

Legenda:

- Czujka SAP istniejąca
- Adresowalny moduł kontrolno-sterujący 2we/1wy z izolatorem zwarć; w obudowie
- Głowica detekcyjna w obudowie
- Zasilacz do urządzeń ochrony p.poż. 24V I_{max} b 2,5A, I_{max} a 1,6A, z akumulatorami 2x12V 18Ah
- RG rozdzielnia główna 0,4kV istn.
- TZS-W tablica zasilająca sterująca dźwigu
- UPS 5kVA, 04kV; 1min
- koryto 50H60
- drabinka 100H60
- RG/W wypust kablowy 400V
- RG/ZB wypust kablowy 230V
- OS/W wypust kablowy U/UTP kat 5 LSOH
- SAP SAP HTKSHeqw PH90 1x2x1,4mm²

LEGENDA



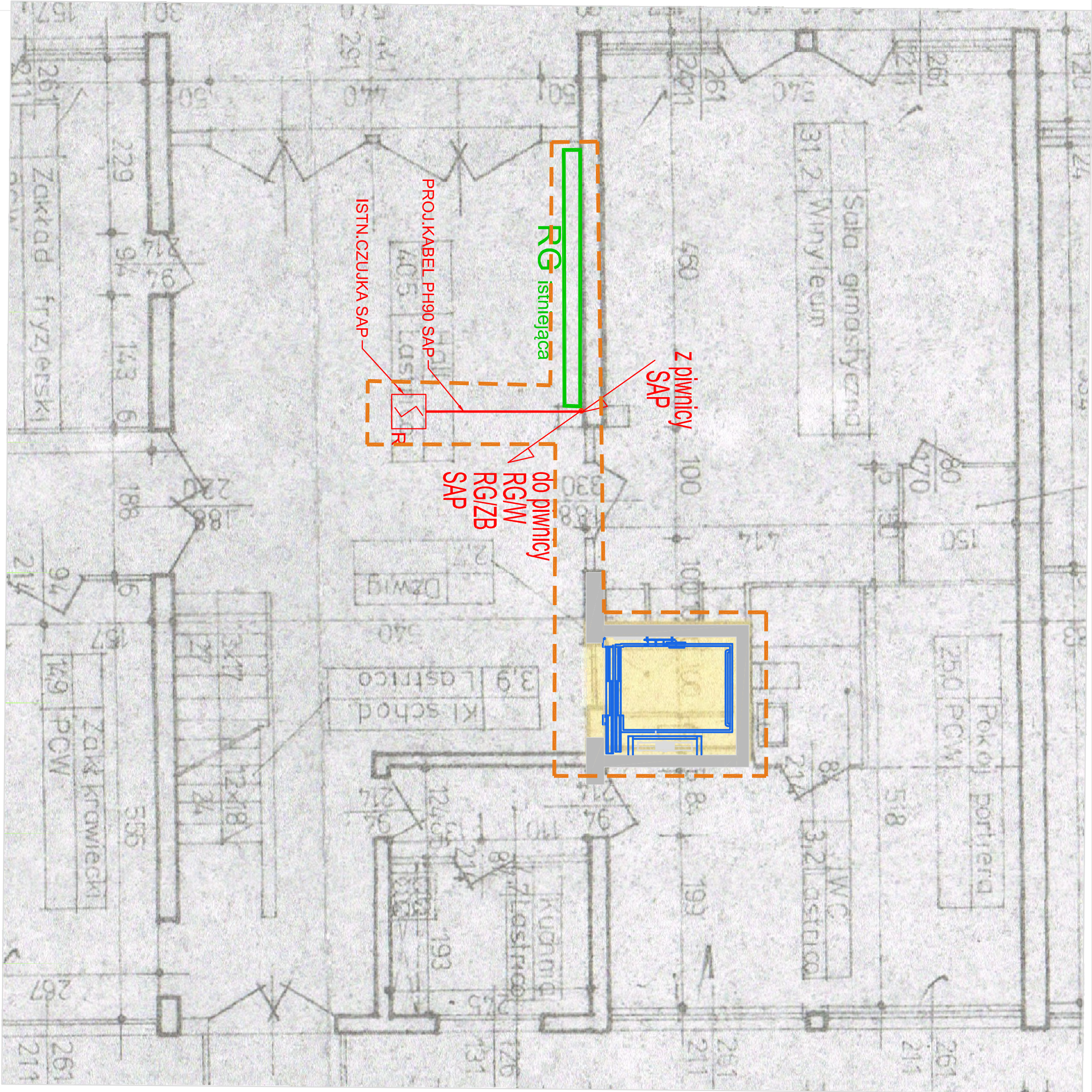
ZAKRES OPRACOWANIA
















ISTNIEJĄCE ŚCIANY ŻELBETOWE

Inwestor:	UNIwersytet Wrocławski 50-137 Wrocław Pl. Uniwersytecki 1		
Jedn.proj.:	ARCHITEKT S.C. PRACOWNIA PROJEKTOWA 50-037 Wrocław ul. Kościuszki 3/6 tel.: 071-34 338 03 fax: 071-34 12 195 email: biuro@architektsc.pl		
Temat:	WYMIANA DŹWIGU OSOBOWEGO		
Obiekt:	DOM STUDENCKI XX-latk		
Adres:	ul. Piastowska 1, Wrocław		
projektant:	arch. Juliusz Modlinger	upr.206/83/WBPP	
sprawdzający:	arch. Marek Wołyniec	upr. 5/85/UW	
projektant:	mgr inż. Dariusz Koński	124/01/DUW	
sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Szymański	164/01/DUW	
temat rysunku:	RZUT PIWNICY		1:50
27-02-2023	PROJEKT WYKONAWCZY		E-01

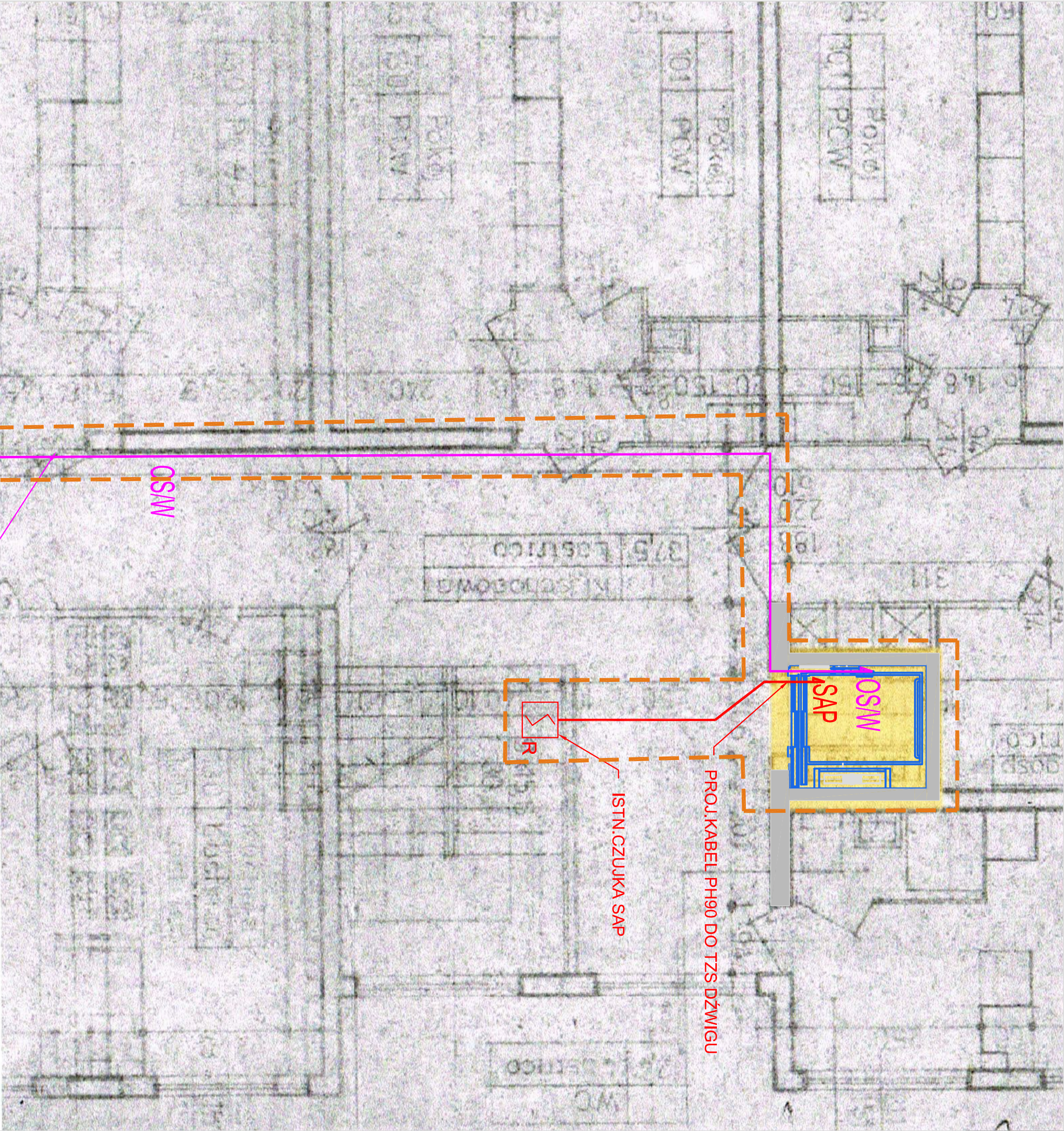
LEGENDA	
	ZAKRES OPACOWANIA
	ISTNIEJACE SCIANY ZEBETONE
















Investor:	UNIWERSYTET WROCLAWSKI 50-137 Wrocław Pl. Uniwersytecki 1	
Jedn. proj.:	ARCHITEKT S.C. PRACOWNIA PROJEKTOWA 50-037 Wrocław ul. Kościuszki 3/6 tel.: 071-34 338 03 fax: 071-34 12 195 email: biuro@architektsc.pl	
Temat:	WYMIANA DZWIGU OSOBOWEGO	
Obiekt:	DOM STUDENCKI XX-latka	
Adres:	ul. Piastowska 1, Wrocław	
projektant:	arch. Juliusz Modlinger	upr.206/83WBPP
sprawdzający:	arch. Marek Wołyniec	upr. 5/85/LW
projektant:	mgr inż. Dariusz Koński	124/01/DUW
sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Szymański	164/01/DUW
temat rysunku:	RZUT PARTERU	
27-02-2023	PROJEKT WYKONAWCZY	E-02

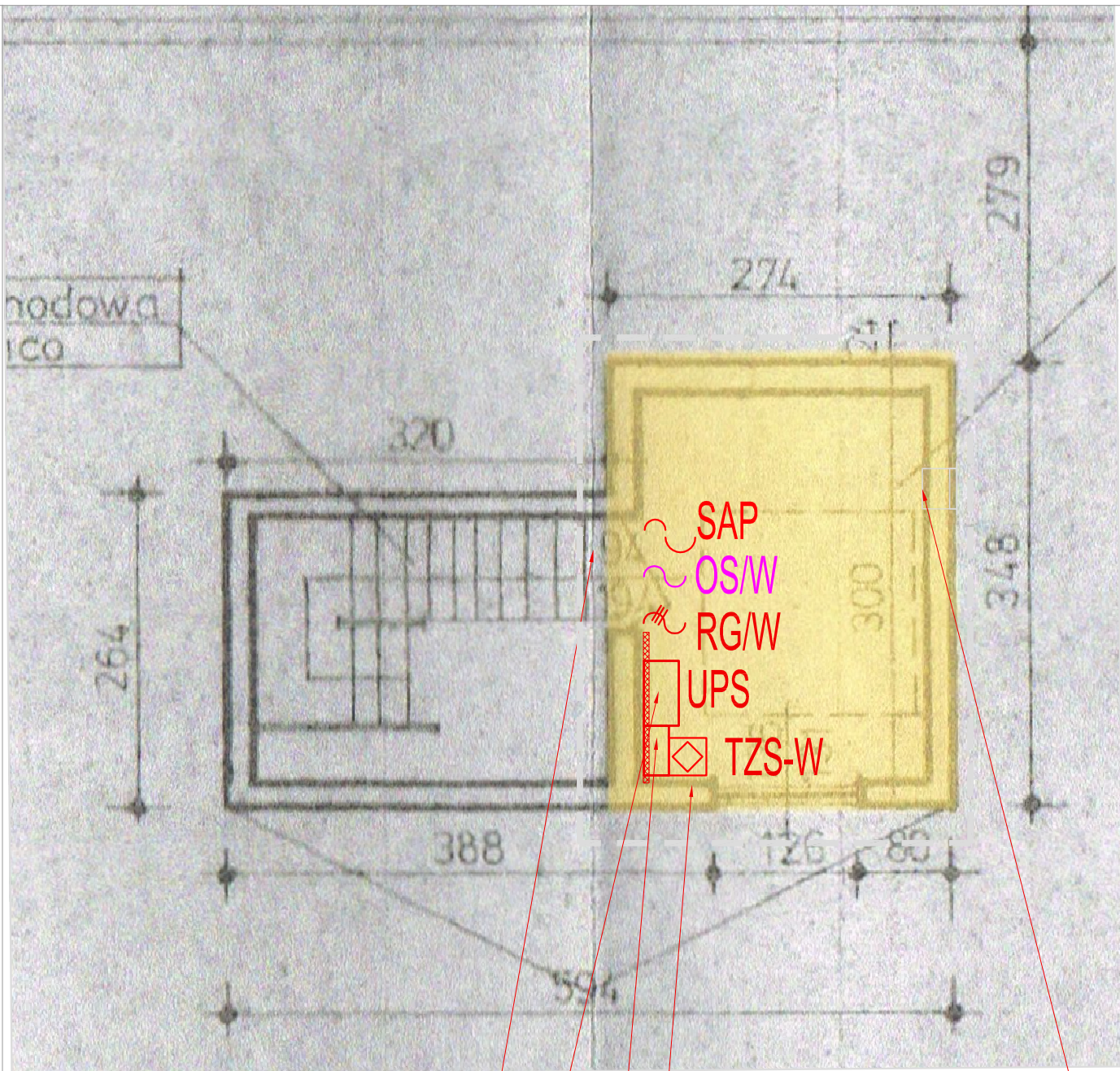
- Legenda:
-  Czujka SAP istniejąca
 -  Adresowalny moduł kontrolno-sterujący 2we/1wy z Izolatorem zwarc; w obudowie
 -  Głowica detekcyjna w obudowie
 -  Zasilacz do urządzeń ochrony p.poż. 24V I_{max} b 2,5A, I_{max} a 1,6A, z akumulatorami 2x12V 18Ah
 -  RG rozdzielnia główna 0,4kV istn.
 -  Tzs-W tablica zasilająca sterująca dźwigu
 -  UPS 5kVA, 04kV; 1min
 -  koryto 50H60
 -  drabinka 100H60
 -  RGW wypust kablowy 400V
 -  RGZB wypust kablowy 230V
 -  OSW wypust kablowy U/UTP kat 5 LSOH
 -  SAP — SAP HTKShekw PH90 1x2x1,4mm²

LEGENDA	
	ZAKRES OPRACOWANIA
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY ŻELBETOWE



- Legenda:
-  Czujka SAP istniejąca
 -  Adresowalny moduł kontrolno-sterujący 2we/1wy z izolatorem zwarc; w obudowie
 -  Głowica detekcyjna w obudowie
 -  Zasilacz do urządzeń ochrony p.poż. 24V I_{max} b 2,5A, I_{max} a 1,6A, z akumulatorami 2x12V 18Ah
 -  RG rozdzielnia główna 0,4kV istn.
 -  TZS-W tablica zasilająca sterująca dźwigu
 -  UPS 5kVA, 04kV; 1min
 -  koryto 50H60
 -  drabinka 100H60
 -  RGW wypust kablowy 400V
 -  RGZB wypust kablowy 230V
 -  OSW wypust kablowy U/UTP kat 5 LSOH
 -  SAP HTKShekw PH90 1x2x1,4mm²

Investor:	UNIWERSYTET WROCŁAWSKI 50-137 Wrocław Pl. Uniwersytecki 1	
Jedn.proj.:	ARCHITEKT S.C. PRACOWNIA PROJEKTOWA 50-037 Wrocław ul. Kościuszki 3/6 tel.: 071-34 338 03 fax: 071-34 12 195 email: biuro@architektsc.pl	
Temat:	WYMIANA DZWIIGU OSOBOWEGO	
Obiekt:	DOM STUDENCKI XX-latka	
Adres:	ul. Piastowska 1, Wrocław	
projektant:	arch. Juliusz Modlinger	upr.206/83WBPP
sprawdzający:	arch. Marek Wołyniec	upr.5/85/UW
projektant:	mgr inż. Dariusz Koński	124/01/DUW
sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Szymański	164/01/DUW
temat rysunku:	RZUT - KONDYGNACJA POWTARZALNA	1:50
27-02-2023	PROJEKT WYKONAWCZY	E-03



WYMIANA DRZWI DO MASZYNOWNI 80x190cm

PROJ. UPS WINDY

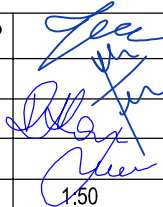
PROJ. TABLICA ELEKTRYCZNA STEROWNICZA TZS
WINDY

REMONT ISTN. WENTYLACJI
PRZEKRÓJ CZYNNY
1% POW. SZYBU 0,028m²

PROJ. EKS dla WINDY

Legenda:

- Czujka SAP istniejąca
- Adresowalny moduł kontrolno-sterujący 2we/1wy z izolatorem zwarć; w obudowie
- Głowica detekcyjna w obudowie
- Zasilacz do urządzeń ochrony p.poż. 24V I_{max} b 2,5A, I_{max} a 1,6A, z akumulatorami 2x12V 18Ah
- RG rozdzielnia główna 0,4kV istn.
- TZS-W tablica zasilająco sterująca dźwigu
- UPS 5kVA, 04kV; 1min
- koryto 50H60
- drabinka 100H60
- RG/W wypust kablowy 400V
- RG/ZB wypust kablowy 230V
- OS/W wypust kablowy U/UTP kat 5 LSOH
- SAP HTKShekw PH90 1x2x1,4mm²

Inwestor:	UNIwersYTET WROCLAWSKI 50-137 Wrocław Pl. Uniwersytecki 1		
Jedn.proj.:	ARCHITEKT S.C. PRACOWNIA PROJEKTOWA 50-037 Wrocław ul. Kościuszki 3/6 tel.: 071-34 338 03 fax: 071-34 12 195 email: biuro@architektsc.pl		
Temat:	WYMIANA DŹWIGU OSOBOWEGO		
Obiekt:	DOM STUDENCKI XX-latka		
Adres:	ul. Piastowska 1, Wrocław		
projektant:	arch. Juliusz Modlinger	upr.206/83/WBPP	
sprawdzający:	arch. Marek Wołyniec	upr. 5/85/UW	
projektant:	mgr inż. Dariusz Koński	124/01/DUW	
sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Szymański	164/01/DUW	
temat rysunku:	RZUT MASZYNOWNI		
27-02-2023	PROJEKT WYKONAWCZY		1:50 E-04

WYMIANA DRZWI
DO MASZYNOWNI

RG/W

OS/W

REMONT ISTN. WENTYLACJI
PRZEKRÓJ CZYNNY
1% POW. SZYBU 0,027m²

ISTN. MASZYNOWNIA DO REMONTU

PROJ.KABEL PH90 DO ADRESOWALNEGO
MODUŁU STEROWNICZEGO DŹWIGU

ISTN. CZUJKA SAP

7 +120,40

6 +117,60

5 +114,80

4 +112,00

3 +109,20

2 +106,40

1 +103,60

0 ±0,00

-1 -2,60

PRZEKRÓJ A-A

PROJ. PODŁĄCZENIE DO SDTV














ISTN. CZUJKA SAP

PROJ. ZASILANIE
Z ROZDZIELNI
ELEKTRYCZNEJ

RG

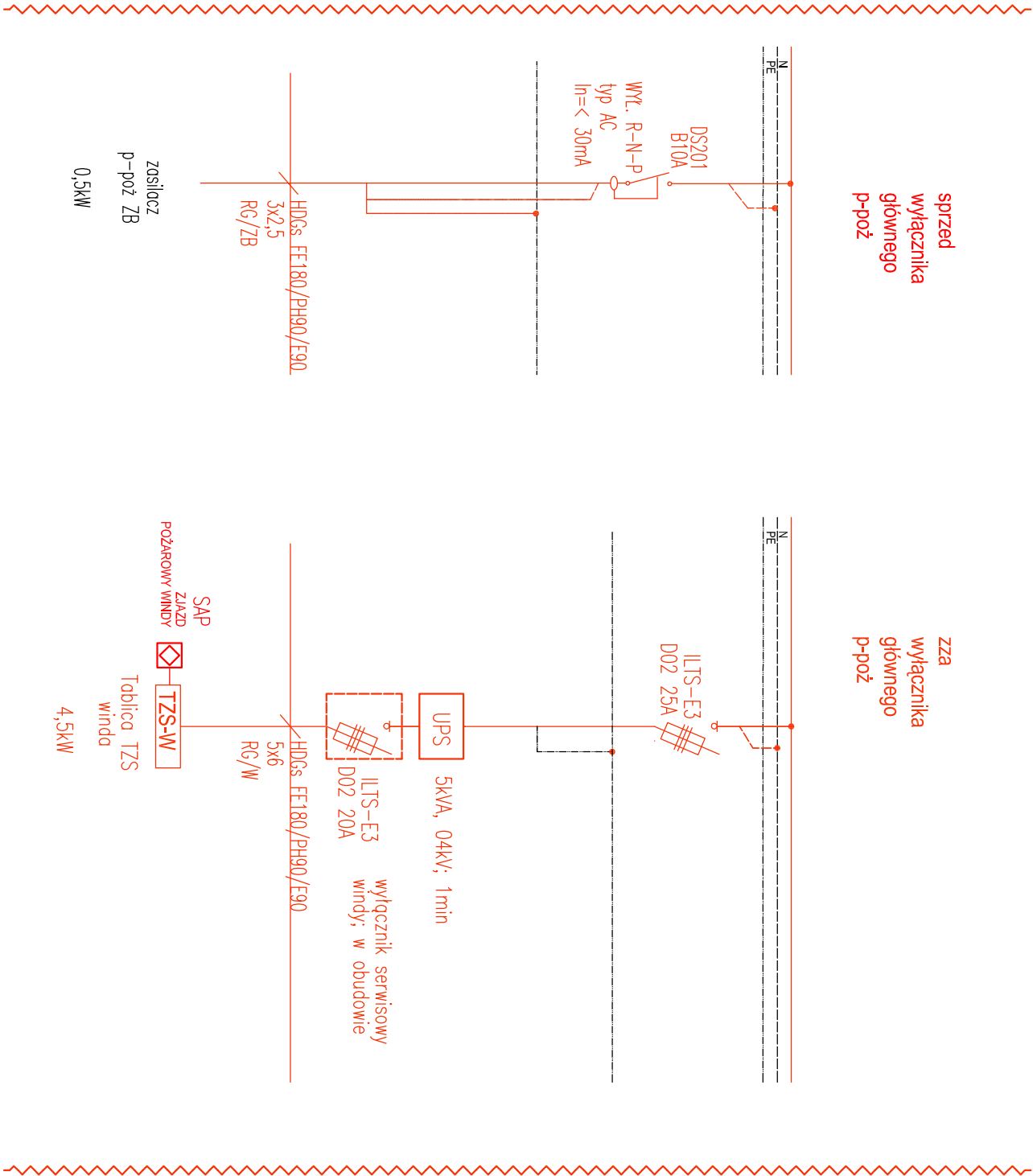
DRZWI PRZYSTANKOWE EI60

Legenda:

-  Czujka SAP istniejąca
-  Adresowalny moduł kontrolno-sterujący 2we/1wy z izolatorem zwarć; w obudowie
-  Głowica detekcyjna w obudowie
-  Zasilacz do urządzeń ochrony p.poż. 24V I_{max} b 2,5A, I_{max} a 1,6A, z akumulatorami 2x12V 18Ah
-  RG rozdzielnia główna 0,4kV Istn.
-  TZS-W tablica zasilająca sterująca dźwigu
-  UPS 5kVA, 04kV; 1min
-  koryto 50H60
-  drabinka 100H60
-  RG/W wypust kablowy 400V
-  RG/ZB wypust kablowy 230V
-  OS/W wypust kablowy U/UTP kat 5 LSOH
-  SAP HTKSHekw PH90 1x2x1,4mm²

Inwestor:	UNIwersytet Wrocławski 50-137 Wrocław Pl. Uniwersytecki 1	
Jedn.proj.:	ARCHITEKT S.C. PRACOWNIA PROJEKTOWA 50-037 Wrocław ul. Kościuszki 3/6 tel.: 071-34 338 03 fax: 071-34 12 195 email: biuro@architeksc.pl	
Temat:	WYMIANA DŹWIGU OSOBOWEGO	
Obiekt:	DOM STUDENCKI XX-latka	
Adres:	ul. Piastowska 1, Wrocław	
projektant:	arch. Juliusz Modlinger	upr.206/83/WBPP
sprawdzający:	arch. Marek Wołyniec	upr. 5/85/UW
projektant:	mgr inż. Dariusz Koński	124/01/DUW
sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Szymański	164/01/DUW
temat rysunku:	PRZEKRÓJ - TRASY	
27-02-2023	PROJEKT WYKONAWCZY	
		E-05

ROZBUDOWA RG



Investor:	UNIWERSYTET WROCŁAWSKI 50-137 Wrocław Pl. Uniwersytecki 1		
Jedn. proj.:	ARCHITEKT S.C. PRACOWNIA PROJEKTOWA 50-037 Wrocław ul. Kościuszki 3/6 tel.: 071-34 338 03 fax: 071-34 12 195 email: biuro@architektsc.pl		
Temat:	WYMIANA DŹWIGU OSOBOWEGO		
Obiekt:	DOM STUDENCKI XX-latka		
Adres:	ul. Piastowska 1, Wrocław		
projektant:	arch. Juliusz Modlinger	upr.206/83WBPP	
sprawdzający:	arch. Marek Wołyniec	upr. 5/85/UW	
projektant:	mgr inż. Dariusz Koński	124/01/DUW	
sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Szymański	164/01/DUW	
temat rysunku:	SCHEMAT ROZBUDOWY RG		
27-02-2023	PROJEKT WYKONAWCZY		E-06

