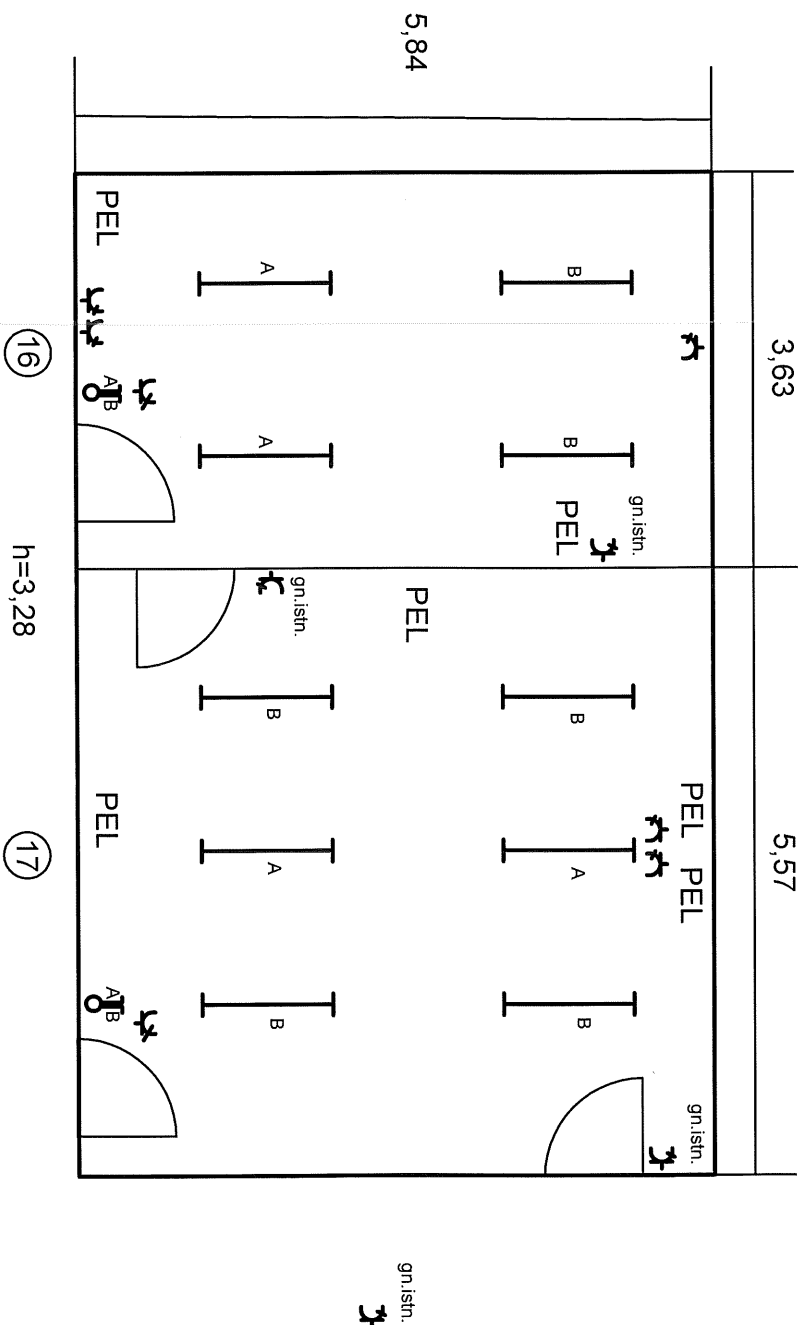
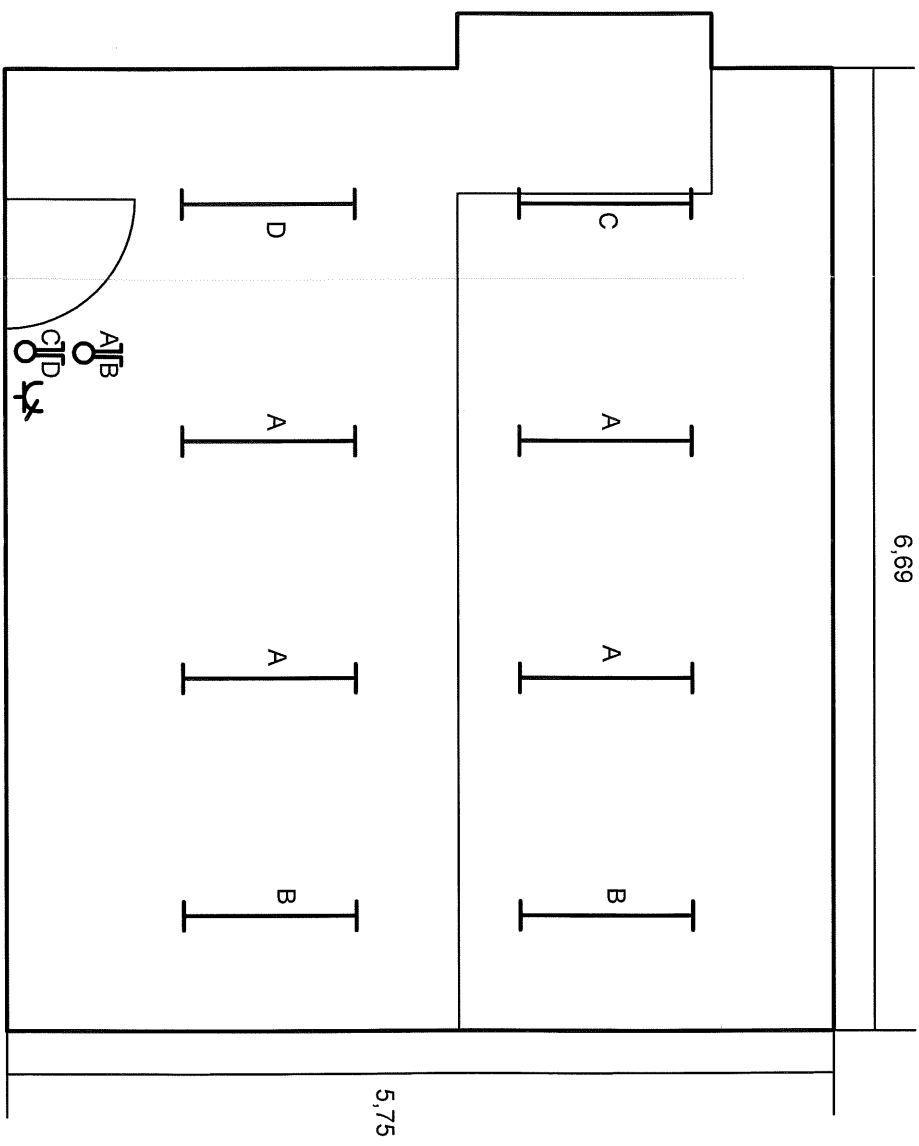


REMONT INSTALACJI W POMIESZCZENIACH DZIEKANATU - WIET (2018-03)



OCHRONA OD PORAŻEN
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA W SIECI TN-S

REMONT INSTALACJI W POMIESZCZENIACH DZIEKANATU - WIET (2018-03)

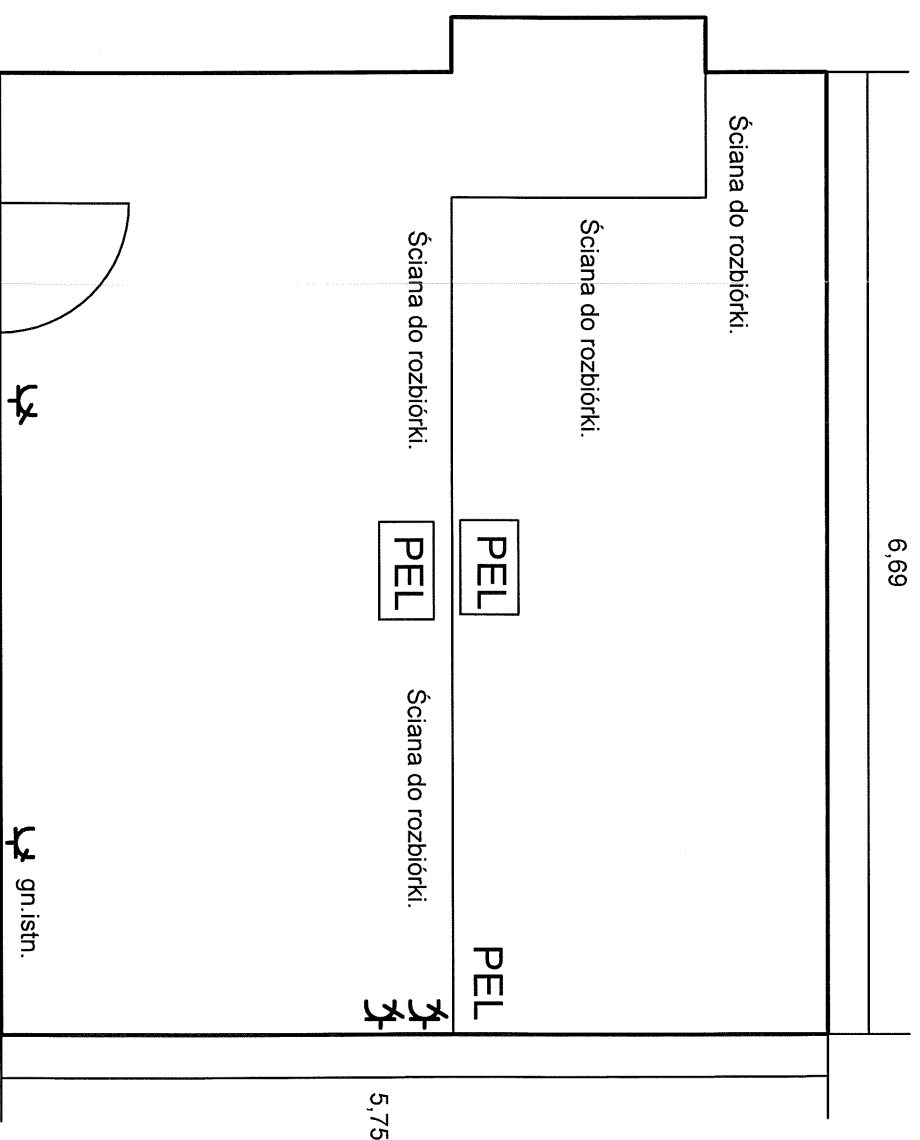


OCHRONA OD PORAŻEN
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA W SIECI TN-S

18

REMONT INSTALACJI W POMIESZCZENIACH DZIEKANATU - WIET (2018-03)

6,69

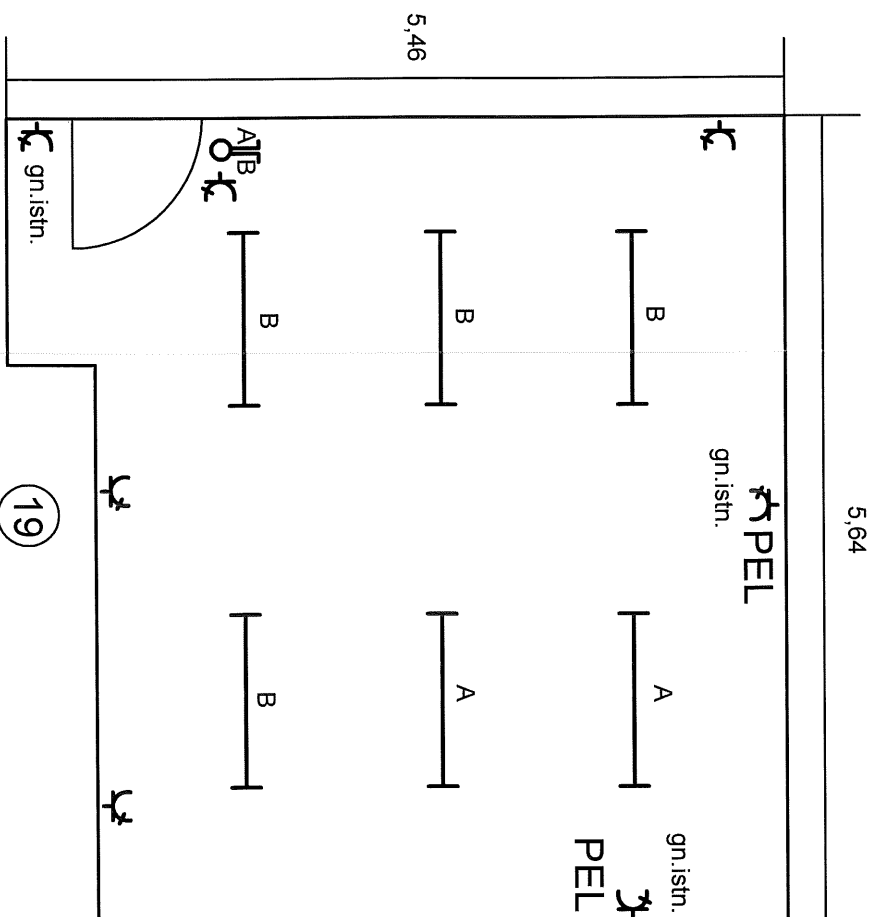


PEL

Punkt PEL w kasecie podłogowej.

OCHRONA OD PORAŻEN
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA W SIECI TN-S

REMONT INSTALACJI W POMIESZCZENIACH DZIEKANATU - WIET (2018-03)

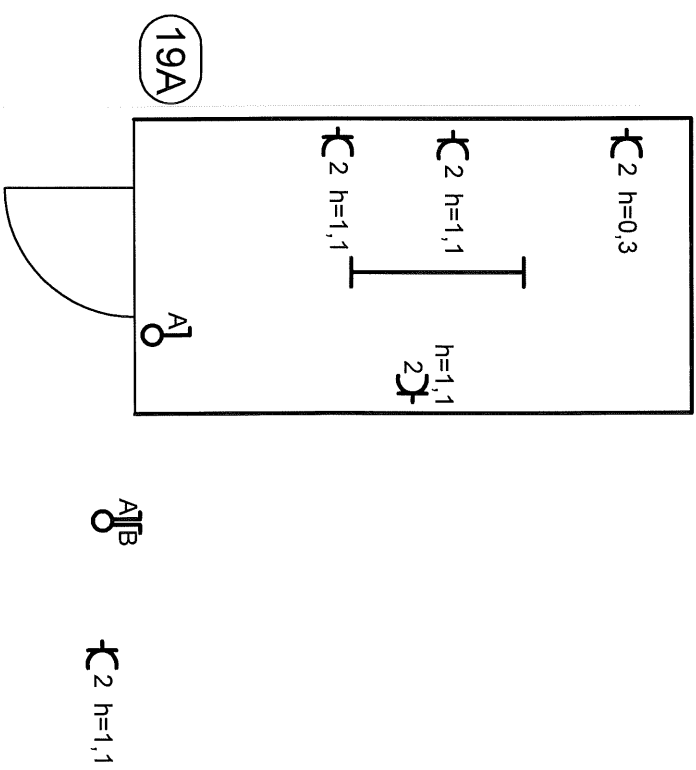


Przewód zasilający rolety umocować w bruzdach i zakryć tynkiem.
Nowe gniazda wykonać z istniejącego obwodu.
Zasilanie PEL wykonać jako nowe obwody.

OCHRONA OD PORAŻEŃ

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA W SIECI TN-S

REMONT INSTALACJI W POMIESZCZENIACH DZIEKANATU - WIET (2018-03)



OCHRONA OD PORAŻENÍ
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA W SIECI TN-S

REMONT POMIESZCZEŃ W DZIEKANACIE

POMIESZCZENIE nr 19A – SOCJAL

Wykonać roboty zgodnie z załączonym rysunkiem.

1. Wymiana oprawy oświetleniowej – 1 sztuka.
2. Wymiana wszystkich istniejących gn. i wyłączników na nowe
3. Demontaż gniazda n/t po prawej stronie oraz demontaż 2 mb korytka.
4. Montaż dodatkowych gniazd, zgodnie z załączonym rysunkiem..

POMIESZCZENIE nr 18A – SEKRETARIAT

Wykonać roboty zgodnie z załączonym rysunkiem.

1. Demontaż istniejących opraw, osprzętu, korytek pcv i instalacji teletechnicznej.
2. Montaż nowych opraw w miejscach starych opraw – 4 sztuki.
3. Wykucie bruzd i przełożenie istniejących przewodów do wykutych bruzd – 5 mb + 6 mb.
4. Wykucie bruzd i doprowadzenie zasilania do kasety podłogowej lub wykonanie zestawu gniazd na ścianie przy oknie (3 zestawy PEL).

POMIESZCZENIE nr 18B – (po rozbudowaniu SEKRETARIAT)

Wykonać roboty zgodnie z załączonym rysunkiem.

1. Demontaż istniejących opraw, osprzętu, korytek pcv i instalacji teletechnicznej.
2. Wykucie bruzd i przełożenie istniejących przewodów do wykutych bruzd – 6 mb.
3. Montaż 4 szt. opraw oświetleniowych. Wykonanie przełączeń pomiędzy oprawami oświetleniowymi celem właściwego podziału oświetlenia..
4. Demontaż wyłącznika i przewodów z demontowanej ściany.
Roboty do wykonania po zburzeniu ścianki działowej:
 1. Ułożenie nowej instalacji oświetleniowej w wykutych bruzdach.

POMIESZCZENIE nr 19 – POMIESZCZENIE DZIEKANA

Wykonać roboty zgodnie z załączonym rysunkiem.

1. Przeniesienie wyłącznika oświetlenia. (Wykucie 12 mb, ułożenie 14 mb przewodu, wykonanie połączeń).
2. Wykucie bruzd w suficie pomiędzy lampami, ułożenie przewodów umożliwiające podłączenie opraw zgodnie z rysunkiem.
3. Demontaż istniejących opraw, osprzętu, korytek pcv i instalacji teletechnicznej
4. Wykucie 30 mb bruzd, ułożenie przewodów w bruzdach, zasilanie nowych gniazd zgodnie z rysunkiem. Gniazda zasilane z istniejącego gniazda (obwodu).
5. Wymiana 6 szt. opraw oświetleniowych.
6. Dołożenie 2 zestawów gniazd wtyczkowych (2 x R4).

POMIESZCZENIE nr 17 – DZIEKANAT STUDIA STACJONARNE

Wykonać roboty zgodnie z załączonym rysunkiem.

1. Demontaż: istniejących opraw-8 sztuk, osprzętu, korytek pcv i instalacji teletechnicznej.
2. Montaż 6 szt. opraw oświetleniowych w miejscu istniejących wypustów zasilających oraz dołożenie 2 szt. wypustów oświetleniowych.

3. Demontaż 20 mb koryt i ułożenie przewodów w uprzednio wykonanych bruzdach.
4. Wykonanie dodatkowych gniazd wtyczkowych.

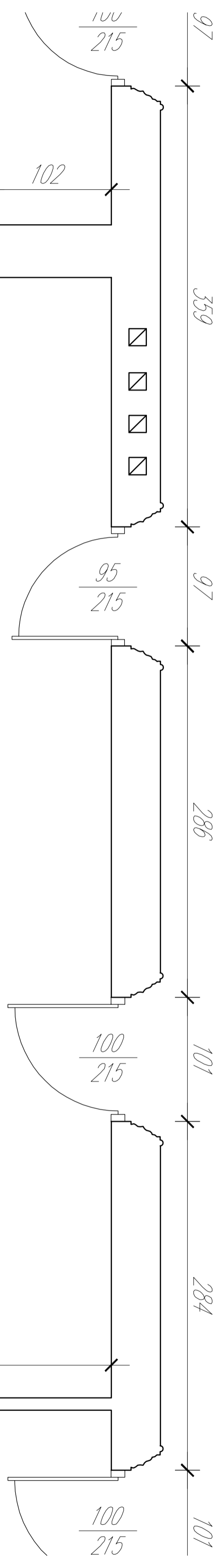
POMIESZCZENIE nr 16 – DZIEKANAT STUDIA NIESTACJONARNE

Wykonać roboty zgodnie z załączonym rysunkiem.

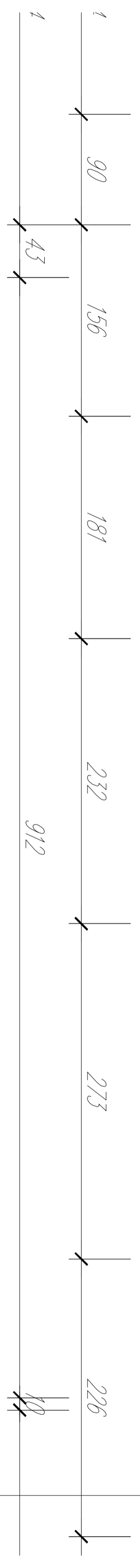
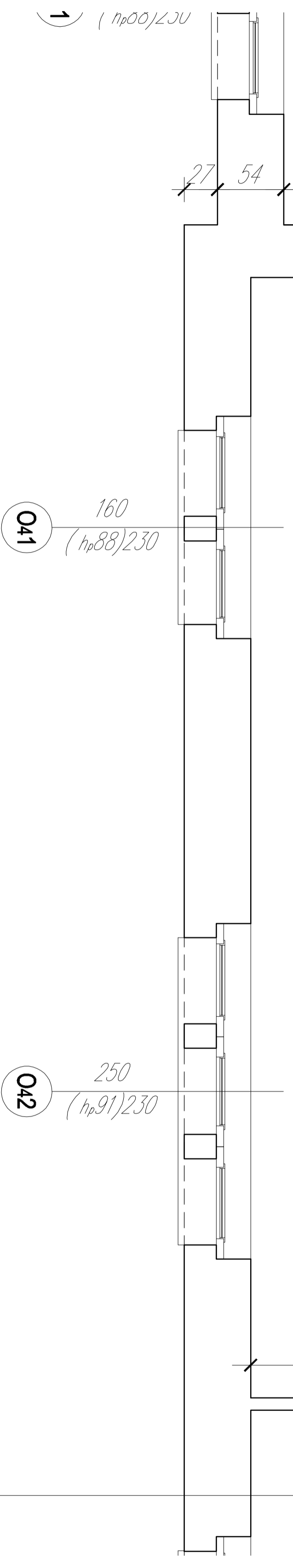
1. Demontaż istniejących 4 opraw, osprzętu, korytek pcv i instalacji teletechnicznej
2. Montaż 4 sztuk nowych opraw.
3. Montaż dodatkowych 2. gniazd podwójnych przy biurku znajdującym się przy wejściu.
4. Montaż dodatkowych gniazd przy biurku znajdującym się przy oknie oraz przy drugim biurku.
Podział oświetlenia na strefy.

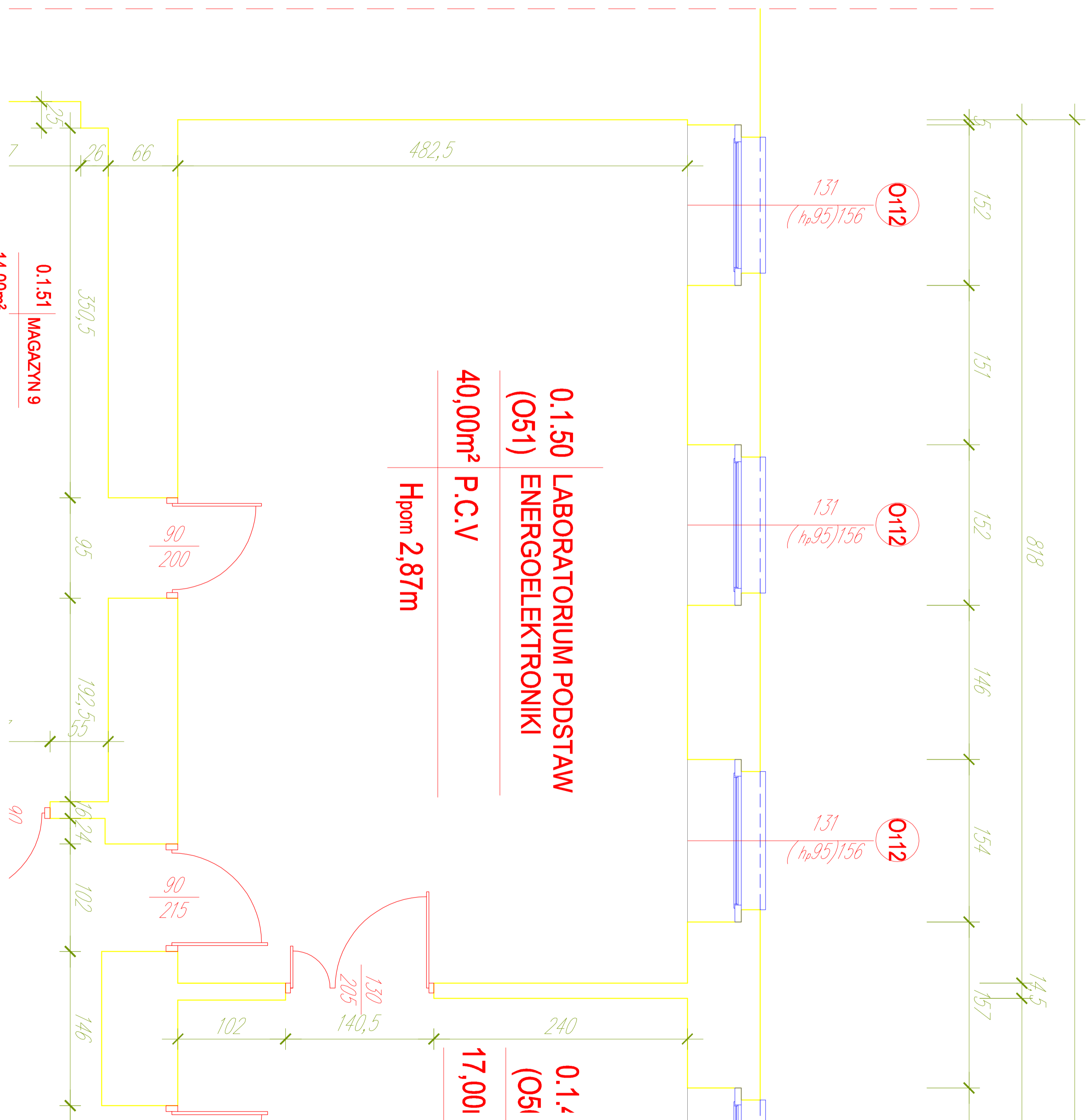
UWAGI OGÓLNE DOTYCZĄCE ZASILANIA 230V DLA PUNKTÓW PEL

1. Zasilanie prowadzić z tablicy T3 znajdującej się na parterze budynku.
2. Tablicę T3 wyposażyć w 3 wyłączniki różnicowoprądowe z dobezpieczeniem B16, charakterystyka A.
3. Linie zasilające prowadzić w przestrzeni międzysufitowej w piwnicy budynku. Przewody w przestrzeni międzysufitowej układać w rurce osłonowej typu peszel.



3.3,4
 (207,208)
LABOLATORIUM ECDIS
 51,4m²
 PCV
 H_{pom} - 3,82m





818

152

151

152

146

154

157

14.5

Ø112

131
($h_p 95$) 156

Ø112

131
($h_p 95$) 156

Ø112

131
($h_p 95$) 156

0.1.50 LABORATORIUM PODSTAW
(051) ENERGOELEKTRONIKI

40,00m² P.C.V

H_{pom} 2,87m

0.1.4
(051)

17,001

482,5

66

350,5

0.1.51 MAGAZYN 9

90
200

90
215

130
205

102

240

140,5

192,55

95

102

146

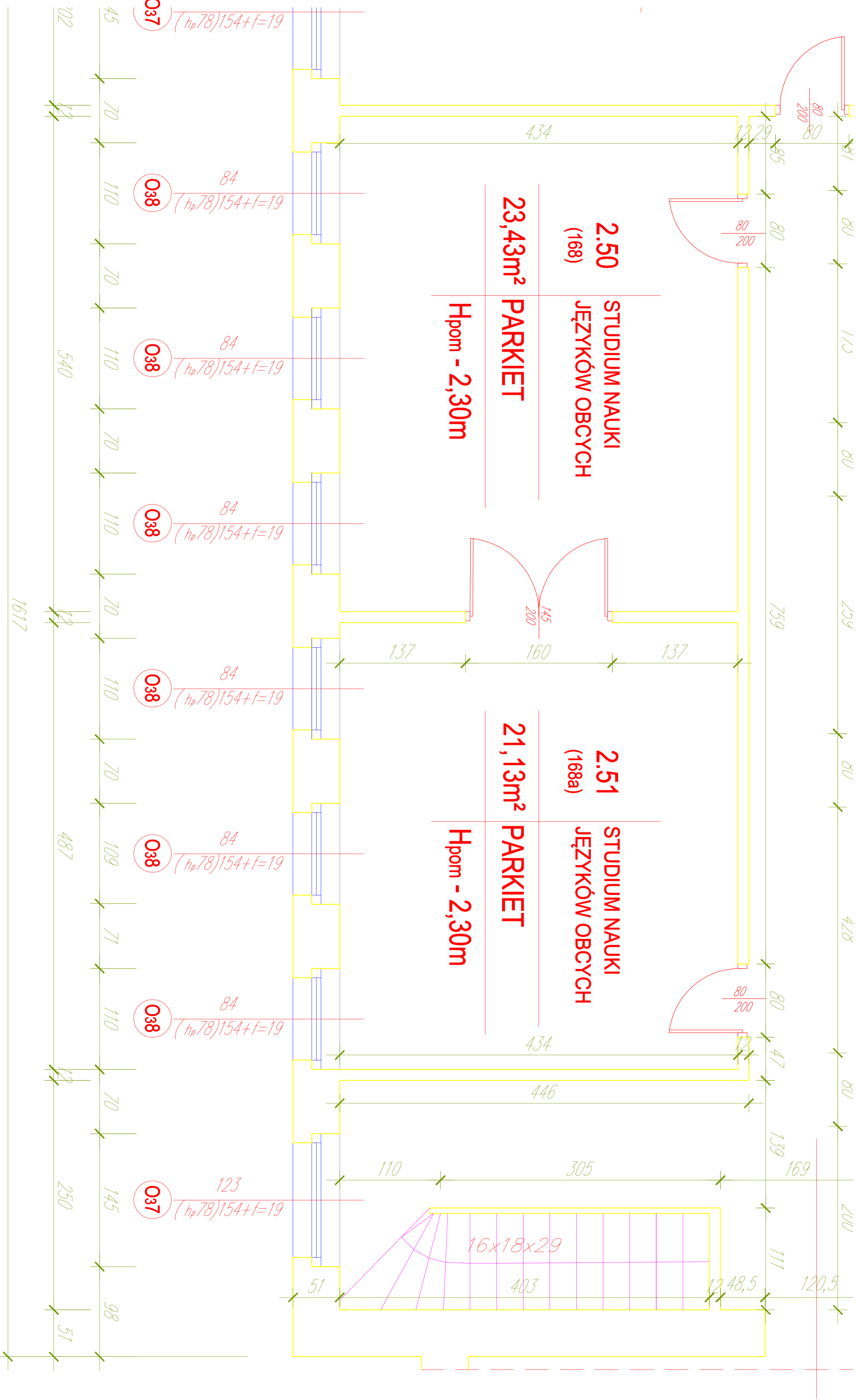
26

7

7

90

44.00m²



2.50
STUDIUM NAUKI
JEZYKÓW OBcych
(168)

23,43m²
PARKIET
H_{pom} - 2,30m

2.51
STUDIUM NAUKI
JEZYKÓW OBcych
(168a)

21,13m²
PARKIET
H_{pom} - 2,30m

O37 (h_p78)154+f=19

O38 84 (h_p78)154+f=19

O38 84 (h_p78)154+f=19

O38 84 (h_p78)154+f=19

O38 84 (h_p78)154+f=19

O38 84 (h_p78)154+f=19

O38 84 (h_p78)154+f=19

O37 123 (h_p78)154+f=19

16x18x29

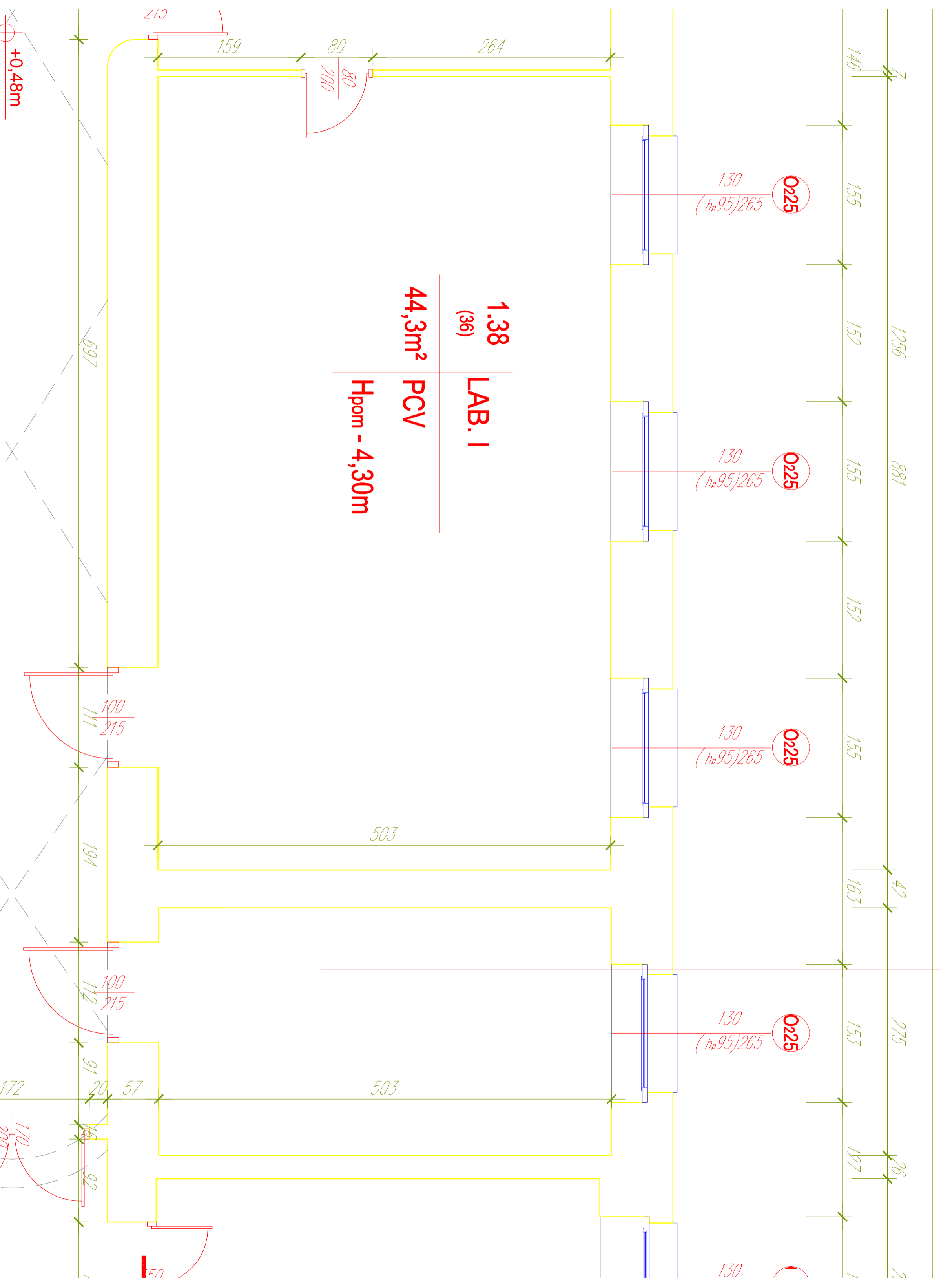
1617

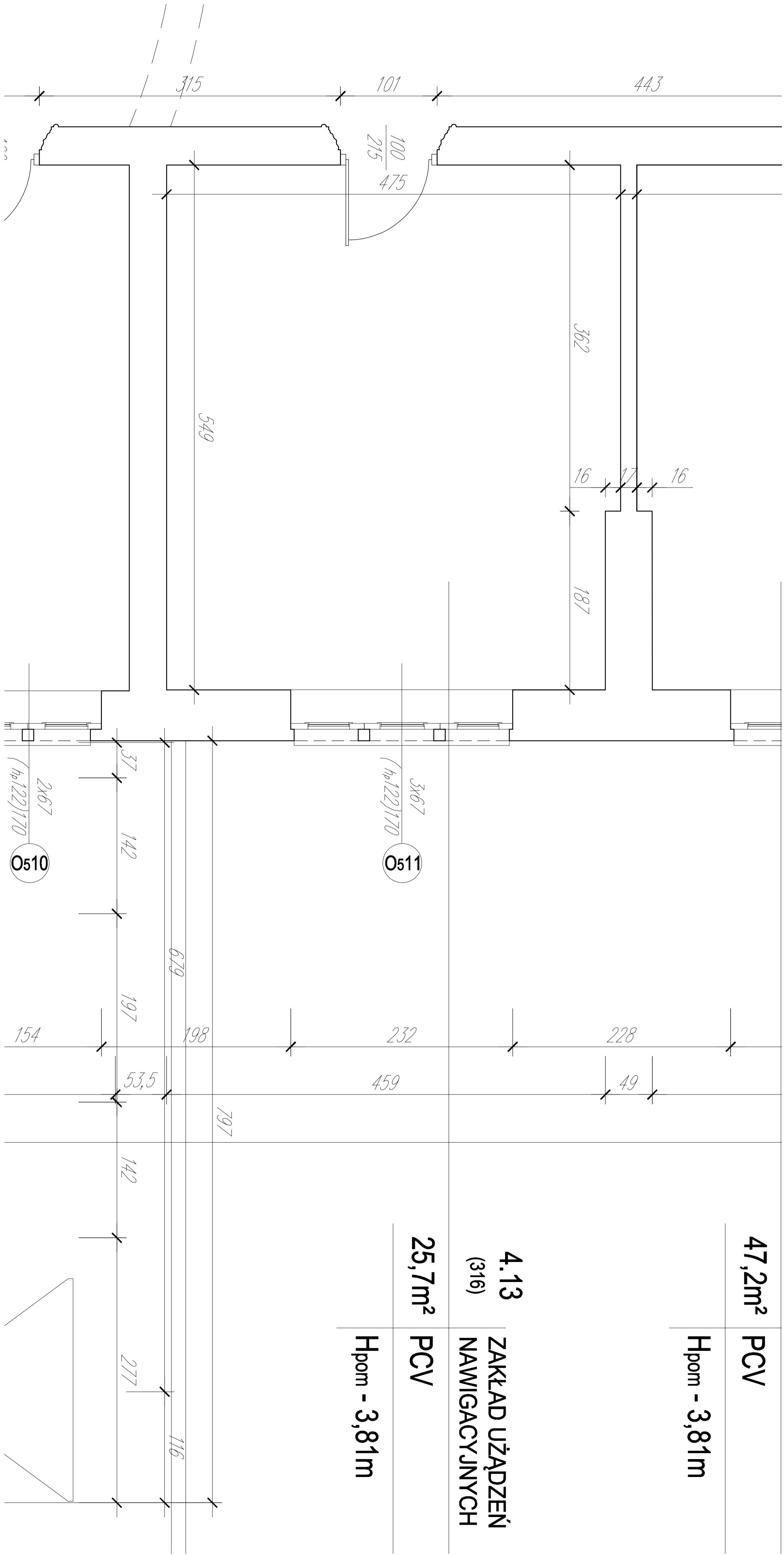
702 45 70 110 70 110 540 70 110 70 110 70 110 70 109 71 110 70 250 98 51

434 1229 85 80 80 200 80 200 113 209 137 160 137 759 428 47 80 200 434 446 139 169 200 111 120,5 51 403 48,5

1.37 (35)	ZAKŁAD FIZYKI
13,8m²	PCV
H_{pom} - 4,30m	

1.38 (36)	LAB. I
44,3m²	PCV
H_{pom} - 4,30m	





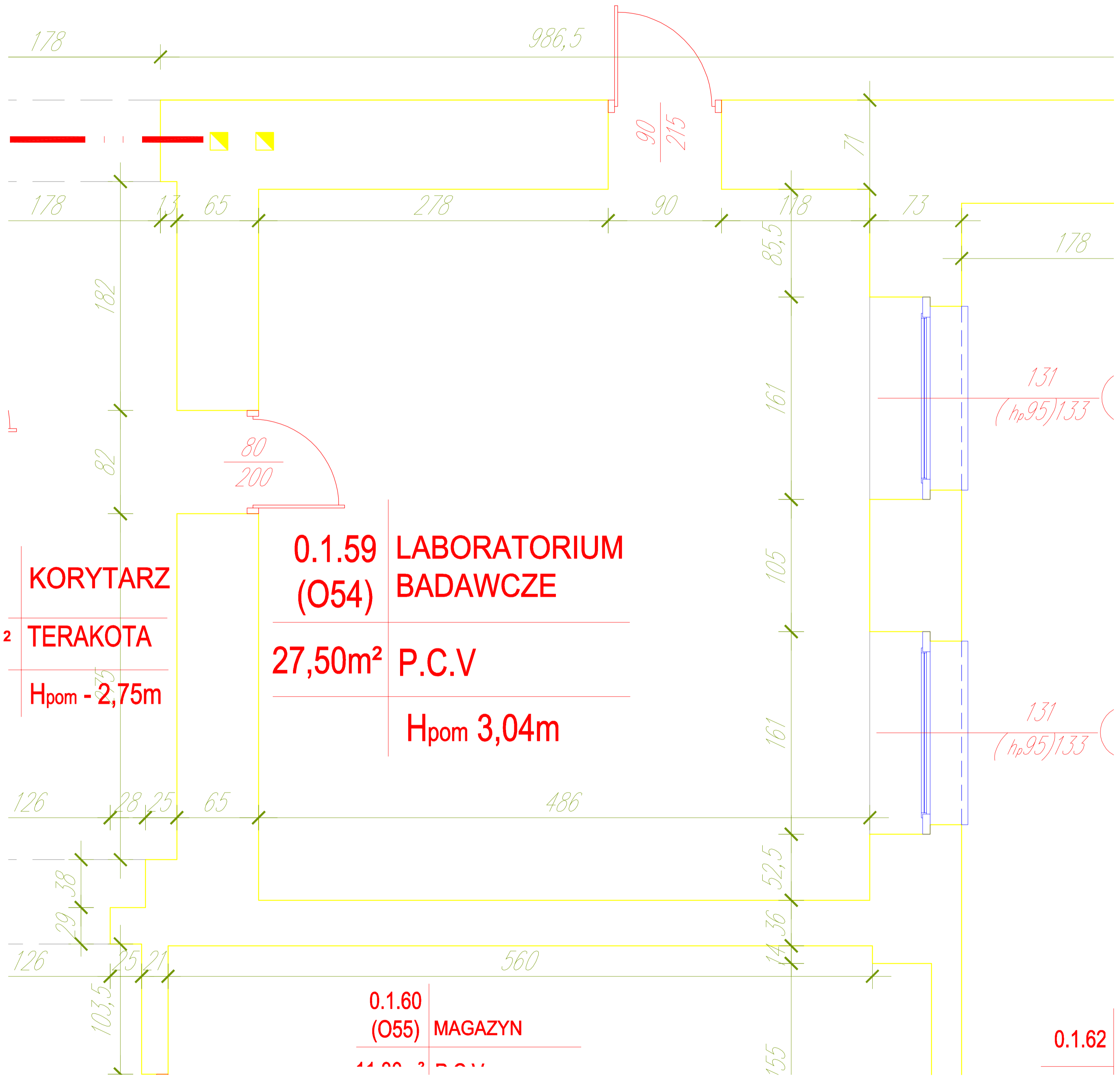
47,2m² PCV

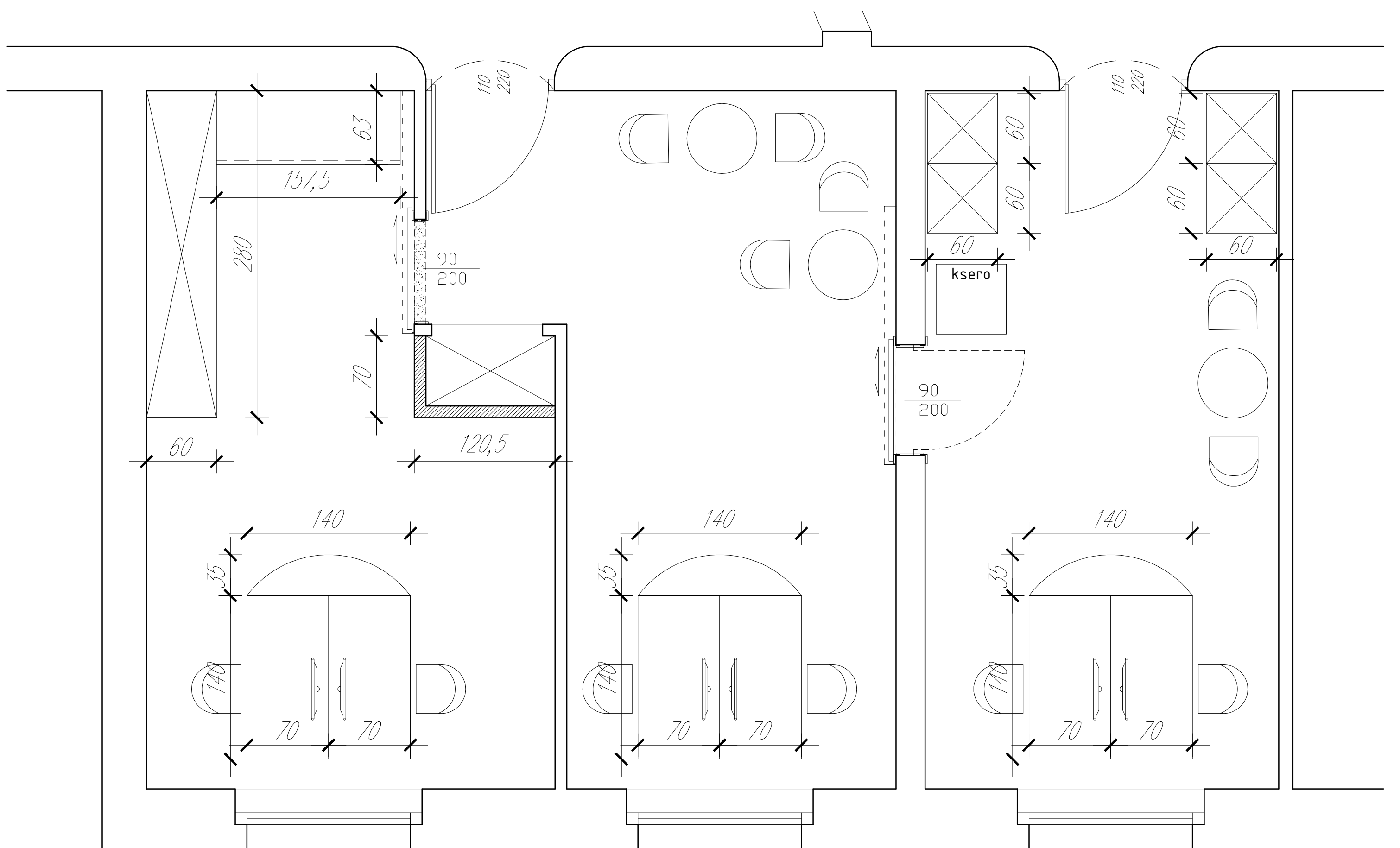
H_{pom} - 3,81m

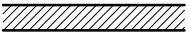

4.13
(316)
ZAKŁAD UŻĄDZEŃ
NAWIGACYJNYCH

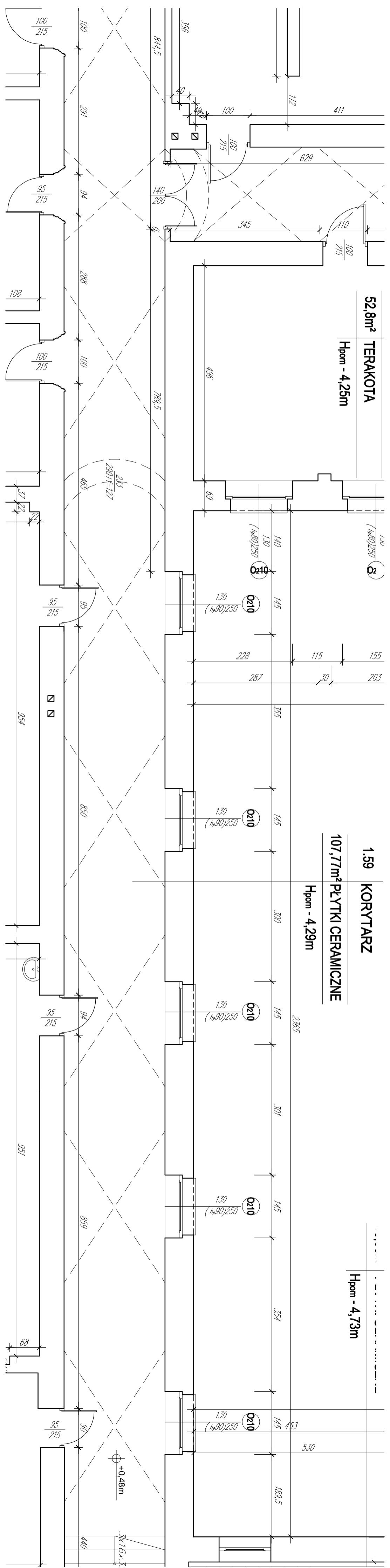
25,7m² PCV

H_{pom} - 3,81m





 ściana nowa GK
 ściana do wyburzenia



KORYTAR LOKATORSKI OD ŻOYNIERSKA

