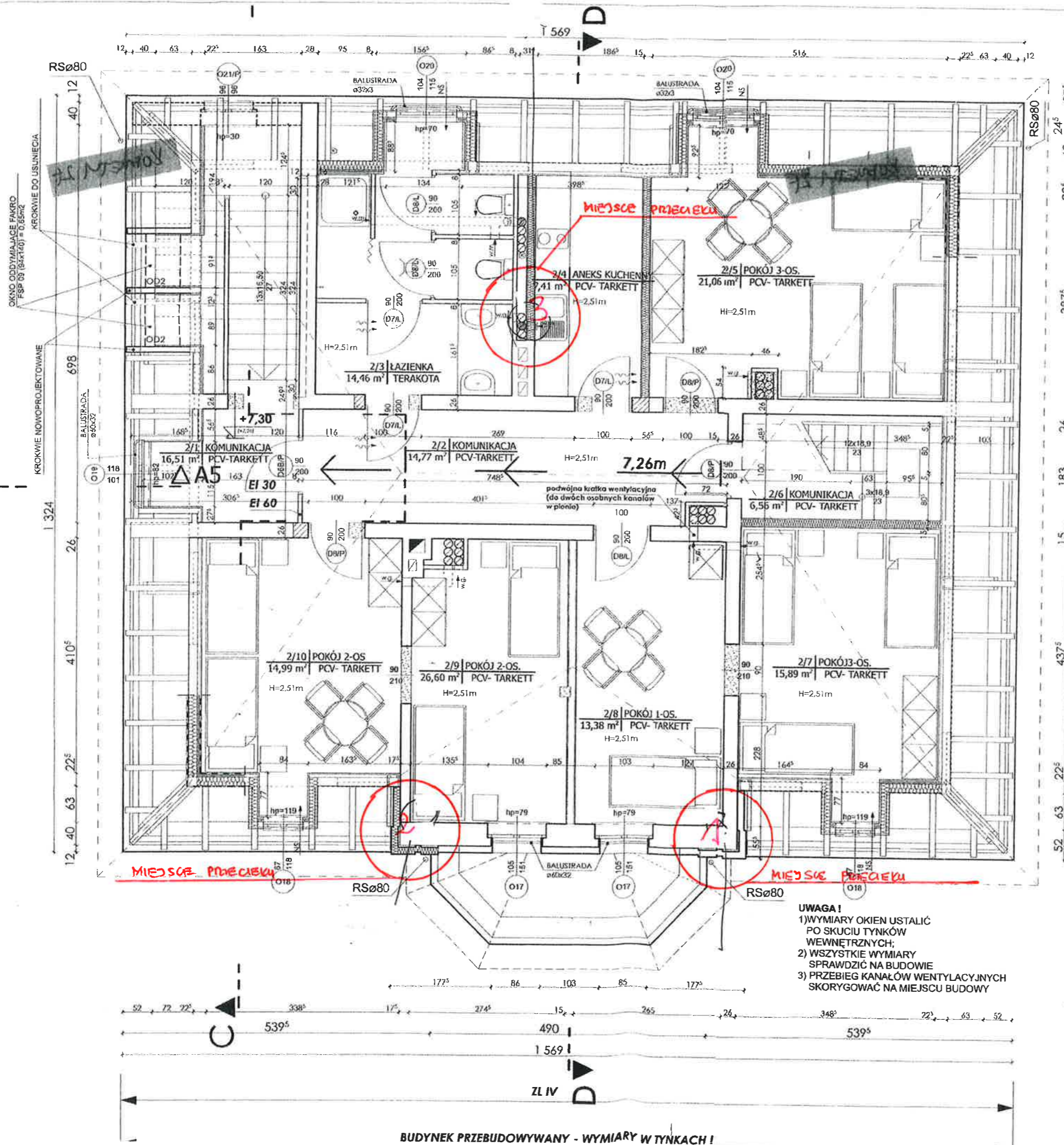


A5 Δ



BUDYNEK PRZEBUDOWYWANY - WYMIARY W TYNKACH I

- UWAGA!**
- 1) WYMIARY OKIEN USTALIĆ PO SKUCIU TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH;
  - 2) WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  - 3) PRZEBIEG KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH SKORYGOWAĆ NA MIEJSCU BUDOWY

**LEGENDA:**

**WENTYLACJA**

- OTWORY NAWIĘWNE W STOLARCE DRZWIOWEJ MIN. 0,022m<sup>2</sup>
- NS NAWIĘZKI SCIEWNE HP, HWY STAR WENT. TYP NS1 (MONTOWANE W OSI OTWORU POD PARAPETEM)
- W.G. WENTYLACJA GRAWITACYJNA
- W.M. WENTYLACJA WSPOMAGANA MECHANICZNIE

**ŚCIANY**

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- WYBURZENIA
- ZAMUROWANIA
- ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE
- MUROWANE G.K.

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**

**ARKADA**  
mgr inż. arch. ANNA PATRYCJA FLICIŃSKA  
UL. OKRZEJ 5A, 71-272 SZCZECIN  
tel./fax (091) 486 23 24

**INWESTOR:** URZĄD MIASTA ŚWINOJĘSCIE  
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5  
72-600 ŚWINOJĘSCIE

**NAZWA INWESTYCJI:** BUDOWA SCHRONISKA DLA OSÓB BEZDOMNYCH PRZY UL. KARSIBORSKIEJ 19 W ŚWINOJĘSCIU  
DZ. NR 213/40, OBRĘB 10

**TEMAT:** PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA SCHRONISKO DLA OSÓB BEZDOMNYCH PRZY UL. KARSIBORSKIEJ 19 W ŚWINOJĘSCIU  
DZ. NR 213/40

**TYTUL RYSUNKU:** RZUT 2 PIĘTRA (I KOND. PODDASZA)

**PROJEKTANT:** mgr inż. arch. Anna Flicińska  
nr upr.75/Sz/2001

**OPRACOWAŁ:** mgr inż. arch. Bartosz Krawiec

**SPRAWDZIŁ:** mgr inż. Anna Płatek  
nr upr.10/Sz/2002

**STADIUM:** PW

**SKALA RYSUNKU:** 1:50

**NR RYSUNKU:** 5.

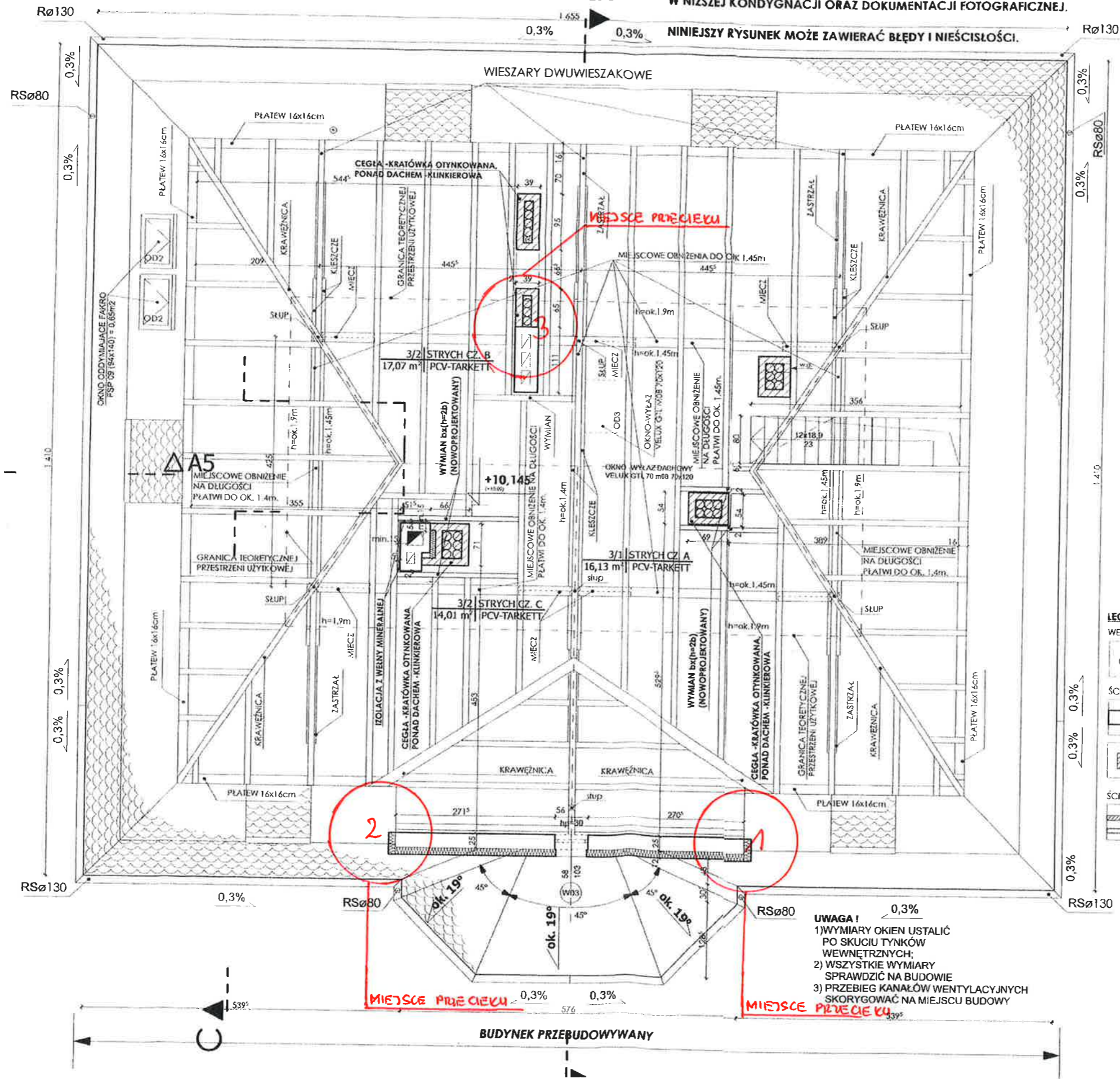
**DATA OPRACOWANIA:** Kwiecień 2008

**WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE**



**UWAGA III**  
**ZE WZGLĘDU NA WYSOKOZAAWANSOWANĄ KOROZJĘ DESKOWANIA**  
**PODŁOGI PoddAZA NIEUŻYTKOWEGO (GROZI ZARWANIEM),**  
**RYSUNEK WYKONANO NA PODSTAWIE POMIARÓW PRZEPROWADZONYCH**  
**W NIŻSZEJ KONDYGNACJI ORAZ DOKUMENTACJI FOTOGRAFICZNEJ.**

**NINIEJSZY RYSUNEK MOŻE ZAWIERAĆ BŁĘDY I NIEŚCISŁOŚCI.**



**LEGENDA:**

	WENTYLACJA
	WENTYLACJA GRAWITACYJNA
	ŚCIANY
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY
	ZAMUROWANIA
	ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE
	MUROWANE
	G-K

**UWAGA I**  
 1) WYMIARY OKIEN USTALIĆ PO SKUCIU TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH;  
 2) WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
 3) PRZEBIEG KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH SKORYGOWAĆ NA MIEJSCU BUDOWY

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**

**ARKADA**  
 mgr inż. arch. ANNA PATRYCJA FLICIŃSKA  
 UL. OKRZEJ 5A, 71-272 SZCZECIN  
 tel./fax (091) 486 23 24

**INWESTOR:** URZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIE  
 UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5  
 72-600 ŚWINOUJŚCIE

**NAZWA INWESTYCJI:**  
 BUDOWA SCHRONISKA DLA OSÓB BEZDOMNYCH PRZY UL. KARSIBORSKIEJ 19 W ŚWINOUJŚCIE  
 DZ. NR 213/40, OBRĘB 10

**TEMAT:**  
 PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA SCHRONISKO DLA OSÓB BEZDOMNYCH PRZY UL. KARSIBORSKIEJ 19 W ŚWINOUJŚCIE  
 DZ. NR 213/40

**TYTUL RYSUNKU:**  
 RZUT PODDASZA (II KOND. PODDASZA)

**PROJEKTANT:**  
 mgr inż. arch. Anna Flicińska  
 nr upr.75/Sz/2001

**OPRACOWAŁ:**  
 mgr inż. arch. Bartosz Krawiec

**SPRAWDZIŁ:**  
 mgr inż. Anna Płatek  
 nr upr.10/Sz/2002

**STADIUM:** PW

**SKALA RYSUNKU:** 1:50

**NR RYSUNKU:** 6.

**DATA OPRACOWANIA:** Kwiecień 2008

**WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE**



**DACH:**  
 Dachówka karpiówka w koronie  
 Kontrłaty 40x32mm  
 Łaty 45x45mm  
 Włotizolacja  
 Szelizna wentylacyjna 25cm  
 Wełna mineralna np. Superrock Rockwool gr. 15cm  
 Ruszt stalowy CD 60 pod płytą GK wstępny  
 wełną mineralną Superrock Rockwool gr. 5cm  
 Paroizolacja (pomiędzy rusztem a płytą)  
 Płyta GK na ruszcie stalowym 2x12,5mm

**POMIĘSZCZENIA SUCHY:**  
 Wykładzina podłogowa 2cm  
 Płyta OSB 25mm  
 Deski 80x32 azurawa - rozstaw co 0,85m  
 Pustka powietrzna 8cm  
 Wełna mineralna Rockwool Superrock 10cm  
 Paroizolacja (pomiędzy rusztem a płytą)  
 Płyta GK na ruszcie stalowym 2x12,5mm

**POMIĘSZCZENIA SUCHY:**  
 Wykładzina podłogowa PCV 2cm  
 Płyta OSB 25mm  
 Deski 80x32 azurawa - rozstaw co 0,85m  
 Pustka powietrzna 5cm  
 Keramzyt Optrock 5cm  
 paroprzepuszczalny papier warstwowy  
 ślepy pułap 19mm  
 Paroizolacja (pomiędzy rusztem a płytą)  
 Płyta GK na ruszcie stalowym 2x12,5mm

**STROP KLEINA:**  
 Wykładzina 2cm  
 Warstwa wyrównawcza Atlas SAM 200 5cm  
 Folia PE  
 Styropian EPS-100-038 gr. 5cm  
 Folia PE (nad pomieszczeniami wilgotnymi - pralnia, suszarnia, kotłownia, skład opału)  
 Zaprawa wyrównawcza - 4cm  
 (zagruntować ATLAS UNI-GRUNT PLUS, wylać zaprawę - POSADZKA CEMENTOWA ATLAS)  
 Płyta kleina 24x24x12, zbrojona  
 tynk cementowo-wapienny rodzaj II-a 2cm

**POSADZKA PIWNICY:**  
 Terakota na zaprawie klejowej Atlas Plus ok. 2cm  
 Wylewka betonowa - Posadzka Cementowa Atlas 5cm  
 Folia PE  
 Izolacja termiczna Polster elastyczny -  
 Polyfoam C-350 SE gr. 5cm  
 Izolacja wodochronna AQUARIN 2x  
 Płyta betonowa gr. 15cm  
 Ciężki beton 5cm  
 Podsyłka piaskowa 10cm

**Izolacja PW wg systemu SHOMBURG**

Przepona pozioma:	metoda grawitacyjna	metoda ciśnieniowa
Srednica nawiertow:	30 [mm]	12 - 18 [mm]
Nachylenie:	30 - 45%	0 - 30%
Głębokość:	gr. muru minus 8 [cm]	gr. muru minus 8 [cm]
Rozstaw:	< 15 [cm]	10 - 20 [cm]

**DACHÓWKA KARPIÓWKA**  
 UKŁADANA PODWOJNIE NA ŁACH

**UWAGA III**  
 DETAL STROPU W PRZEKROJU  
 PRZESTĘPNYM W STOSUNKU  
 DO AKTUALNEGO

**Polster elastyczny:**  
 - Polyfoam C-350 TG, 10cm  
 Zaprawa klejowa COMBIDIC-1K  
 Izolacja Combitex C2  
 Izolacja ścienna z cegły ceramicznej  
 Tynk cementowo-wapienny z ASOPLAST MZ  
 Tynk podkładowy THERMOPAL GP 11, gr. 1cm  
 Tynk renowacyjny THERMOPAL SR 44, gr. 2cm  
 Siepaczka mechaniczno-wapienna THERMOPAL FS 33

Atlas Cermit faktura typu R-300  
 kolor ATLAS 02636  
 Podkład tynkarski Atlas Cerplast  
 Atlas Stopler K20  
 Polster elastyczny:  
 - Polyfoam C-350 TG, 10cm  
 Zaprawa klejowa COMBIDIC-1K  
 Izolacja Combitex C2  
 Izolacja ścienna z cegły ceramicznej

Farba akrylowa ATLAS 0036  
 Atlas Cermit  
 Podkład tynkarski Atlas Cerplast  
 Dwie warstwy siatki z włóknem szklanym do wys. min. 2,0m n.p.l.  
 Zaprawa klejowa Atlas Stopler K20  
 Styropian EPS-100-038, gr. 12cm  
 Zaprawa klejowa Atlas Stopler K10  
 Izolacja ścienna z cegły ceramicznej

**UWAGA III**  
 DETAL STROPU W PRZEKROJU  
 PRZESTĘPNYM W STOSUNKU  
 DO AKTUALNEGO

**MIEJSCE F PRZEKROJU**

**POM. SUCHY NP. KUCHNIA LUB KORYTARZ:**  
 Płytki ceramiczne (-20mm)  
 Zaprawa klejowa Atlas Plus  
 Podkład samoprzebiegły Atlas Pastor 100 z siatką  
 Płyta OSB 25mm  
 zabezpieczona od góry - Atlas Cerplast (-5mm)  
 Deski 32x100 azurawa - rozstaw co 0,85m  
 Pustka powietrzna 5cm  
 Keramzyt Optrock 5cm  
 paroprzepuszczalny papier warstwowy  
 ślepy pułap 19mm  
 Paroizolacja (pomiędzy rusztem a płytą)  
 Płyta GK na ruszcie stalowym 2x12,5mm

**ŁAZIENKA - RÓŻN. SYSTEMOWE ATLAS:**  
 Płytki ceramiczne  
 (-20mm) na zaprawie Atlas CAL N (-5mm)  
 2 x Wodoszczelna folia elastyczna Woder E  
 Płyta OSB wodoodporna 25mm  
 zabezpieczona od góry - Atlas Cerplast (-5mm)  
 Deski 32x100 azurawa - rozstaw co 0,85m  
 Pustka powietrzna 5cm  
 Keramzyt Optrock 5cm  
 paroprzepuszczalny papier warstwowy  
 ślepy pułap 19mm  
**SUFIT PODWIESZANY:**  
 Paroizolacja (pomiędzy rusztem a płytą)  
 Płyta GK na ruszcie stalowym 2x12,5mm

**STROP KLEINA - ŁAZIENKA:**  
 Płytki ceramiczne (-20mm) na zaprawie Atlas CAL N  
 2 x Wodoszczelna folia elastyczna Woder E  
 Warstwa wyrównawcza  
 POSADZKA CEMENTOWA ATLAS 5cm  
 Folia PE  
 Styropian EPS-100-38 gr. 5cm  
 Folia PE (nad pomieszczeniami wilgotnymi - pralnia, suszarnia, kotłownia, skład opału)  
 Zaprawa wyrównawcza - 4cm  
 (zagruntować ATLAS UNI-GRUNT PLUS, wylać zaprawę - POSADZKA CEMENTOWA ATLAS)  
 Płyta kleina 24x24x12, zbrojona  
 Tynk cementowo-wapienny rodzaj II-a 2cm

Klasa twardości 17x215,  
 obciążenie mechaniczne 0,55mm,  
 ocieplona 10cm styropianu

3%

KATOWNIA ZE STALU  
 KWADROPODNEJ  
 wym. gr. 90x90

ZWIŁ. FRAKCJA 32

LEGENDA:



PRACOWNIA PROJEKTOWA



**ARKADA**  
 mgr inż. arch. ANNA PATEYCIJA FUCIŃSKA  
 UL. OKRĘBKI 5A, 71-272 SZCZECIN  
 tel./fax (091) 486 23 24

INWESTOR: **URZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIE**  
**UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5**  
**72-600 ŚWINOUJŚCIE**

NAZWA INWESTYCJI:  
**BUDOWA SCHRONISKA DLA OSÓB BEZDOMNYCH PRZY UL. KARSIBORSKIEJ 19 W ŚWINOUJŚCIE**  
**DZ. NR 213/40, OBRĘB 10**

TEMAT:  
**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA SCHRONISKO DLA OSÓB BEZDOMNYCH PRZY UL. KARSIBORSKIEJ 19 W ŚWINOUJŚCIE**  
**DZ. NR 213/40**

TYTUL RYSUNKU:  
**PRZEKRÓJ D-D**

PROJEKTANT:  
 mgr inż. arch. Anna Fucińska  
 nr upr. 75/Sz/2001

OPRACOWAŁ:  
 mgr inż. arch. Bartosz Krawiec

SPRAWDZIŁ:  
 mgr inż. Anna Patek  
 nr upr. 10/Sz/2002

STADIUM: **PW**

SKALA RYSUNKU: **1:50**

DATA OPRACOWANIA: **kwiecień 2008**

NR RYSUNKU: **11.**

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE