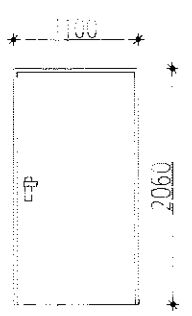
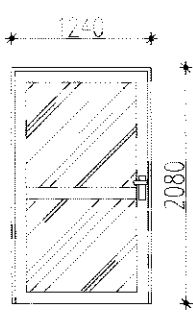
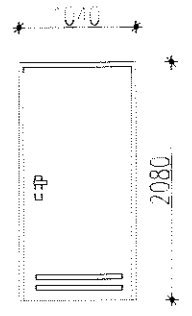
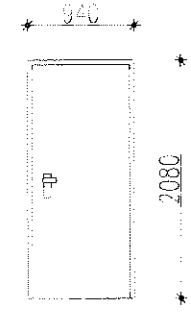
WYKAZ STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ

UWAGA: Przed zamówieniem stolarki oraz ślusarki okiennej należy sprawdzić wymiary w naturze na budowie i uzgodnić z wymiarami wybranego producenta.

RODZAJ WYROBU		Witryna zewnętrzna	Witryna zewnętrzna	Witryna zewnętrzna	Witryna wewnętrzna	Witryna zewnętrzna
SYMBOL		w7	w8	w9	w10	w11
SCHEMAT						
WYMIARY W ŚWIECIE MURU / mm. /	So	1330	1730	2580 (2650)	3700 (3760)	3500
	Ho	3200 (3390)	3200 (3390)	3200 (3390)	3180 (3200)	3090 (3210)
WYMIARY w świetle .zew OŚCIEŻNICY / mm. /	Sz					
	Hs					
PARTER		1	1	1	1	
PIĘTRO I						1
SZKLENIE						
OKUCIA		fasada ryglowo - słupowa	fasada ryglowo - słupowa	fasada ryglowo - słupowa	fasada ryglowo - słupowa	okna górne uchylne
UWAGI		fasada ryglowo - słupowa o podwyższonej izolacyjności termicznej - słupy i rygle aluminiowe	fasada ryglowo - słupowa o podwyższonej izolacyjności termicznej - słupy i rygle aluminiowe	fasada ryglowo - słupowa o podwyższonej izolacyjności termicznej - słupy i rygle aluminiowe	fasada ryglowo - słupowa - słupy i rygle aluminiowe	system aluminiowych okien podwyższonej izolacyjności termicznej

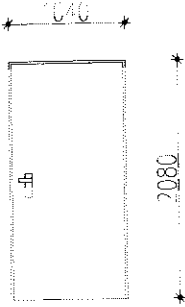
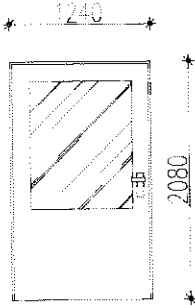
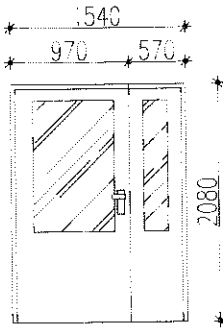
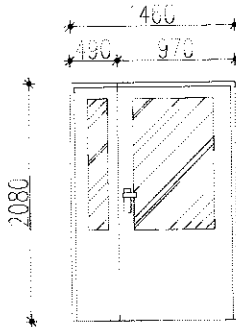
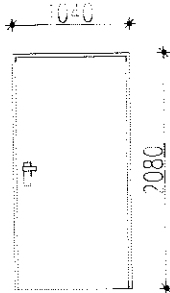
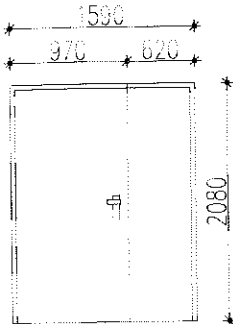
WYKAZ STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ

UWAGA: Przed zamówieniem stolarki oraz ślusarki okiennej należy sprawdzić wymiary

Drzwi zewnętrzne 90	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe D2	Drzwi wewnętrzne 100 D3	Drzwi wewnętrzne 110 D4	Drzwi łazienkowe 90 Dł	Drzwi łazienkowe 80 Dł2
					
1590	1590	1100	1240	1040	940
2080	2080	2060	2080	2080	2080
1450	1450	1000	1100	900	800
2000	2000	2000	2000	2000	2000
2		1		2	6
	1		1	1	6
				rozwierte	
rozwierte	rozwierte	rozwierte	rozwierte	Drzwi wewnętrzne, pełne z otworami wentylacyjnymi, drzwi prawe - 1 szt. drzwi lewe - 2 szt. drzwi na piętrze wyposażone w samozamykacz	rozwierte
pełne, wyposażone w samozamykacz	Drzwi wewnętrzne, pełne, wyposażone w samozamykacz	Drzwi wewnętrzne, pełne, drzwi prawe - 1 szt.	Drzwi wewnętrzne, przeszklone szkło bezpieczne drzwi lewe - 1 szt.		Drzwi wewnętrzne, pełne, drzwi prawe - 5 szt. drzwi lewe - 7 szt.

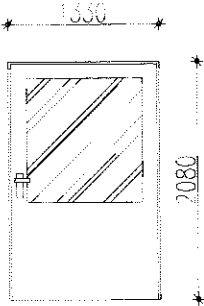
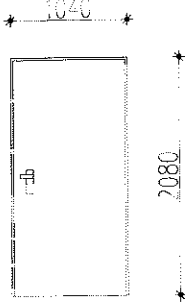
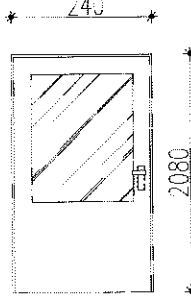
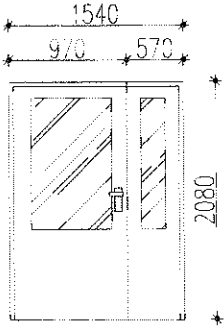
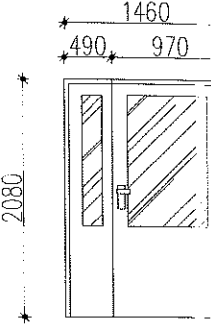
STÓŁKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

Przed montażem stółki oraz ślusarki drzwiowej należy sprawdzić wymiary w naturze na budowie i uzgodnić z wymiarami wybranego producenta.

Drzwi p.poż. wewnętrzne	Drzwi p.poż. wewnętrzne	Drzwi p.poż. wewnętrzne	Drzwi p.poż. wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne 90	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe
Dp2	Dp3	Dp4	Dp5	D1	D2
					
1040	1240	1540	1460	1040	1590
2080	2080	2080	2080	2080	2080
900	1100	1400	1300	900	1450
2000	2000	2000	2000	2000	2000
4	1	1	2	2	
		1			1
rozwierte	rozwierte	rozwierte	rozwierte	rozwierte	rozwierte
Drzwi p.pożarowe, stalowe, pełne, normatywne, malowane na kolor biały, w klasie EI 30, drzwi prawe - 4 szt.	Drzwi p.pożarowe, stalowe, przeszkłone, normatywne, malowane na kolor biały, w klasie EI 30, drzwi lewe - 1 szt.	Drzwi p.pożarowe, stalowe, przeszkłone, dwuskrzydłowe, normatywne, malowane na kolor biały, w klasie EI 30,	Drzwi p.pożarowe, stalowe, przeszkłone, dwuskrzydłowe, normatywne, malowane na kolor biały, w klasie EI 30,	Drzwi wewnętrzne, pełne, wyposażone w samozamykacz, drzwi prawe - 2 szt.	Drzwi wewnętrzne, pełne, wyposażone w samozamykacz

WYKAZ STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

UWAGA: Przed zamówieniem stolarki oraz ślusarki drzwiowej należy sp

RODZAJ WYROBU		Drzwi p.poż. wewnętrzne	Drzwi p.poż. wewnętrzne	Drzwi p.poż. wewnętrzne	Drzwi p.poż. wewnętrzne	Drzwi p.poż. wewnętrzne
SYMBOL		Dp1	Dp2	Dp3	Dp4	Dp5
SCHEMAT						
WYMIARY W ŚWIEtle MURU / mm. /	So	1330	1040	1240	1540	1460
	Ho	2080	2080	2080	2080	2080
WYMIARY w świetle OŚCIEŻNICY (przejścia) / mm. /	Sz	1200	900	1100	1400	1300
	H _z	2000	2000	2000	2000	2000
PARTER		1	4	1	1	2
PIĘTRO I					1	
OKUCIA		rozwierno	rozwierno	rozwierno	rozwierno	rozwierno
UWAGI		Drzwi p.pożarowe, stalowe, przeszkłone, normatywne, malowane na kolor biały, w klasie EI 30, drzwi prawe 1 szt.	Drzwi p.pożarowe, stalowe, pełne, normatywne, malowane na kolor biały, w klasie EI 30, drzwi prawe - 4 szt.	Drzwi p.pożarowe, stalowe, przeszkłone, normatywne, malowane na kolor biały, w klasie EI 30, drzwi lewe - 1 szt.	Drzwi p.pożarowe, stalowe, przeszkłone, dwuskrzydłowe, normatywne, malowane na kolor biały, w klasie EI 30,	Drzwi p.pożarowe, stalowe, dwuskrzydłowe, normatywne, kolor biały, w klasie EI 30,