

przejście do
drugiego budynku

h nadpr. = 206

EI60

90
200

(d7)

h=198

90
200

(d2)

90
200

(d2)

90
200

(d2)

90
200

(d2)

90
200

(d2)

90
200

(d2)

90
200

(d2)

90
200

(d2)

90
200

(d2)

90
200

(d2)

90
200

(d2)

90
200

(d2)

90
200

(d2)

pcv
h=256 cm

0.3

h=255 cm

0.5

+ 0,05

h drzwi z nasświetlaniem = 227,4 cm

wykonać wnękę
pod hydrant

HP

0.6

h nadpr. =
190 cm

80
ist 185,5

80
ist 185,5

80
ist 185,5

80
ist 185,5

80
ist 185,5

80
ist 185,5

80
ist 185,5

80
ist 185,5

80
ist 185,5

80
ist 185,5

80
ist 185,5

80
ist 185,5

80
ist 185,5

80
ist 185,5

80
ist 185,5

80
ist 185,5

80
ist 185,5

80
ist 185,5

80
ist 185,5

80
ist 185,5

h=181

0.11

h nadpr. =
193,5 cm

84,5
ist 188

84,5
ist 188

84,5
ist 188

84,5
ist 188

84,5
ist 188

84,5
ist 188

84,5
ist 188

84,5
ist 188

84,5
ist 188

84,5
ist 188

84,5
ist 188

84,5
ist 188

84,5
ist 188

84,5
ist 188

84,5
ist 188

84,5
ist 188

terakota

0.7

A

A

ściany istniejące
zamurowanie
wyburzenia

(d5)

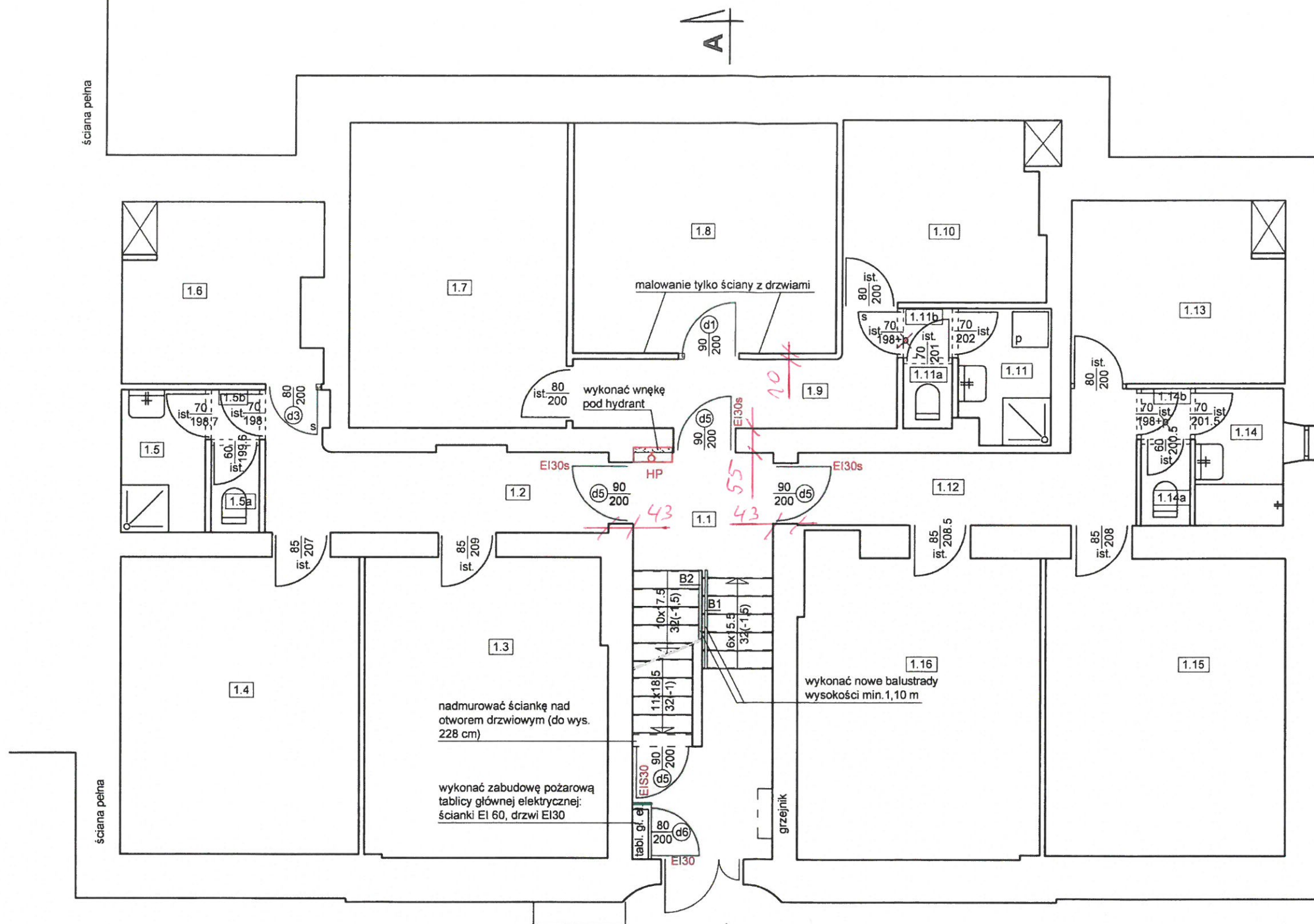
oznaczenie drzwi do wymiany
"s" przy skrzydle drzwiowym oznacza
drzwi z samozamykaczem

grubość ścian
podano w cm

RZUT PIWNIC

0.1	schody	3,07 m2	
0.2	korytarz	20,56	malowanie
0.3	świetlica	40,40	malowanie
0.4	szatnia	15,50	malowanie
0.5	magazyn	19,62	
0.6	magazyn	15,23	
0.7	pralnia + suszarnia	29,50	malowanie
0.8	pom. gospodarcze	14,72	malowanie
0.9	schowek	2,84	
0.10	magazyn	39,81	
0.11	schowek	7,64	
RAZEM		208,89 m2	

BIURO PROJEKTÓW 99 Małgorzata Wałęga		nr rys.
20-218 Lublin, ul. Hutnicza 7/6, tel. 502-61-88-91		A3
Temat:	Dostosowanie do przepisów p-poż. Domu Studenckiego KUL położonego przy ul. Konstantynów 1A w Lublinie.	
Inwestor:	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, 20-950 Lublin, Al. Racławickie 14	
Temat rys.	RZUT PIWNIC - PROJEKT	
Projektował:	mgr inż. arch. Małgorzata Wałęga nr upr. proj. 1478/Lb/91	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Izabella Tarka nr upr. proj. KL-400/88	
Data opr.:	marzec 2019 r	Faza: Proj. wyk.
Skala:		1:75



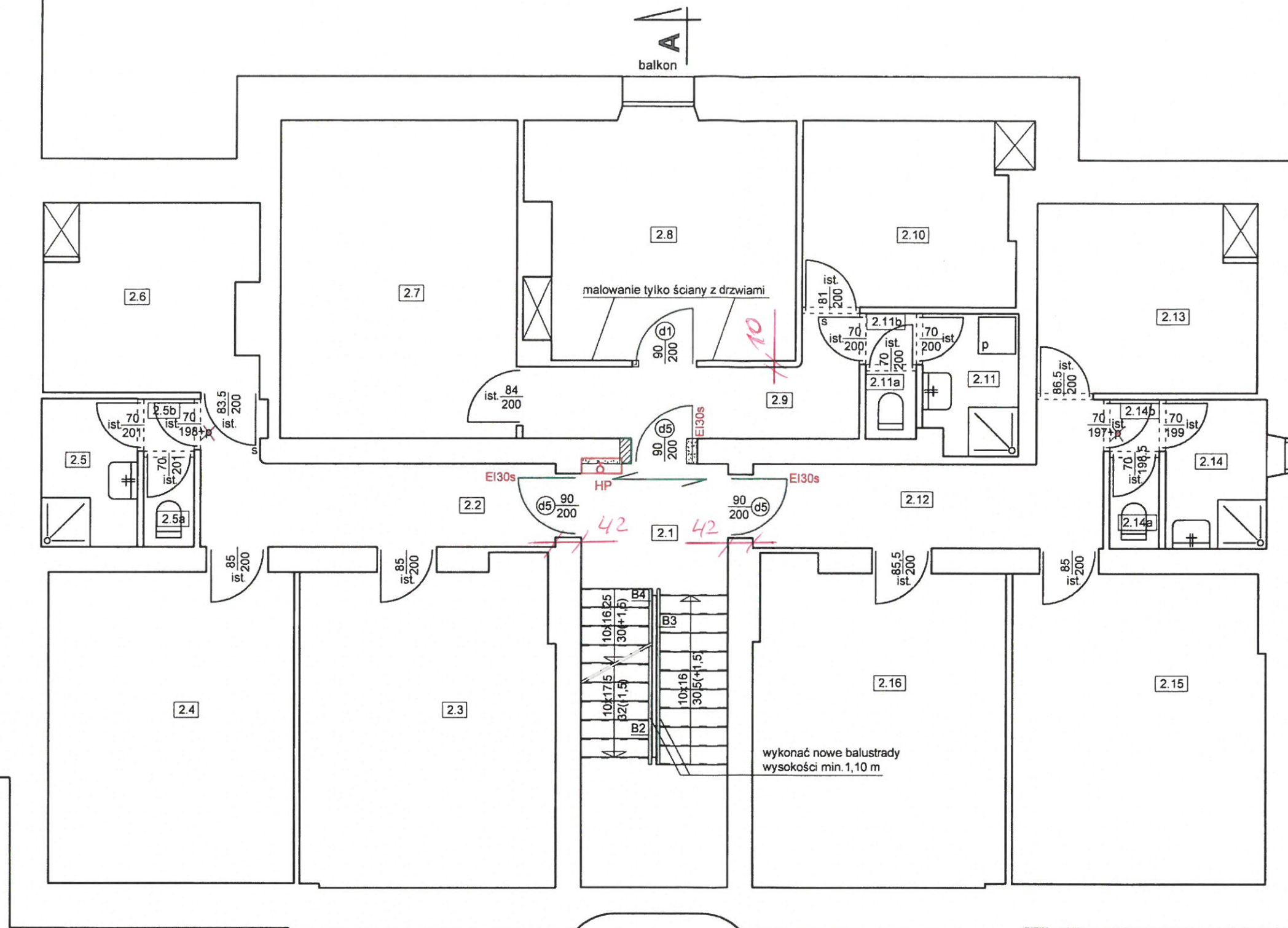
1.1	klatka schodowa	16,19 m2	malowanie
1.2	korytarz	9,04	podł. + malowanie
1.3	pokój 3-osob.	20,47	podł. + malowanie
1.4	pokój 3-osob.	20,04	podł. + malowanie
1.5	łazienka	3,40	
1.5a	toaleta	1,18	
1.5b	przedsiónek	0,67	
1.6	pokój 1-osob.	9,85	podł. + malowanie
1.7	pokój 3-osob.	18,72	podł. + malowanie
1.8	kuchnia	17,06	
1.9	korytarz	7,11	podł. + malowanie
1.10	pokój 1-osob.	10,48	podł. + malowanie
1.11	łazienka	3,87	
1.11a	natrysk	1,02	
1.12	korytarz	8,15	podł. + malowanie
1.13	pokój 1-osob.	10,99	podł. + malowanie
1.14	łazienka	3,42	
1.14a	toaleta	1,15	
1.14b	przedsiónek	0,70	
1.15	pokój 3-osob.	20,16	podł. + malowanie
1.16	pokój 3-osob.	21,01	podł. + malowanie
RAZEM		204,68 m2	

głębokości ścian
podano w cm

PARTER

- ściany istniejące
- zamurowanie
- wyburzenia
- d5 oznaczenie drzwi do wymiany
- "s" przy skrzydle drzwiowym oznacza drzwi z samozamykaczem

BIURO PROJEKTÓW 99 Małgorzata Wałęga		nr rys.
20-218 Lublin, ul. Hutnicza 7/6, tel. 502-61-88-91		A5
Temat:	Dostosowanie do przepisów p-poz. Domu Studenckiego KUL położonego przy ul. Konstantynów 1A w Lublinie.	
Inwestor:	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, 20-950 Lublin, Al. Racławickie 14	
Temat rys.	RZUT PARTERU - PROJEKT	
Projektował:	mgr inż. arch. Małgorzata Wałęga nr upr. proj. 1478/Lb/91	
Sprawił:	mgr inż. arch. Izabella Tarka nr upr. proj. KL-400/88	
Data opr.:	marzec 2019 r	Faza: Proj. wyk.
Skala:		1:75



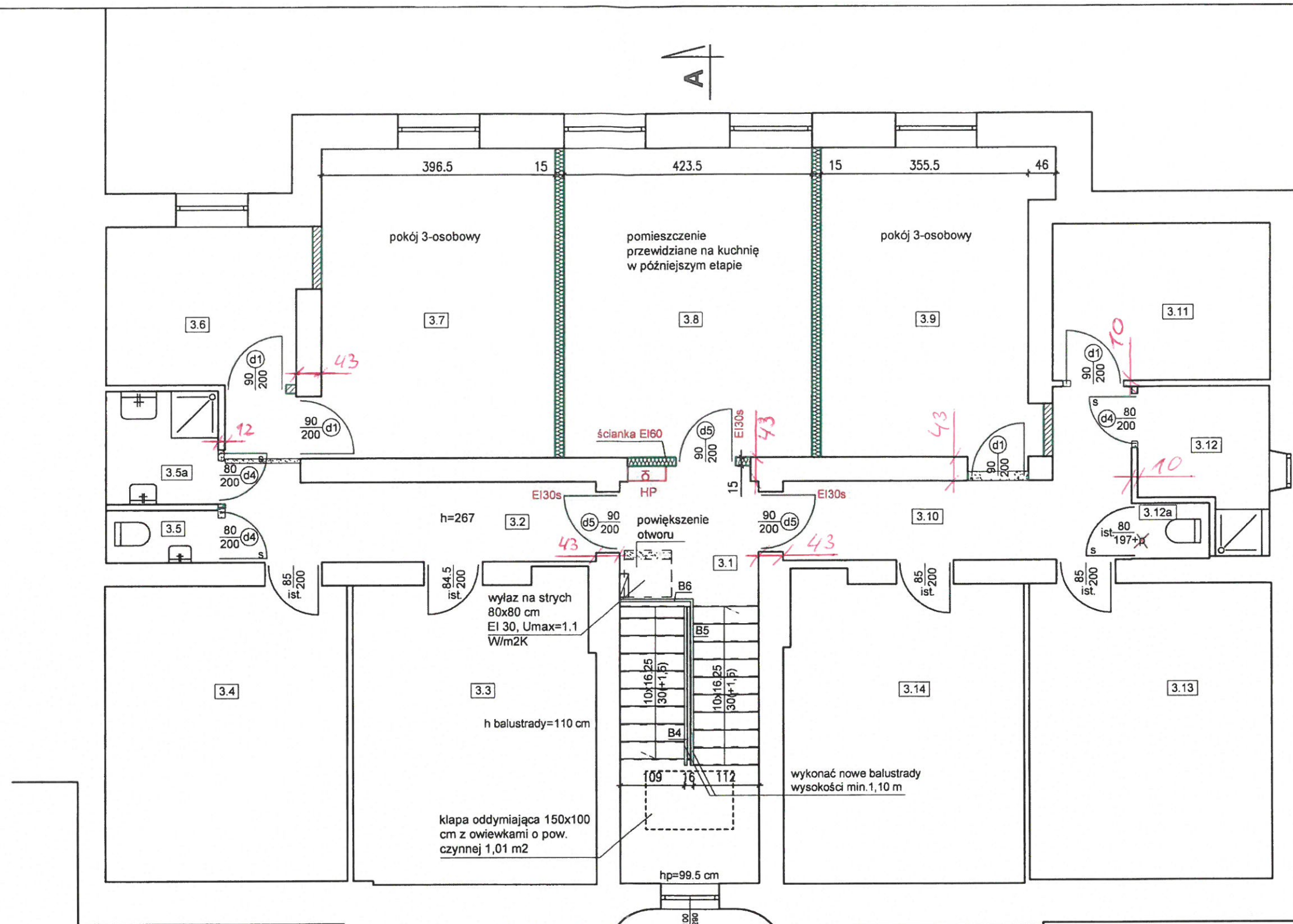
2.1	klatka schodowa	16,35 m2	malowanie
2.2	korytarz	8,91	podł. + malowanie
2.3	pokój 3-osob.	21,43	podł. + malowanie
2.4	pokój 3-osob.	20,23	podł. + malowanie
2.5	łazienka	3,78	
2.5a	toaleta	1,20	
2.5b	przedsionek	0,69	
2.6	pokój 1-osob.	10,33	podł. + malowanie
2.7	pokój 3-osob.	19,76	podł. + malowanie
2.8	kuchnia	16,49	
2.9	korytarz	7,16	podł. + malowanie
2.10	pokój 1-osob.	10,51	podł. + malowanie
2.11	łazienka	3,45	
2.11a	toaleta	0,91	
2.11b	przedsionek	0,68	
2.12	korytarz	8,95	podł. + malowanie
2.13	pokój 1-osob.	10,99	podł. + malowanie
2.14	łazienka	4,0	
2.14a	toaleta	1,20	
2.14b	przedsionek	0,68	
2.15	pokój 3-osob.	20,64	podł. + malowanie
2.16	pokój 3-osob.	21,17	podł. + malowanie
RAZEM		209,51 m2	

głębokość ścian
podano w cm

I PIĘTRO

- ściany istniejące
- zamurowanie
- wyburzenia
- (d5) oznaczenie drzwi do wymiany
"s" przy skrzydle drzwiowym oznacza
drzwi z samozamykaczem

BIURO PROJEKTÓW 99 Małgorzata Wałęga		nr rys.
20-218 Lublin, ul. Hutnicza 7/6, tel. 502-61-88-91		A7
Temat:	Dostosowanie do przepisów p-poż. Domu Studenckiego KUL położonego przy ul. Konstantynów 1A w Lublinie.	
Inwestor:	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, 20-950 Lublin, Al. Racławickie 14	
Temat rys.	RZUT I PIĘTRA - PROJEKT	
Projektował:	mgr inż. arch. Małgorzata Wałęga nr upr. proj. 1478/Lb/91	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Izabella Tarka nr upr. proj. KL-400/88	
Data opr.:	marzec 2019 r	Faza: Proj. wyk.
		Skala: 1:75



grubości ścian
podano w cm

II PIĘTRO

3.1	klatka schodowa	16,33 m ²	malowanie
3.2	korytarz	10,63	podł. + malowanie
3.3	pokój 3-osob.	21,37	podł. + malowanie
3.4	pokój 3-osob.	20,82	podł. + malowanie
3.5	toaleta	1,72	
3.5a	łazienka	3,72	
3.6	pokój 1-osob.	9,05	podł. + malowanie
3.7	pokój 3-osobowy	20,97	podł. + malowanie
3.8	pom. przeznaczone na kuchnię	22,38	podł. + malowanie bez zmian - kolejny etap
3.9	pokój 3-osobowy	19,43	podł. + malowanie
3.10	korytarz	10,24	podł. + malowanie
3.11	pokój 1-osob.	9,97	podł. + malowanie
3.12	łazienka	5,24	
3.12a	toaleta	1,17	
3.13	pokój 3-osob.	20,94	podł. + malowanie
3.14	pokój 3-osob.	21,27	podł. + malowanie
RAZEM		215,25 m ²	

- ściany istniejące
- zamurowanie
- wyburzenia
- d5 oznaczenie drzwi do wymiany
- "s" przy skrzydle drzwiowym oznacza drzwi z samozamykaczem

BIURO PROJEKTÓW 99 Małgorzata Wałęga		nr rys.
20-218 Lublin, ul. Hutnicza 7/6, tel. 502-61-88-91		A9
Temat:	Dostosowanie do przepisów p-poz. Domu Studenckiego KUL położonego przy ul. Konstantynów 1A w Lublinie.	
Inwestor:	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, 20-950 Lublin, Al. Racławickie 14	
Temat rys.	RZUT II PIĘTRA - PROJEKT	
Projektował:	mgr inż. arch. Małgorzata Wałęga nr upr. proj. 1478/Lb/91	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Izabella Tarka nr upr. proj. KL-400/88	
Data opr.:	marzec 2019 r	Faza: Proj. wyk.
Skala:	1:75	