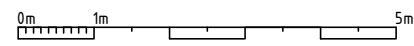
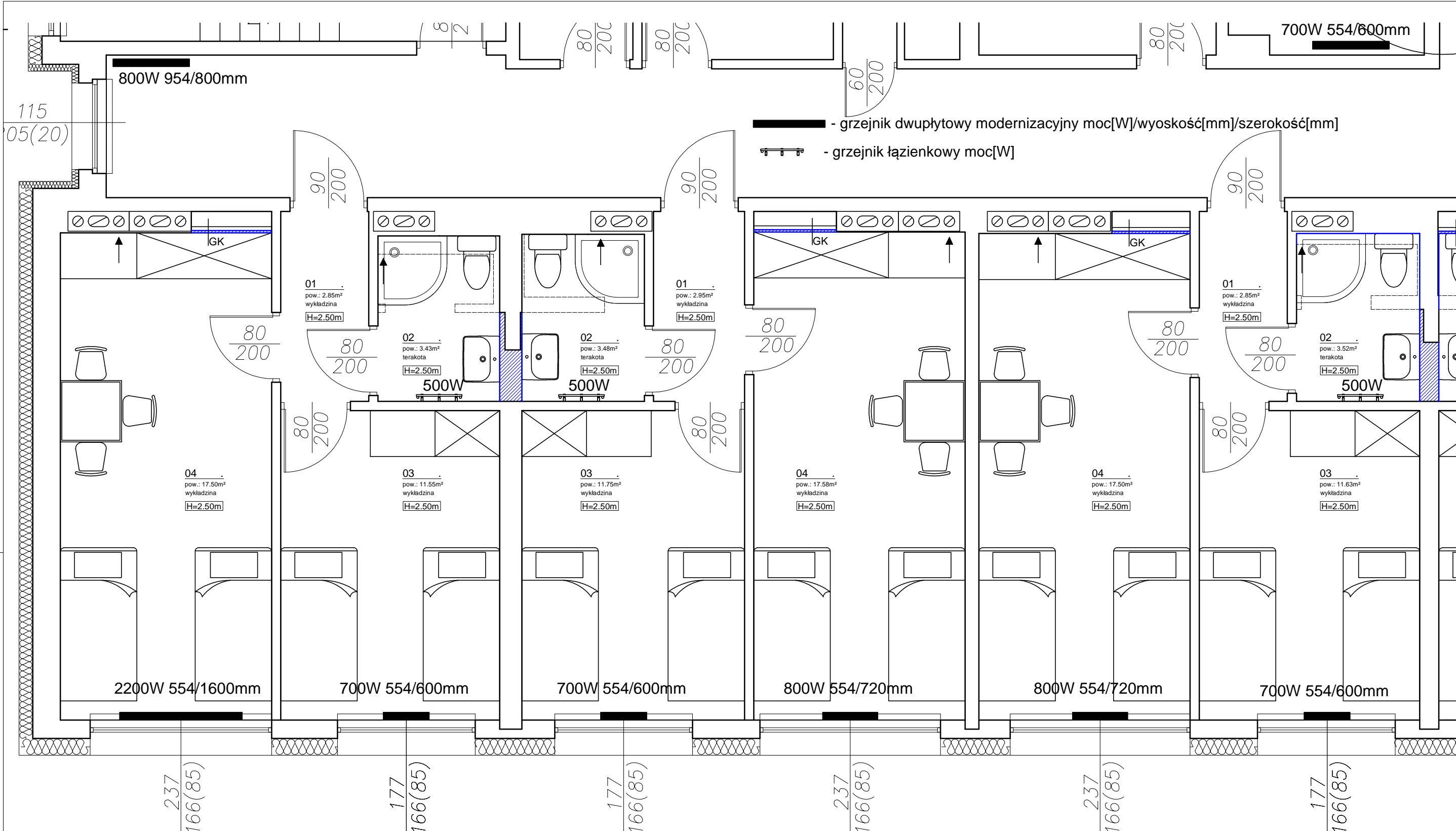


--- Zakres remontu



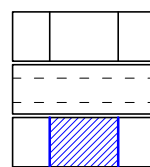
REMONT KONDYGNACJI 2 W DOMU STUDENCKIM "PASAT" PRZY UL. STARZYŃSKIEGO 9 W SZCZECINIE		SKALA: 1:100
ADRES:	ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 SZCZECIN	DATA: grudzień 2018
INWESTOR:	AKADEMIA MORSKA 70-500 SZCZECIN, ul. Wały chrobrego 1-2	A1
NAZWA RYSUNKU:	Inwentaryzacja kondygnacji +2	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kolbiarz	

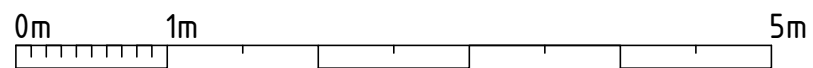


01P2.4os.
pow.: 35.34m²

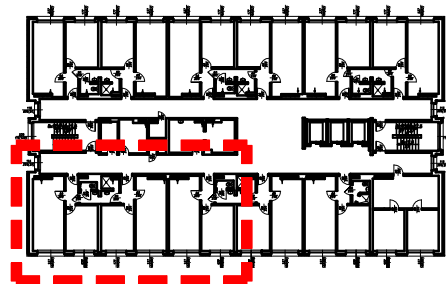
02P2.4os.
pow.: 35.76m²

01P2.4os.
pow.: 35.50m²


 przegrody istniejące
 przegrody do usunięcia
 przegrody projektowane



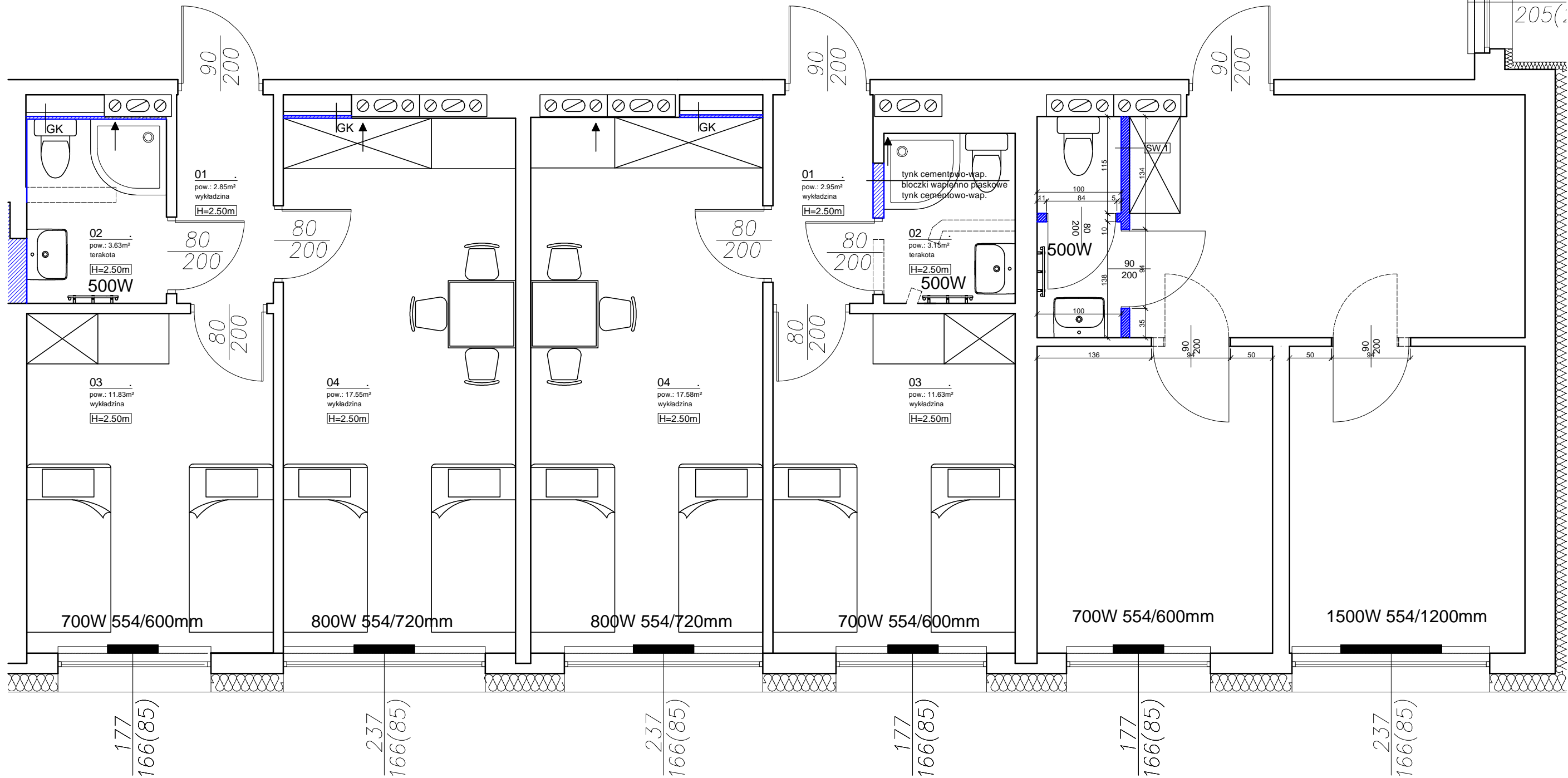
Plan sytuacyjny



REMONT KONDYGNACJI 2 W DOMU STUDENCKIM "PASAT" PRZY UL. STARZYŃSKIEGO 9 W SZCZECINIE		SKALA: 1:50
ADRES:	ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 SZCZECIN	DATA: grudzień 2018
INWESTOR:	AKADEMIA MORSKA 70-500 SZCZECIN, ul. Wały chrobrego 1-2	RYСУNEK: A2
NAZWA RYSUNKU:	Remont pokoi studenckich na kondygnacji +2	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kolbiarz	

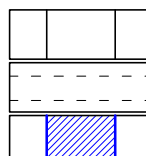
█ - grzejnik dwupłyty modernizacyjny moc[W]/wyość[mm]/szerokość[mm]

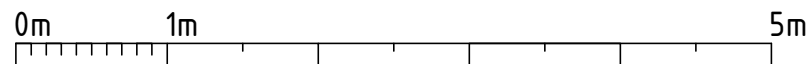
☰ - grzejnik łazienkowy moc[W]



01P2.4os.
pow.: 35.86m²

01P2.4os.
pow.: 35.31m²


 przegrody istniejące
 przegrody do usunięcia
 przegrody projektowane



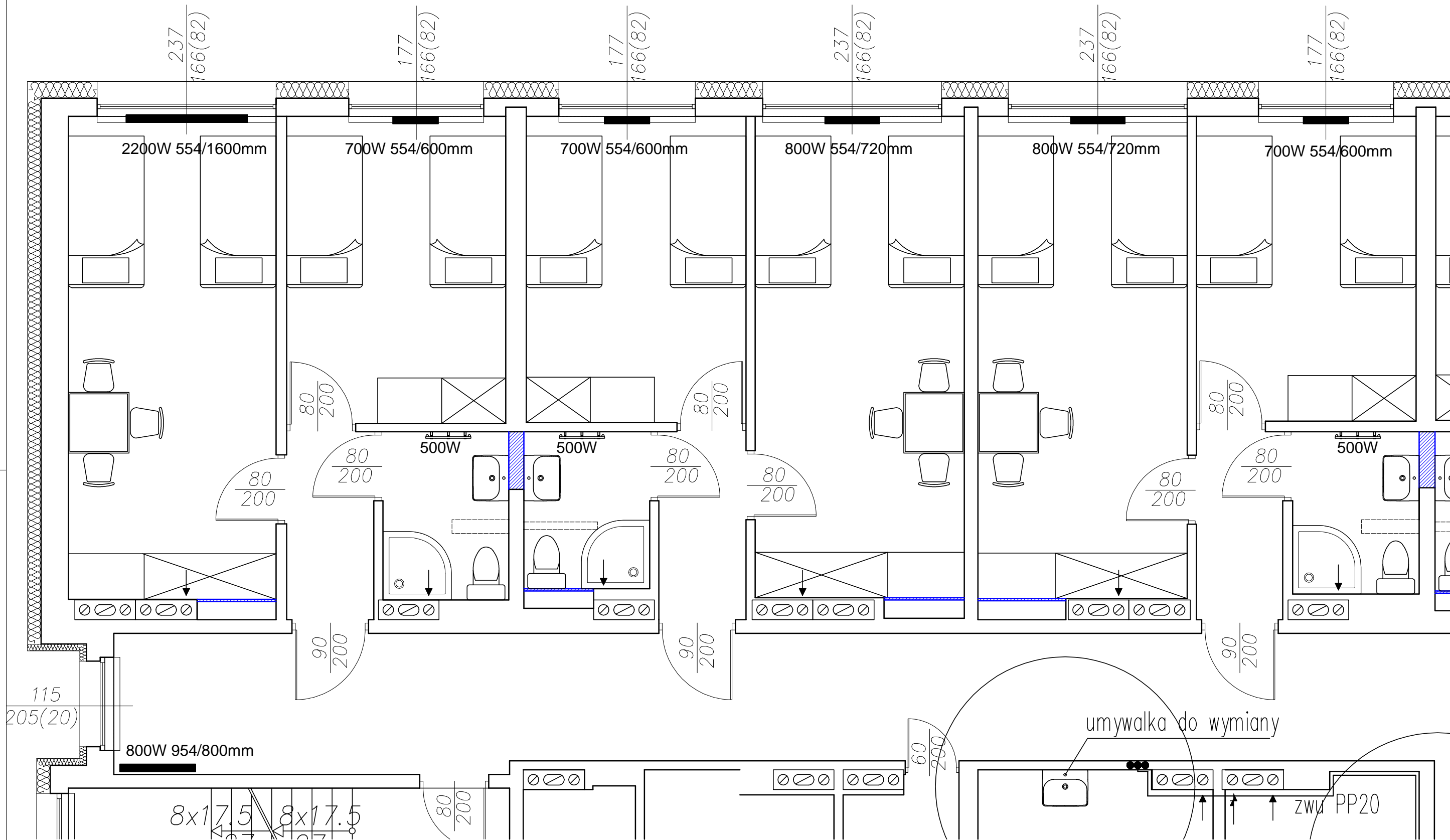
Plan sytuacyjny



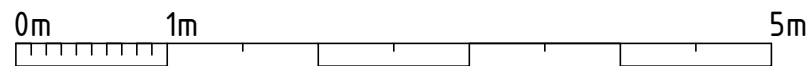
REMONT KONDYGNACJI 2 W DOMU STUDENCKIM "PASAT" PRZY UL. STARZYŃSKIEGO 9 W SZCZECINIE		SKALA: 1:50
ADRES:	ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 SZCZECIN	DATA: grudzień 2018
INWESTOR:	AKADEMIA MORSKA 70-500 SZCZECIN, ul. Wały chrobrego 1-2	RYСУNEK: A3
NAZWA RYSUNKU:	Remont pokoi studenckich na kondygnacji +2	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kolbiarz	

▬ - grzejnik dwupłyty modernizacyjny moc[W]/wyość[mm]/szerokość[mm]

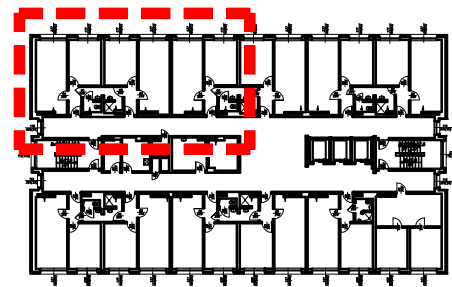
☞ - grzejnik łazienkowy moc[W]



przegrody istniejące
 przegrody do usunięcia
 przegrody projektowane



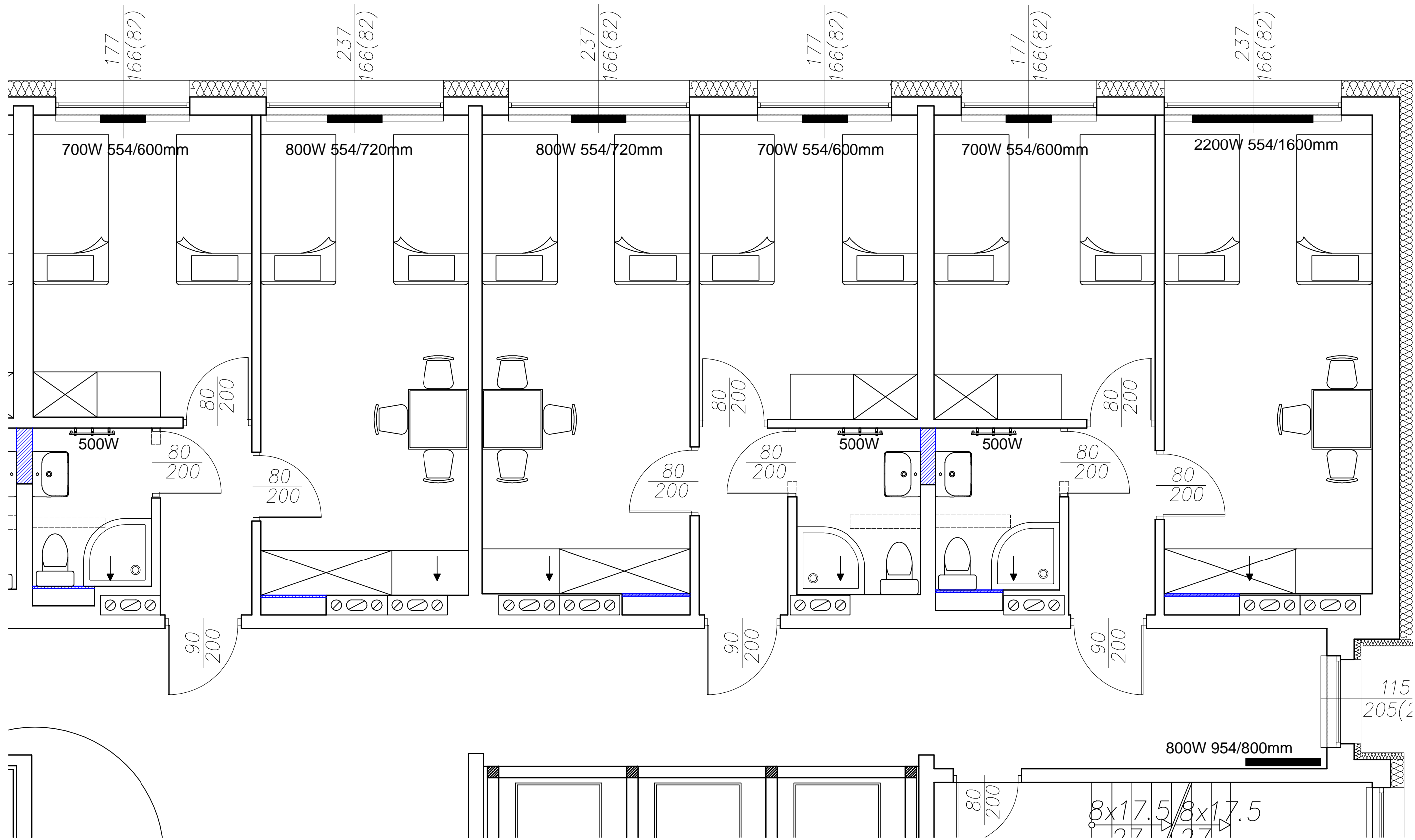
Plan sytuacyjny

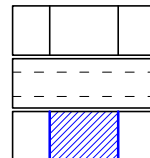


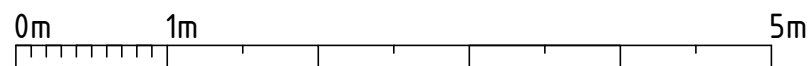
REMONT KONDYGNACJI 2 W DOMU STUDENCKIM "PASAT" PRZY UL. STARZYŃSKIEGO 9 W SZCZECINIE		SKALA: 1:50
ADRES:	ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 SZCZECIN	DATA: grudzień 2018
INWESTOR:	AKADEMIA MORSKA 70-500 SZCZECIN, ul. Wały chrobrego 1-2	RYСУNEK: A4
NAZWA RYSUNKU:	Remont pokoi studenckich na kondygnacji +2	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kolbiarz	

▬ - grzejnik dwupłyty modernizacyjny moc[W]/wysokość[mm]/szerokość[mm]

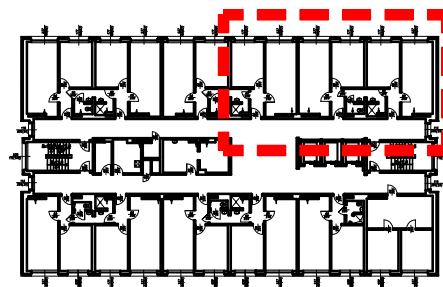
☞ - grzejnik łazienkowy moc[W]



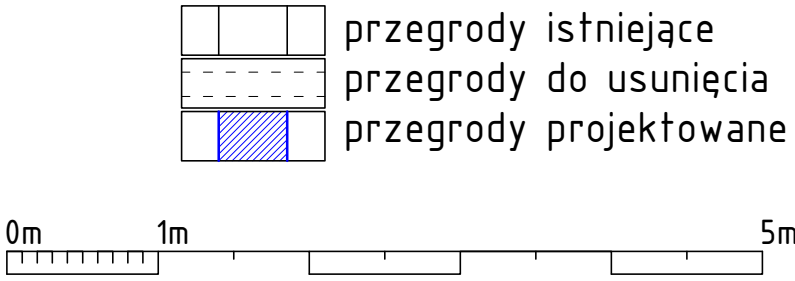
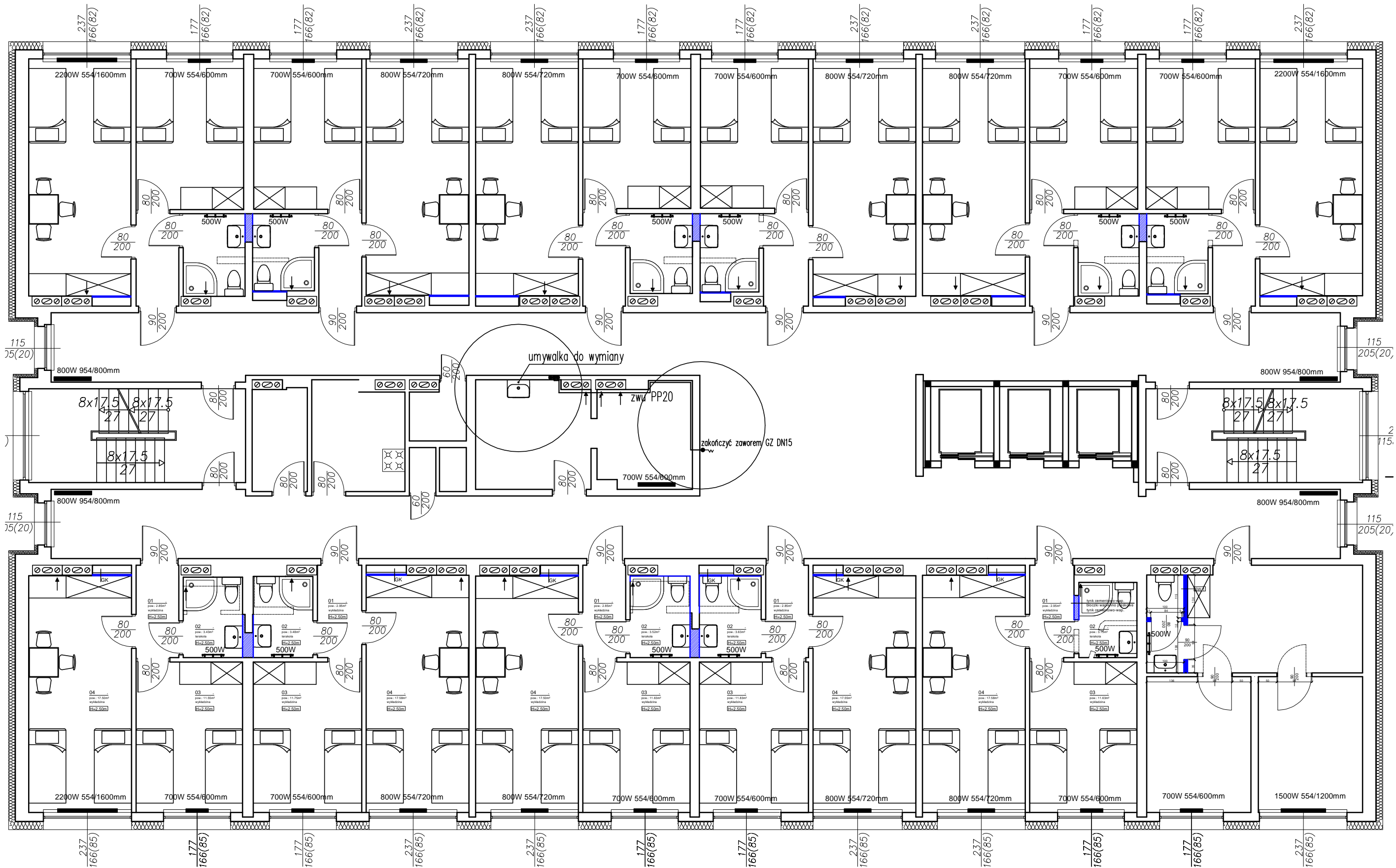

 przegrody istniejące
 przegrody do usunięcia
 przegrody projektowane



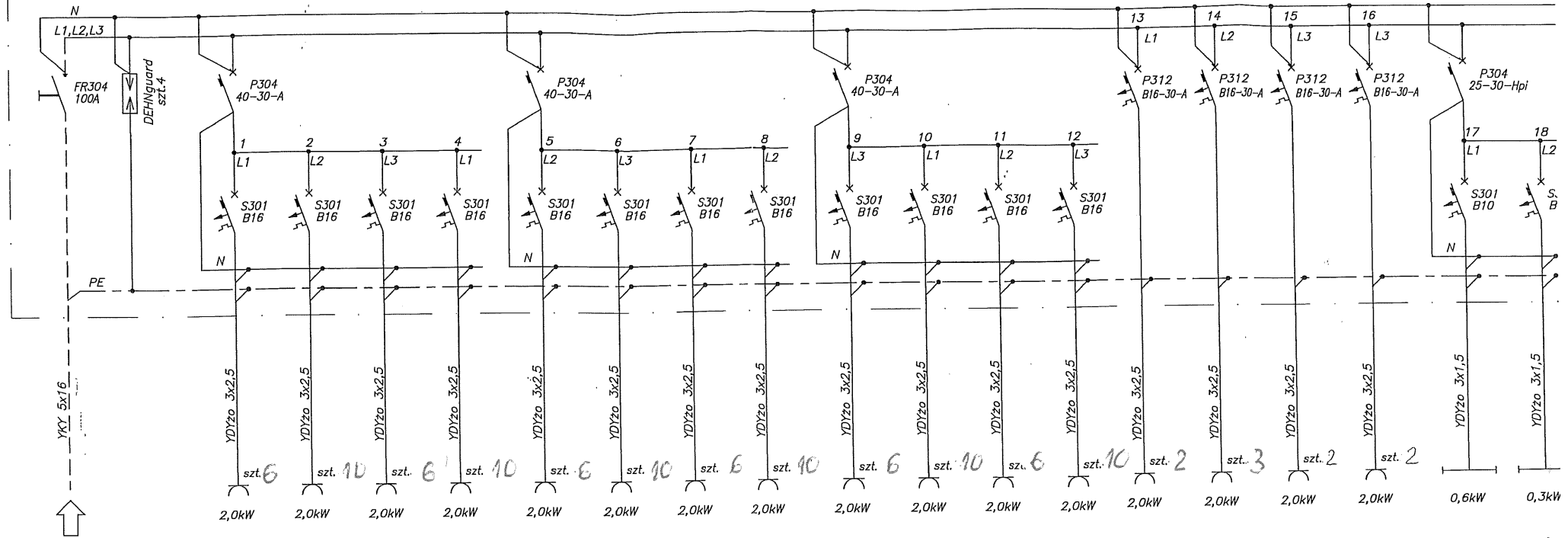
Plan sytuacyjny



REMONT KONDYGNACJI 2 W DOMU STUDENCKIM "PASAT" PRZY UL. STARZYŃSKIEGO 9 W SZCZECINIE		SKALA: 1:50
ADRES:	ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 SZCZECIN	DATA: grudzień 2018
INWESTOR:	AKADEMIA MORSKA 70-500 SZCZECIN, ul. Wały chrobrego 1-2	RYСУNEK: A5
NAZWA RYSUNKU:	Remont pokoi studenckich na kondygnacji +2	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kolbiarz	



REMONT KONDYGNACJI 2 W DOMU STUDENCKIM "PASAT" PRZY UL. STARZYŃSKIEGO 9 W SZCZECINIE		SKALA: 1:100
ADRES:	ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 SZCZECIN	DATA: grudzień 2018
INWESTOR:	AKADEMIA MORSKA 70-500 SZCZECIN, ul. Wały chrobrego 1-2	RYSUNEK: A6
NAZWA RYSUNKU:	Remont pokoi studenckich na kondygnacji +2	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kolbiarz	



Zasilanie z RG

Pokój 2.06 A
6 gniazda

Pokój 2.06 B
10 gniazda

Pokój 2.07 A
6 gniazda

Pokój 2.07 B
10 gniazda

Pokój 2.08 A
6 gniazda

Pokój 2.08 B
10 gniazda

Pokój 2.09 A
6 gniazda

Pokój 2.09 B
10 gniazda

Pokój 2.10 A
6 gniazda

Pokój 2.10 B
10 gniazda

Pokój 2.11 A
6 gniazda

Pokój 2.11 B
10 gniazda

WC 2.04
2 gniazda

Konfiguracja po stronie T21
3 gniazda

WC 2.05
2 gniazda

WC 2.06
2 gniazda

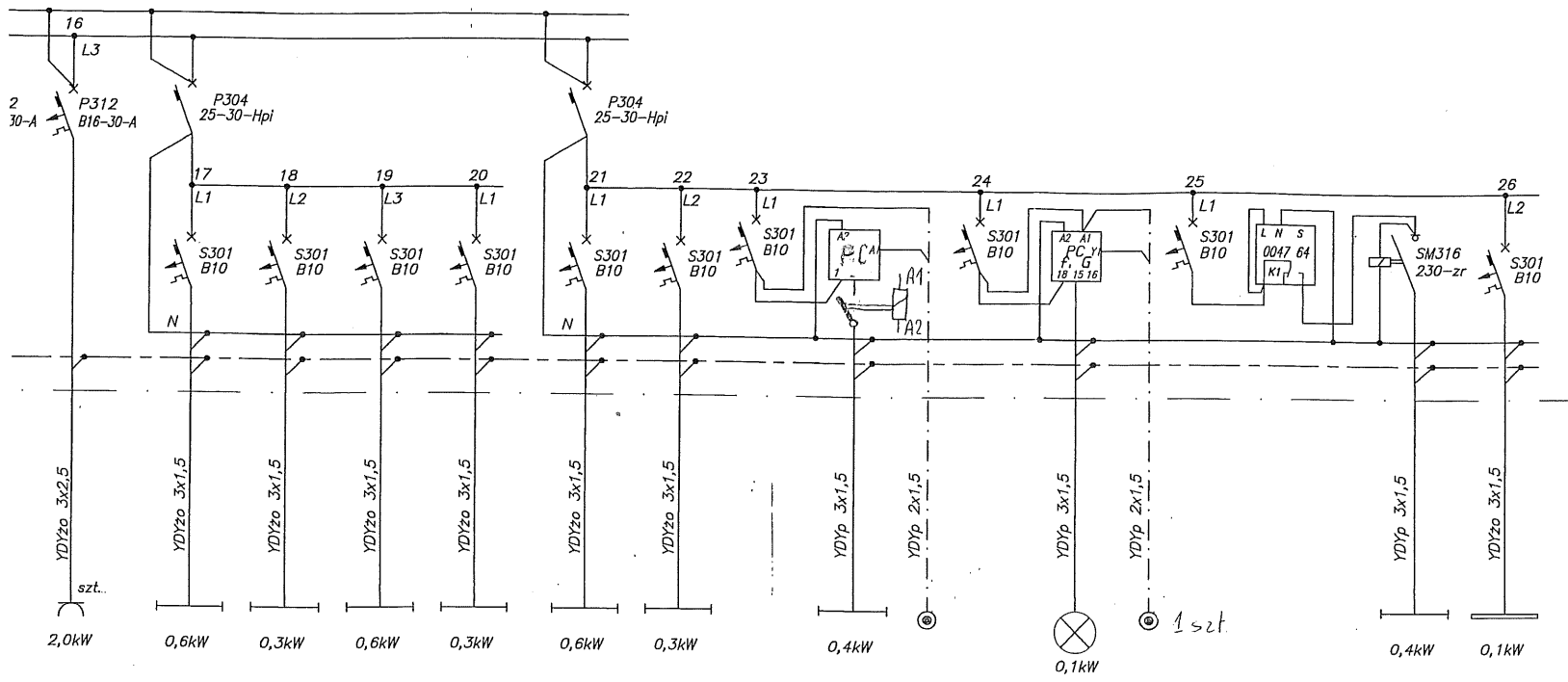
Pomieszczenia

Pomieszczenia

1. Obudowa rozdzielnic firmy Legrand, zam.
2. Rozdzielnicę należy
3. Ochronniki przepięci
4. Ochrona przed pora poprzez wkładki top różnicowoprądowe w
5. Niewykorzystane miej
6. Instalacje elektryczn T81 lub T82 zgodnik
7. Do sterowania oświet (zaleca się wykozyst

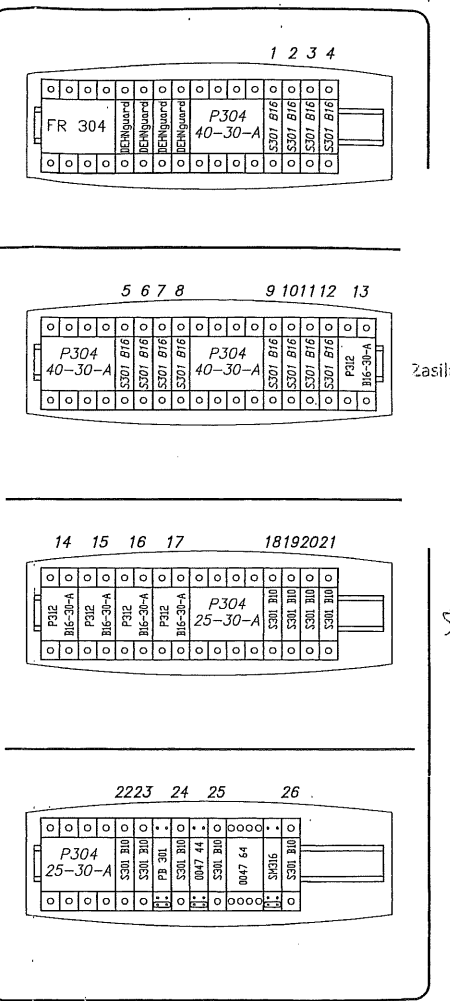
SCHEMAT STRUKTURALNY

T21 - strona 2/2
 P_I=36,00kW
 P=12,80kW
 I=20,0A



WC
 Pomieszczenia 206 A:B, 207 A:B
 Pomieszczenia 204
 Pomieszczenia 208 A:B, 209 A:B
 Pomieszczenia 205
 Pomieszczenia 210 A:B, 211 A:B
 Pomieszczenia 206
 Korytarz po stronie T21
 łącznik św. chwilowy podświetlany
 Zespół pom. 212
 łącznik chwilowy do wymiany podświetlany pom. 212
 Korytarz po stronie T21
 Piktogramy edukacyjne (os. awaryjne) 2 szt + 3 szt

WYPOSAŻENIE 425



UWAGI

- Obudowa rozdzielnic wewnątrz z drzwiczkami zamykana na klucz patentowy.
- Rozdzielnicę należy instalować w przygotowanym miejscu po demontowanej tablicy w korytarzu wg rys. nr 01.
- Ochronniki przepięciowe firmy pozostala aparatura - firmy
- Ochrona przed porażeniem - samoczynne szybkie wyłączenie zasilania poprzez wyłączniki nadprądowe oraz wyłączniki różnicowoprądowe wg normy PN-ICE 60364-4-41.
- Niewykorzystane miejsca w rozdzielnicach należy zamaskować.
- Instalacje elektryczne w wyremontowanych pomieszczeniach zyspu i kuchni należy przepiąć do projektowanej rozdzielnic T21 lub T22 zgodnie z planem instalacji i schematem rozdzielnic.
- Do sterowania oświetlenia w pomieszczeniu zyspu zastosować przełącznik czasowy

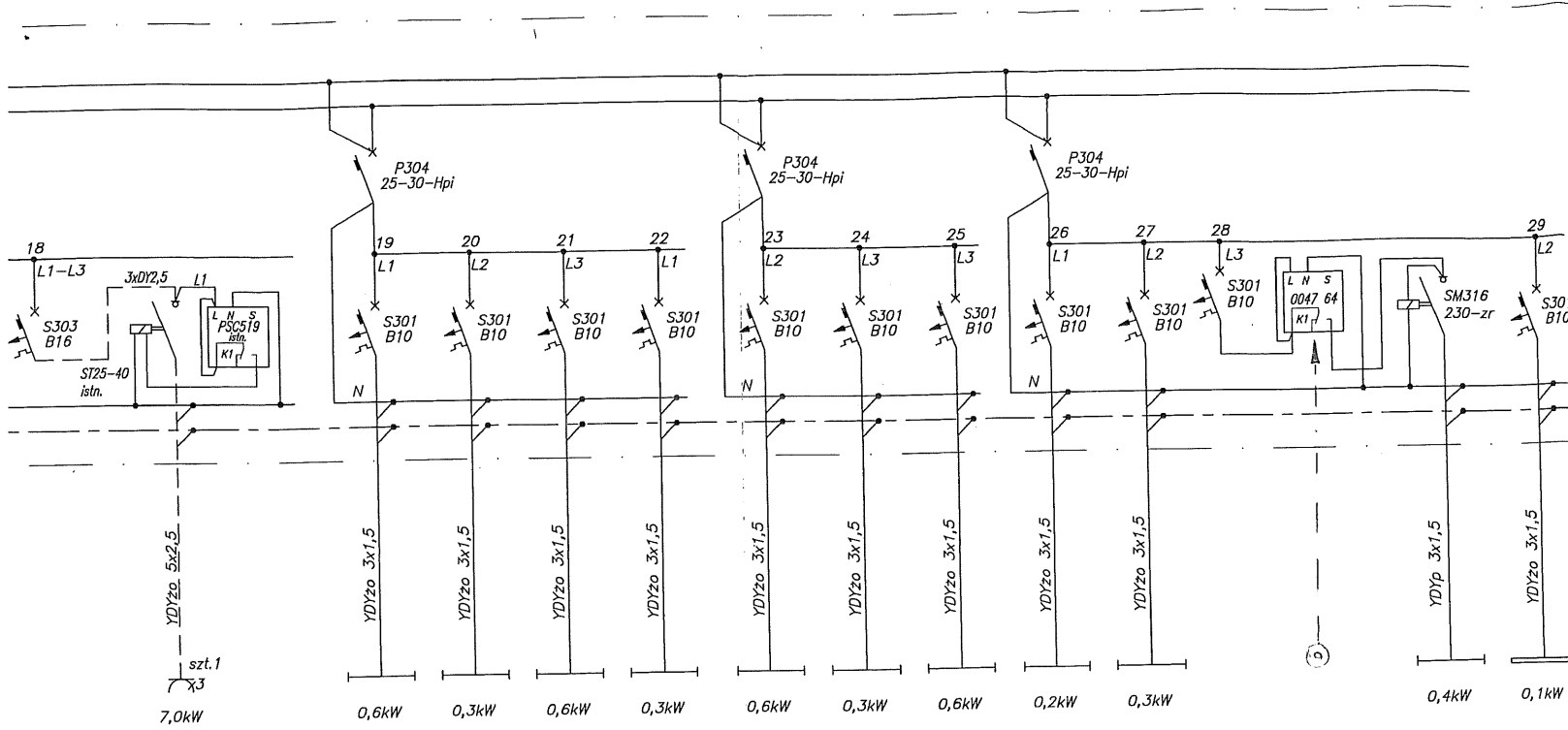
8. Tablicę uzupełnić o zasil. uw. RIV (S301B16)

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:
 SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 UKŁAD SIECI TN-S

SCHEMAT STRUKTURALNY

722 - strona 2/2

Pi=45,30kW
P=15,04kW
I=23,4A



Kuchnia (gn. 3-faz. istn.)
(zasilanie kuchni elektrycznej;
poprzez przełącznik czasowy;
zachować układ sterowania)

Pomieszczenia
205 A, B
204 A, B
Pomieszczenia
arzędziarki
203 A, B
202 A, B
Pomieszczenia
201 A, B

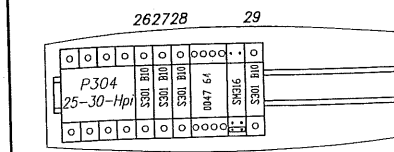
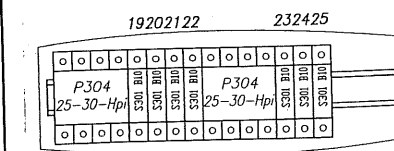
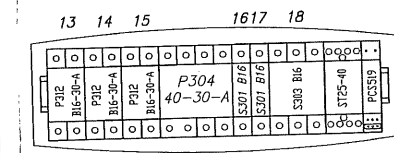
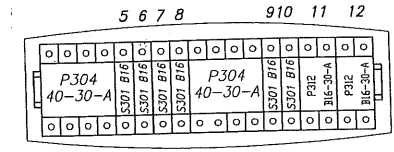
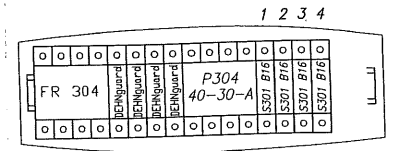
Pomieszczenia
przełączniki
2.03
Pomieszczenia
2.02
Pomieszczenia
przełącznik
2.01
Pomieszczenia
2.00

Kuchnia (oprawy istn.)
2.14
Pomieszczenia pomocnicze
Pom.
2.19, 2.15, 2.16

Korytarz po stronie T 52

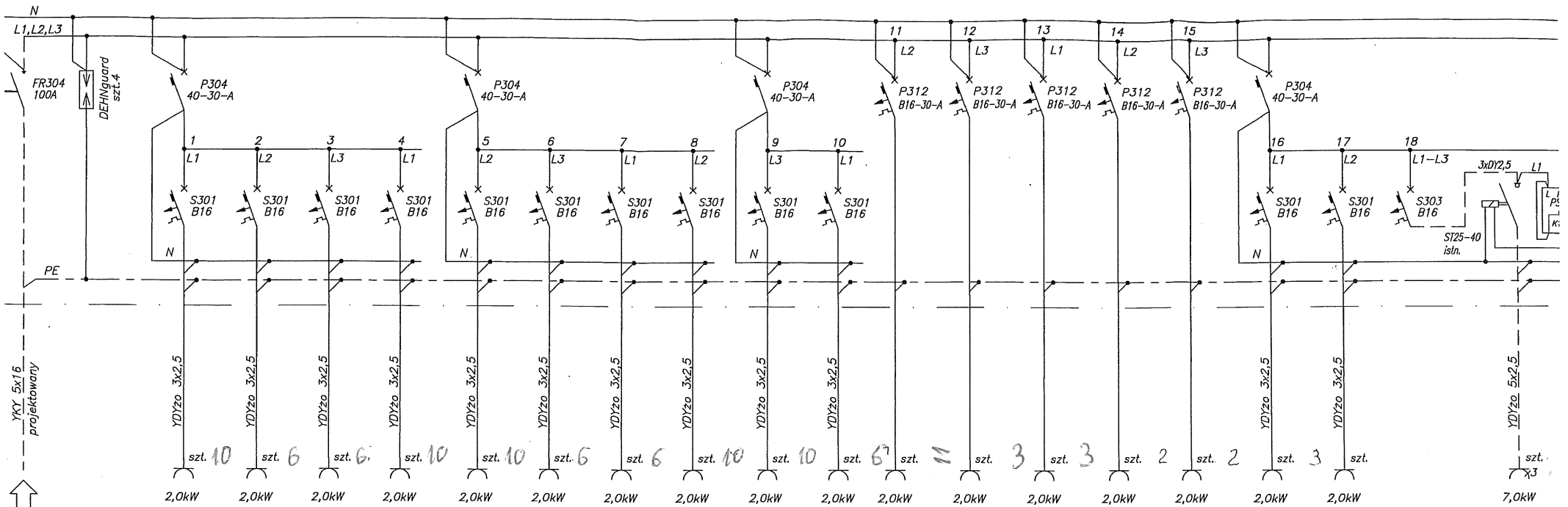
Piktogramy
ewakuacyjne
(os. awaryjne)
2.52T + 3.52T

WYPOSAŻENIE 425



UWAGI

- Obudowa rozdzielnic wewnątrz, z drzwiczkami metalowymi z zamkiem patentowym
- Rozdzielnicę należy instalować w przygotowanym miejscu po demontowanej tablicy w korytarzu wg tys. nr 01.
- Ochronniki przepięciowe firmy, pozostała aparatura - firmy
- Ochrona przed porażeniem - samoczynne szybkie wyłączenie zasilania poprzez wyłączniki nadprądowe oraz wyłączniki różnicowoprądowe wg normy PN-ICE 60364-4-41.
- Niewykorzystane miejsca w rozdzielnicach należy zamaskować.
- Instalacje elektryczne w wyremontowanych pomieszczeniach zsypu i kuchni należy przepiąć do projektowanej rozdzielnic T 21 w 522



YKY 5x16 projektowany

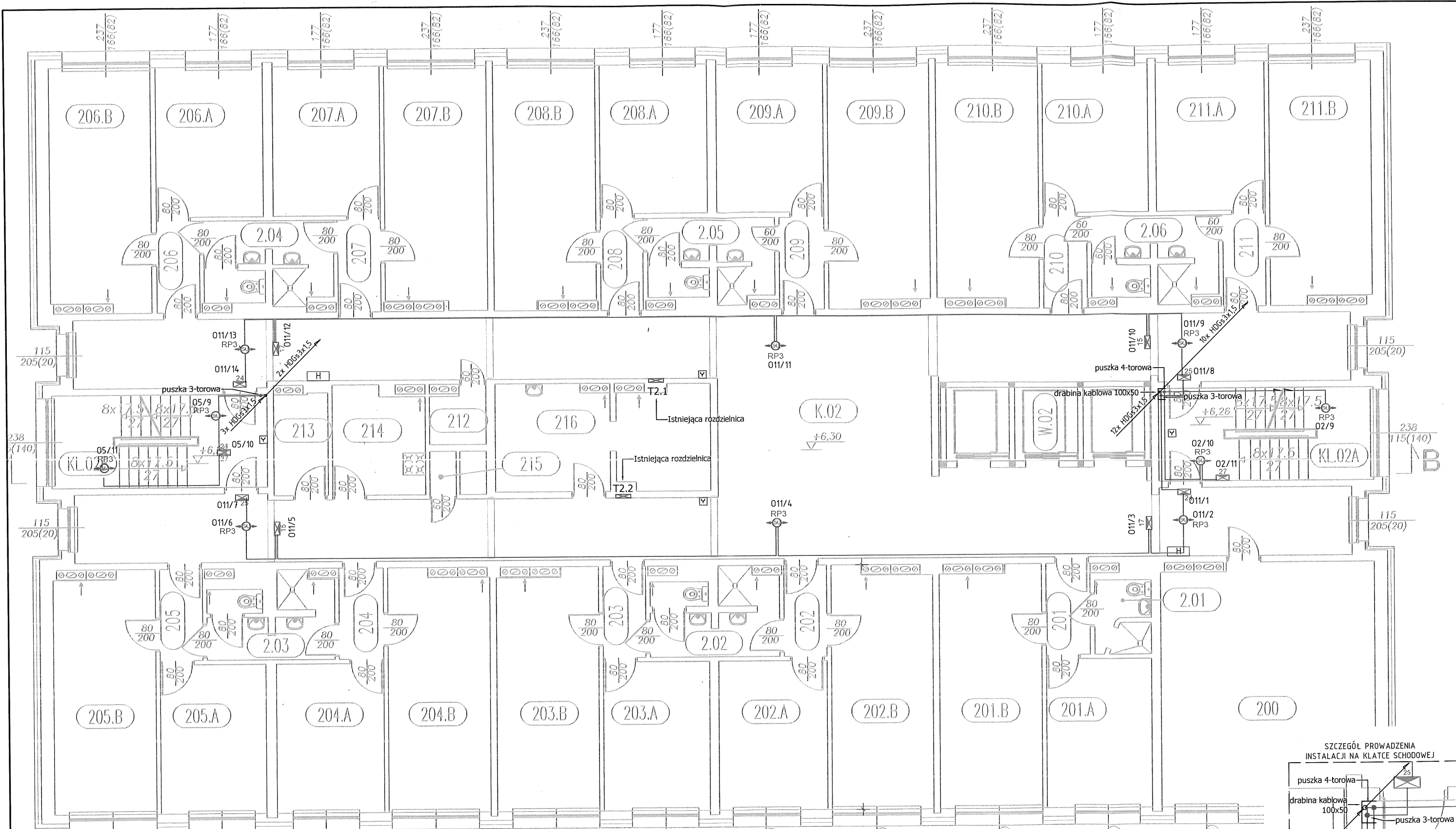
Zasienie z RG

- Pokój 205B 10 gniazda
- Pokój 205A 6 gniazda
- Pokój 204A 6 gniazda
- Pokój 204B 10 gniazda
- Pokój 203B 10 gniazda
- Pokój 203A 6 gniazda
- Pokój 202A 6 gniazda
- Pokój 202B 10 gniazda
- Pokój 201B 10 gniazda
- Pokój 201A 6 gniazda
- Pokój 200 11 gniazda
- Korytarz po stronie T22 3 gniazda
- WC 201 3 gniazda
- Łazienka (WC) 202 2 gniazda
- Łazienka (WC) 203 2 gniazda
- 206 3 gniazda
- Kuchnia (gn. ogólnie istn.) Pem 214

Kuchnia (gn. 3-faz. istn.)
(zasilanie Kuchni elektrycznej)
poprzez przekładnik czasowy,
zachowując układ sterowania

Rozdzielnia uzupełnić o obwody zasilające:

- pom. 213 (serwerownia) YDYp3x1,5 - S301 B10
- YDYp3x2,5 - S301 B16 (klimatyzator)
- YDYp3x2,5 - S301 B16
- YDYp3x2,5 - S301 B16 } z jednej fazy serwera
- gn. (2szt) do urz. vendingowych - YDYp3x2,5 (2x) + S301 B16 (2x) +
- wyłącznik r-p (2x)
- zasilanie domofonu i kontroli dostępu do p 200 (S301 B16)



LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH-EWAKUACYJNYCH

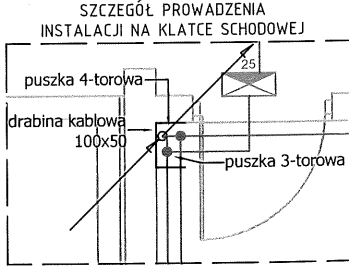
	oprawa oświetlenia awaryjnego natynkowa, do pracy w systemie centralnej baterii, IP65, materiał wykonania: PMMA fi=130mm, LED1, 124lm, optyka: AP, zakres temp pracy +5+40 stC
	oprawa oświetlenia awaryjnego natynkowa, do pracy w systemie centralnej baterii, IP65, materiał wykonania: PMMA fi=130mm, LED3, 290lm, optyka: AP, zakres temp pracy +5+40 stC
	oprawa oświetlenia awaryjnego natynkowa, do pracy w systemie centralnej baterii, IP65, materiał wykonania: PMMA fi=130mm, LED3, 290lm, optyka: RP, zakres temp pracy +5+40 stC
	oprawa oświetlenia awaryjnego natynkowa, do pracy w systemie centralnej baterii, IP65, materiał wykonania: PMMA fi=130mm, LED3, 290lm, optyka: RP, zakres temp pracy +5+40 stC (montaż naścienny)
	oprawa oświetlenia awaryjnego podtynkowa, do pracy w systemie centralnej baterii, IP65/IP20 materiał wykonania: PMMA, fi=85mm, LED3, 290lm, optyka: RP, zakres temp pracy +5+40 stC
	oprawa oświetlenia awaryjnego, kierunkowa jednostronna, do pracy w systemie centralnej baterii IP40, naścienna materiał wykonania: oksydowane aluminium RAL, 285mmX315mmX42mm, LED1,2, zakres temperatury pracy: +10+40 stC
	oprawa oświetlenia awaryjnego, kierunkowa dwustronna, do systemu centralnej baterii, IP40, sufitowa lub zwieszana materiał wykonania: oksydowane aluminium RAL, 285mmX315mmX42mm, LED1,2, zakres temperatury pracy: +10+40 stC
	oprawa oświetlenia awaryjnego, do pracy w systemie centralnej baterii, zewnętrzna, IP65, materiał wykonania: poliwęglan, 354mmX160mmX53mm, LED5, 450lm, optyka: CLASSIC, zakres temp pracy -20+35 stC, wyposażona w układ H-323

	PI05		PI22
	PI06		PI23
	PI15		PI24
	PI17		PI25
	PI18		PI26
	PI21		PI27

istniejące RPO
Ręczny Przycisk Oddymiania

H istniejące hydranty

- UWAGI**
- Instalacje prowadzić natynkowo. Poza szczegółowo opisanymi miejscami, przewody mocować za pomocą metalowych uchwytów do ścian lub sufitu. Wszystkie trasy kablowe w klasie min. EI60
 - Na klatce schodowej wykonać trasę kablową z drabiny kablowej 100x50.
 - Przejścia torów kablowych w ścianach oddzielających strefy ppoż (klatka schodowa/ piwnica/ korytarze) uszczelnić pożarowo do stopnia EI danej strefy.
 - Istniejące kanały kablowe PCV na klatce schodowej ukryć w bruzdzie ściennej lub drabinę z przewodami ppoż. na tym odcinku zdystansować od ściany w celu omięcia istniejących kanałów PCV.
 - Pionową trasę kablową na klatce schodowej obudować płytą GK niepalną.
 - Trasy kablowe do weryfikacji na budowie na etapie wykonawstwa.
 - Rodzaj piktogramów oraz ich rozmieszczenie należy skonsultować ze specjalistą do spraw p.poż.
 - Ewentualne braki w oznakowaniu dróg ewakuacyjnych uzupełnić piktogramami fotoluminescencyjnymi



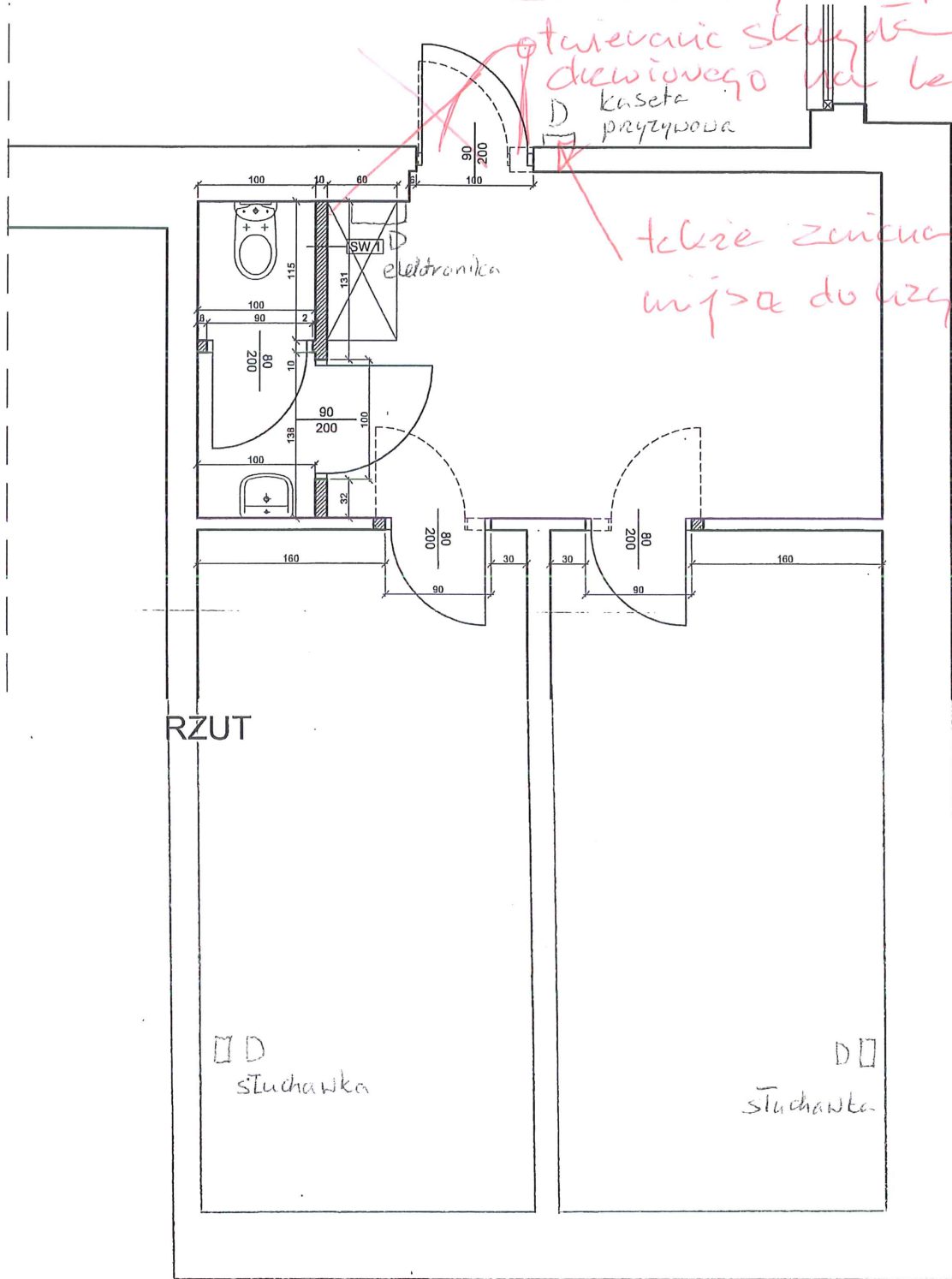
OBIEKT:	Studencki Dom Marynarza PASAT ul. Starzyńskiego 9, 70-506 Szczecin	
INWESTOR:	Akademia Morska w Szczecinie ul. Waty Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin	DATA: 12.2018
TEMAT:	OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE – RZUT II PIĘTRA	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Piątkowski upr. bud. ZAP/0125/PWOE/11	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Michał Zamolski upr. bud. ZAP/0144/PWOE/13	
SKALA:	1:100	
		NR RYS: E04

DOMOFON

Zmiana organizacji

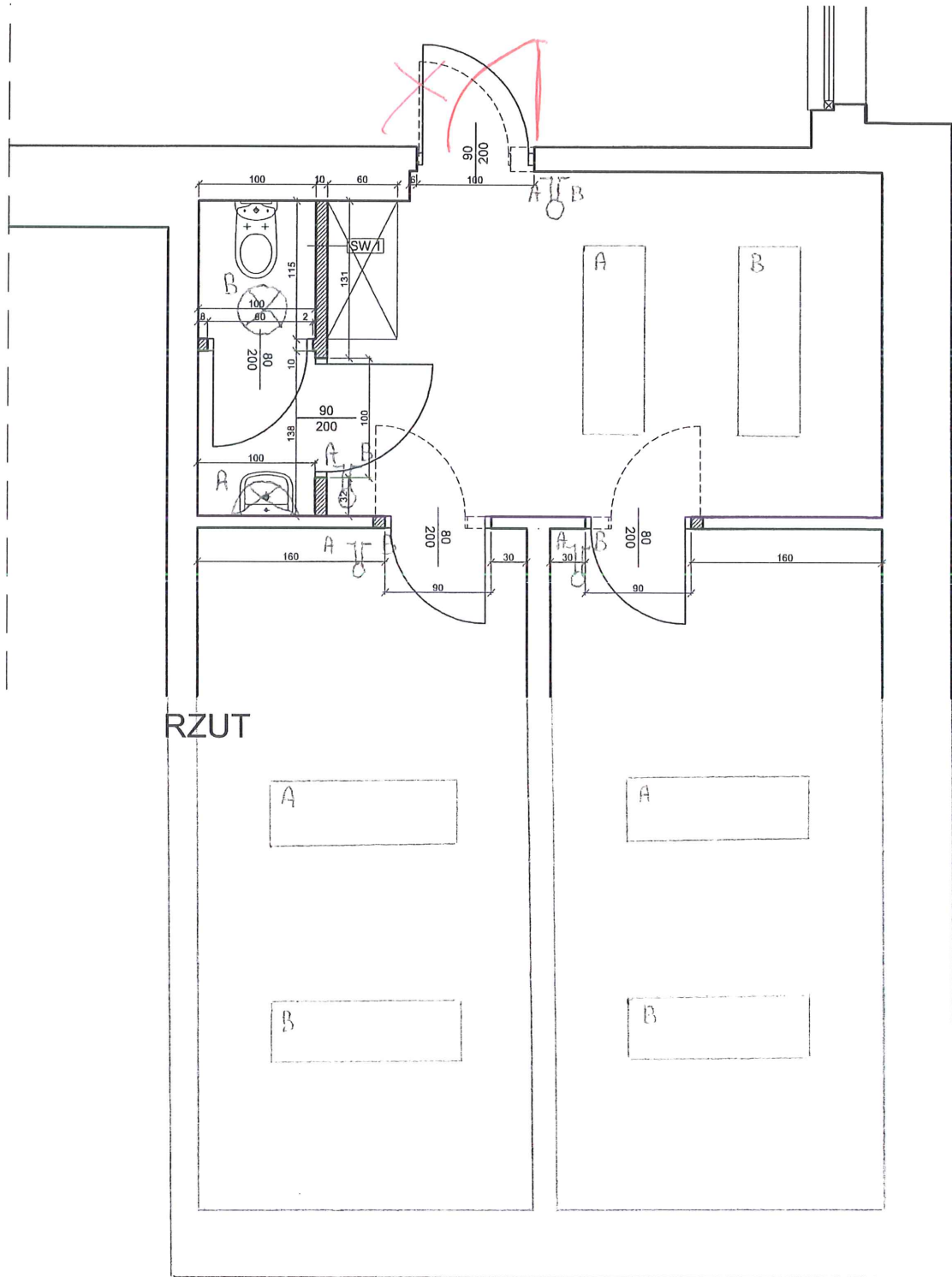
otwieranie skrzydła
drzwiowego na lewo
kasety
przyziowa

też się zmieniło
miejsce do uzgodnień



REMONT POMIESZCZENIA 200 W BUDYNKU SDM "PASAT" W BUDYNKU AKADEMII MORSKIEJ W SZCZECINIE, PRZY ul. STARZYŃSKIEGO 9.		SKALA: 1:50
ADRES:	SZCZECIN, ul. Starzyńskiego 9, dz. nr 11 w obrębie ewidencyjnym 1030	DATA: styczeń 2019
INWESTOR:	AKADEMIA MORSKA 70-500 SZCZECIN, ul. Wały chrobrego 1-2	RYSUNEK: A1
NAZWA RYSUNKU:	RZUT TOALETY I POKOJ	rev.-
OPRACOWAŁ:	mgr Inż. arch. Paweł Kolbiarz	

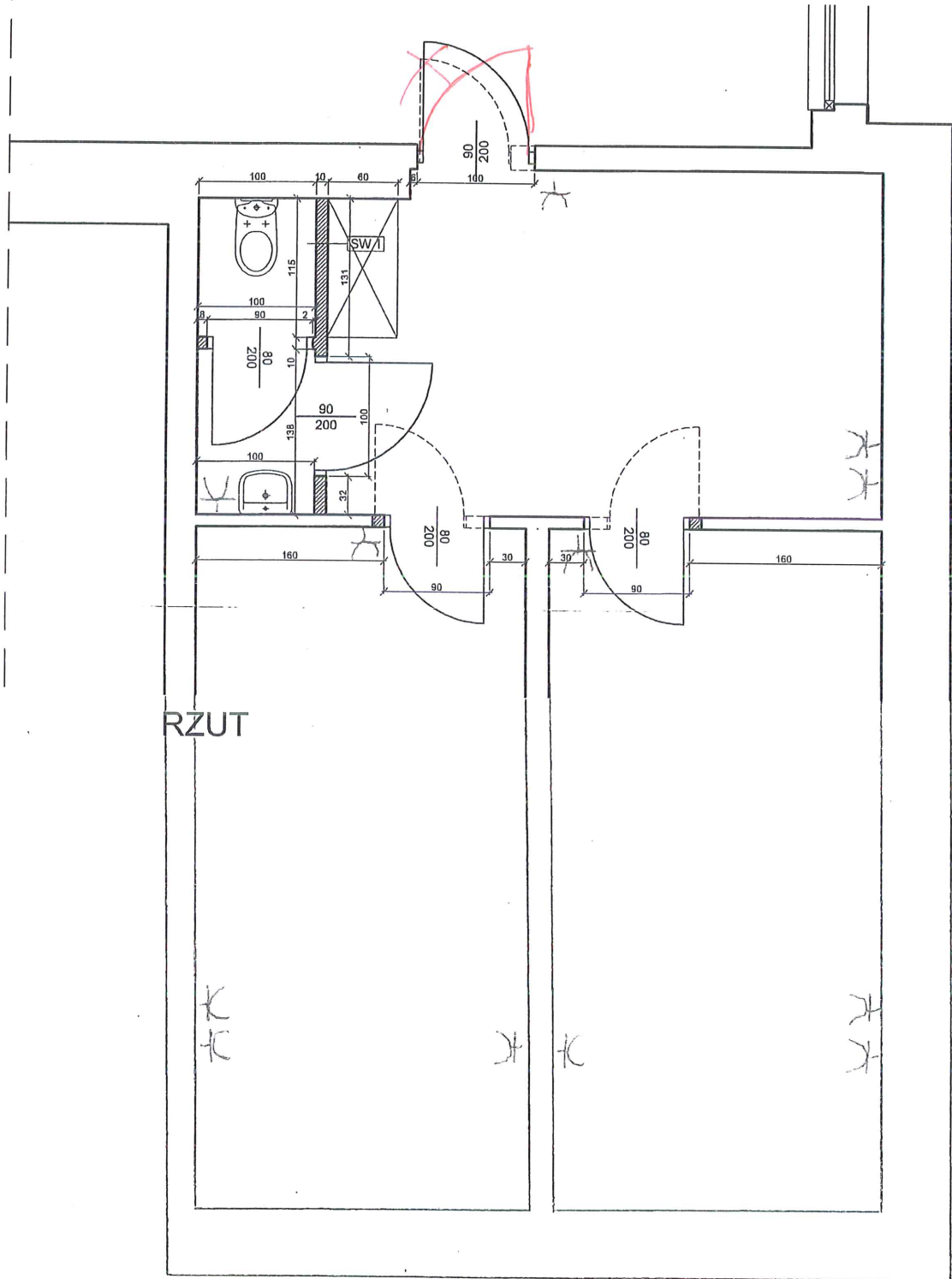
OŚWIETLENIE



RZUT

REMONT POMIESZCZENIA 200 W BUDYNKU SDM "PASAT" W BUDYNKU AKADEMII MORSKIEJ W SZCZECINIE, PRZY ul. STARZYŃSKIEGO 9.		SKALA: 1:50
ADRES:	SZCZECIN, ul. Starzyńskiego 9, dz. nr 11 w obrębie ewidencyjnym 1030	DATA: styczeń 2019
INWESTOR:	AKADEMIA MORSKA 70-500 SZCZECIN, ul. Wały chrobrego 1-2	RYSUNEK:
NAZWA RYSUNKU:	RZUT TOALETY I POKOI	A1
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kolbiarz	rev.-

GNIAZDA WTYCZKOWE



RZUT

REMONT POMIESZCZENIA 200 W BUDYNKU SDM "PASAT" W BUDYNKU AKADEMII MORSKIEJ W SZCZECINIE, PRZY ul. STARZYŃSKIEGO 9.		SKALA: 1:50
ADRES:	SZCZECIN, ul. Starzyńskiego 9, dz. nr 11 w obrębie ewidencyjnym 1030	DATA: styczeń 2019
INWESTOR:	AKADEMIA MORSKA 70-500 SZCZECIN, ul. Wały chrobrego 1-2	RYSUNEK: A1
NAZWA RYSUNKU:	RZUT TOALETY I POKOI	rev.-
OPRACOWAŁ:	mgr Inż. arch. Paweł Kolbiarz	