

PROJEKT WYKONAWCZY
ETAP II

Obiekt: Samodzielny Publiczny Zespół
Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach
Przebudowa pomieszczeń na parterze
w budynku zamieszkania zbiorowego

Adres: Gryfice, ul. Niechorska 27
działka nr 15/7

Inwestor: Samodzielny Publiczny Zespół
Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach
72-300 Gryfice, ul. Niechorska 27

Nazwa opracowania: **Projekt architektury**

Autor projektu: arch. Grażyna Stojek
upr. w specj. architektonicznej nr 7/Sz/90

Opracowała: arch. Ewa Stojek

Tom: **PW.1/II**

Szczecin, marzec 2022

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. Opis techniczny

1. Przedmiot projektowania
2. Podstawa opracowania
3. Charakterystyka obiektu
4. Opis robót budowlanych
5. Wykończenie pomieszczeń
6. Instalacje
7. Zestawienie pomieszczeń i powierzchni
8. Uwagi końcowe
9. Kolorystyka pomieszczeń

II. Część graficzna

- | | |
|---|-------------|
| 1. Rzut parteru – inwentaryzacja | - rys. nr 1 |
| 2. Rzut parteru – projekt | - rys. nr 2 |
| 3. Elewacja szczytowa istniejąca i projektowana | - rys. nr 3 |
| 4. Zestawienie okien | - rys. nr 4 |
| 5. Łazienki – wyposażenie sanitarne | - rys. nr 5 |
| 6. Rzut parteru – wyposażenie | - rys. nr 6 |
| 7. Kolorystyka pomieszczeń | - rys. nr 7 |

OPIS TECHNICZNY

do projektu architektonicznego wykonawczego
przebudowy części pomieszczeń w budynku zamieszkania zbiorowego
na terenie szpitala w Gryficach – etap II i III

1. Przedmiot i zakres projektowania

Przedmiotem projektowania jest przebudowa części pomieszczeń na parterze budynku zamieszkania zbiorowego w SPZZOZ w Gryficach.

Opracowanie obejmuje kilka pokoi mieszkalnych na parterze oraz pomieszczenia wspólne – kuchnię, pralnię i byłą świetlicę, obecnie magazyn.

2. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- Dokumentacja techniczna archiwalna budynku hotelu pielęgniarek, dostarczona przez Inwestora,
- Wizja lokalna i pomiary inwentaryzacyjne, wykonane przez autorów opracowania,
- Uzgodnienia z Inwestorem

3. Charakterystyka obiektu

3.1. Stan istniejący

Budynek zamieszkania zbiorowego (niegdyś hotel pielęgniarek) zlokalizowany jest w kompleksie budynków szpitalnych, na wydzielonej działce przy ul. Niechorskiej 27 w Gryficach. Jest to budynek wolnostojący, trzykondygnacyjny, częściowo podpiwniczony, przekryty płaskim dachem.

W budynku na wszystkich kondygnacjach zlokalizowane są pokoje hotelowe bez łazienek oraz dwupokojowe apartamenty hotelowe z łazienkami. Na każdym piętrze znajdują się pomieszczenia wspólne do użytku mieszkańców – kuchnia, węzeł sanitarny oraz pomieszczenie do prania. Część pomieszczeń na I piętrze zostało zaadaptowanych na mieszkania dla personelu medycznego szpitala. Na parterze znajduje się jedno mieszkanie dostępne z zewnątrz oraz świetlica, użytkowana obecnie jako magazyn. Stan techniczny pomieszczeń jest zróżnicowany, część z nich nie była remontowana od początku użytkowania, część była w międzyczasie remontowana i przebudowywana.

Budynek został zbudowany w latach siedemdziesiątych XX wieku w technologii tradycyjnej, w układzie konstrukcyjnym poprzecznym. Budynek został poddany termomodernizacji w latach 2011-2012 (bez wymiany instalacji wewnętrznych). W 2010 roku wyposażono budynek w system sygnalizacji pożaru, oświetlenie ewakuacyjne i instalację hydrantową, klatka schodowa została obudowana i wyposażona w system grawitacyjnego usuwania dymu.

Obecnie w budynku trwają prace budowlane, obejmujące wymianę wszystkich instalacji oraz przebudowę części pomieszczeń hotelowych w celu dostosowania ich do obecnych standardów. Na parterze prace obejmują tylko jedno mieszkanie, dostępne z zewnątrz.

3.2. Projektowane rozwiązania funkcjonalne

Na parterze budynku w części objętej opracowaniem II i III etapu zaprojektowano 2 apartamenty hotelowe dwupokojowe z aneksami kuchennymi i łazienkami, 1 apartament jednopokojowy i jeden mały pokój jednoosobowy z łazienką. Przeznaczono do likwidacji zbiorczą kuchnię, pralnię i świetlicę.

Przeszkloną ścianę w byłej świetlicy przewidziano do demontażu i zaprojektowano ścianę zewnętrzną warstwową ocieploną metodą lekką-mokrą z oknem i drzwiami balkonowymi wychodzącymi na taras. W stosunku do projektu I etapu zaprojektowano poszerzenie tarasu do szerokości 107 cm od lica projektowanej ściany zewnętrznej (mniejsze wyburzenie).

3.3. Podstawowe dane techniczne

- | | |
|---|------------------------|
| - powierzchnia netto objęta opracowaniem | - 74,42 m ² |
| w tym: | |
| etap II | - 50,35 m ² |
| etap III | - 24,07 m ² |
| - ilość projektowanych apartamentów dwupokojowych | - 2 |
| - ilość projektowanych apartamentów jednopokojowych | - 1 |
| - ilość projektowanych pokoi jednoosobowych | - 1 |
| - wysokość kondygnacji netto | - 2,50 m |
| - ilość miejsc noclegowych – II i III etap | - 6 |

4. Opis robót budowlanych

4.1. Roboty rozbiórkowe

- wyburzenie części ścian działowych i rozebranie pionowych obudów pionów wod-kan
- wykonanie otworów drzwiowych w ścianach działowych
- demontaż skrzydeł drzwiowych i wykucie ościeżnic stalowych
- zeszkrobanie istniejących lamperii olejnych w pomieszczeniach kuchni i pralni
- skucie okładzin ściennych w łazienkach i węzłach sanitarnych, zerwanie tapet ściennych w pokojach
- skucie posadzek z płytek ceramicznych i lastryka
- zerwanie wierzchnich warstw posadzkowych (płytki PCV, panele)
- demontaż parapetów podokiennych lastrykowych
- demontaż armatury sanitarnej, krętek wentylacyjnych, szyn i karniszy do firan
- demontaż ściany aluminiowej przeszklonej w ścianie zewnętrznej

4.2. Projektowane roboty budowlane

- wykonanie ściany zewnętrznej murowanej z bloczków wapienno-piaskowych, ocieplonej styropianem metodą lekką-mokrą, wykończonej tynkiem cienkowarstwowym jak na elewacji istniejącej, nad oknami nadproża strunobetonowe NSB 71, długość - 2 x 210 cm i 2 x 300 cm
- wykonanie nowych ścian działowych – z gazobetonu grubości 8 cm
- zamurowania w ścianach działowych – z cegły pełnej grubości 12 cm
- wykonanie zabudów stelaży WC podtynkowych
- montaż nowych drzwi i ościeżnic
- wykonanie i montaż 2 nowych okien i parapetów zewnętrznych oraz wszystkich parapetów wewnętrznych
- nowe wykończenie ścian i posadzek
- wykonanie izolacji wodoszczelnych w pomieszczeniach mokrych
- wykonanie poziomych odcinków kanałów wentylacyjnych – z rur spiro Ø 150 mm, włączonych w istniejące kanały pionowe w miejscu istniejących krętek wentylacyjnych
- montaż wentylatorów łazienkowych w łazienkach w miejscu krętek wentylacyjnych
- wykonanie pionowych i poziomych obudów instalacji i sufitów podwieszonych
- nowe wykończenie poszerzonego fragmentu tarasu

5. Wykończenie pomieszczeń

5.1. Wykończenie ścian i sufitów

Tynki

- ściany projektowane – tynk cementowo-wapienny wykończony gładzią gipsową
- ściany i sufity istniejące – zawilgocone lub odspojone tynki należy skuć i wykonać nowe, pozostałe tynki należy wyremontować i przeszpachlować gładzią gipsową.

Okładziny ścian

- okładzina ścienna PCV do wysokości opaski drzwiowej (2,05 m nad posadzką) - łazienki (nr 002.2, 003.3, 004.2, 005.3),
- fartuchy z okładziny PCV – ściany z ciągami roboczymi w aneksach kuchennych (nr 002.1, 003.1, 005.1), szerokości fartuchów – około 160, 210 i 250 cm (należy domierzyć na budowie)

Malowanie

- malowanie ścian farbą lateksową zmywalną do pełnej wysokości – pokoje mieszkalne i hotelowe,
- malowanie farbą emulsyjną – ściany powyżej okładziny, sufity we wszystkich pomieszczeniach.

5.2. Posadzki

W pomieszczeniach objętych opracowaniem przyjęto wymianę wszystkich posadzek. Należy zerwać wierzchnie warstwy posadzkowe. W pomieszczeniach, w których obecnie jest terakota lub lastryko należy skuć podłóża do gołego stropu i wykonać nowe podłóża betonowe pod posadzki. W pozostałych pomieszczeniach, po rozebraniu wierzchnich warstw posadzkowych, ocenić istniejące podłóża, i w zależności od ich stanu technicznego – wyremontować je i wyrównać lub skuć i odtworzyć. Przyjęto wymianę 50 % podłóży.

We wszystkich pomieszczeniach zaprojektowano posadzki z wykładziny rulonowej PCV. Posadzki na styku pomieszczeń należy łączyć bezprogowo. Wszystkie łączenia wykładzin PCV należy spawać. Cokoły przy posadzkach PCV wysokości 10 cm należy wykonać przez wywiniecie pasów wykładziny z podłogi na ścianę. W pomieszczeniach z izolacją wodoszczelną na styku podłogi ze ścianą należy stosować systemowe taśmy uszczelniające.

1. Wykładzina PCV – pomieszczenia suche – pokoje (002.1, 003.1, 003.2, 004.1, 005.1, 005.2)

- | | |
|--------------------------------------|-----------|
| - wykładzina PCV klejona do podłóża | - 0,5 cm |
| - masa samopoziomująca | - 0,5 cm |
| - podkład betonowy zatarty na gładko | - 4,0 cm |
| - istniejący strop DZ-3 | - 27,0 cm |

2. Wykładzina PCV WR – pomieszczenia mokre (nr 002.2, 003.3, 005.2, 005.3)

- | | |
|--|-----------|
| - wykładzina PCV klejona do podłóża | - 0,5 cm |
| - izolacja przeciwwodna – folia w płynie | |
| - masa samopoziomująca | - 0,5 cm |
| - podkład betonowy zatarty na gładko | - 4,0 cm |
| - istniejący strop DZ-3 | - 27,0 cm |

3. Nawierzchnia na tarasie i na schodach zewnętrznych

- | | |
|--|----------|
| - płyty gresowe mrozo odporne klejone do podłóża na klej mrozo odporny | - 1,0 cm |
| - podkład betonowy istniejący zatarty na gładko | - |

5.3. Okna i parapety

W budynku wszystkie okna zostały już wymienione na nowe, wykonane z PCV. W pomieszczeniu po byłej świetlicy zaprojektowano okno i drzwi balkonowe z profili PCV w kolorze białym, szklone szybami zespolonymi w zestawach trzyszybowych, wymagany współczynnik przenikania ciepła dla całych elementów $\leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, z nawiewnikami listwowymi. Parapet zewnętrzny z blachy ocynkowanej.

Zaprojektowano parapety wewnętrzne - z konglomeratu marmurowego (duromarmuru) w kolorze białym, wystające poza lico wykończonej ściany na 10 cm.

5.4. Stolarka drzwiowa

We wszystkich pomieszczeniach zaprojektowano nowe drzwi o szerokościach zgodnych z aktualnie obowiązującymi przepisami.

Zaprojektowano drzwi drewniane płytowe gładkie z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej, wykończone laminatem CPL. Drzwi wejściowe z korytarza do pokoi i apartamentów zaprojektowano w klasie odporności ogniowej EI 30 i o podwyższonej izolacyjności akustycznej – min. 37 dB. Ościeżnice – obejmujące, regulowane z obu stronnymi opaskami szer. 60 mm, wykonane z materiałów drewnopochodnych, wykończone laminatem CPL, takim samym jak skrzydła drzwiowe.

W drzwiach do łazienek należy w dolnej części skrzydeł wykonać podcięcie wentylacyjne.

Zestawienie drzwi

- | | |
|--|----------|
| D1 – 90 EI30 (drzwi p.poż.) | - 2 szt. |
| D2 – 80 pełne | - 2 szt. |
| D3 – 80 pełne z podcięciem wentylacyjnym | - 4 szt. |

5.5. Sufity podwieszone i obudowy instalacji

Obudowy pionów wodnych i kanalizacyjnych zaprojektowano z bloczków gazobetonowych grubości 5 cm. W miejscu lokalizacji zaworów w ściankach należy osadzić drzwiczki rewizyjne.

Poziome kanały wentylacyjne w pokojach hotelowych 004.1 i 003.2 należy obudować płytami GK na stelażu metalowym. W mieszkaniach nr 002 instalacje wod-kan i c.o. biegnące pod stropem należy obudować płytami GK na stelażu metalowym. W apartamencie nr 005, z uwagi na dużą ilość instalacji pod stropem i dużą wysokość zaprojektowano we wszystkich pomieszczeniach sufity podwieszone nierozbieralne z płyt GK na stelażu metalowym. W łazienkach należy stosować płyty GKBI uodpornione na działanie wilgoci.

W węzłach sanitarnych należy wykonać obudowy stelaży podtynkowych do misek ustępowych, z płyt GKBI na stelażu metalowym do wysokości 120 cm nad posadzką. Obudowy od góry wykończyć półkami z duromarmuru grubości 20 mm. Długości i szerokości półek domierzyć na budowie po wykonaniu obudów.

5.6. Rolety okienne

We wszystkich pomieszczeniach objętych opracowaniem, w celu zabezpieczenia przed nadmiernym nasłonecznieniem, zaprojektowano rolety wewnętrzne, wykonane z materiałów jasnych zbliżonych do koloru ścian, łatwo zmywalnych, montowane na skrzydłach okiennych, w kasetach i prowadnicach w kolorze białym.

5.8. Armatura sanitarna

- umywalki prostokątne 50 × 38-42 cm, z syfonem chromowanym (np. Koło Nova Pro lub równoważna)
- miski ustępowe wiszące prostokątne krótkie 48 × 35 cm, w komplecie z deską sedesową antybakteryjną wolnoopadającą z tworzywa duroplast (np. Koło Nova Pro krótka lub równoważna)
- stelaże podtynkowe do misek WC 40-45 × 18 cm, z funkcją splukiwania 6/3 I, (np. Koło Technic GT lub równoważne)
- przyciski splukujące 24 × 15 × 0,6 cm w kolorze srebrny mat (np. Koło Clip lub równoważne)
- brodziki natryskowe 100 × 80 × 15-16 cm, akrylowe, drzwi przesuwne szklane szer. 100 cm, wysokość 190 cm, stelaż srebrny mat – 1 szt.
- brodziki natryskowe 100 × 80 × 15-16 cm, akrylowe, drzwi przesuwne szklane szer. 120 cm, wysokość 190 cm, stelaż srebrny mat – 3 szt.

6. Instalacje

6.1. Instalacje sanitarne

W projektowanym obiekcie występują następujące instalacje sanitarne:

- wody zimnej
- ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji
- kanalizacji sanitarnej
- centralnego ogrzewania
- wentylacji grawitacyjnej
- wentylacji grawitacyjnej wspomaganej mechanicznie

6.2. Instalacje elektryczne i teletechniczne

W projektowanym obiekcie występują następujące instalacje elektryczne :

- oświetlenia ogólnego i miejscowego
- gniazd wtykowych
- zasilania wentylatorów łazienkowych
- wyrównawcza
- systemu sygnalizacji pożarowej
- telewizji przewodowej
- internetu bezprzewodowego

7. Zestawienie pomieszczeń objętych opracowaniem - PARTER

ETAP II	-	50,35 m²
002.1. pokój z aneksem kuchennym	-	14,27 m ²
002.2. łazienka	-	2,95 m ²
003.1. pokój z aneksem kuchennym	-	11,94 m ²
003.5. pokój	-	7,69 m ²
003.3. łazienka	-	2,63 m ²
004.1. pokój z aneksem kuchennym	-	8,57 m ²
004.2. łazienka	-	2,30 m ²
ETAP III	-	24,07 m²
005.1. pokój z aneksem kuchennym	-	13,06 m ²
005.2. pokój	-	8,48 m ²
005.3. łazienka	-	2,53 m ²
Razem powierzchnia opracowania	-	74,42 m²

8. Uwagi końcowe

W trakcie realizacji obiektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczalności do stosowania w budownictwie na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, lub jeśli są przedmiotem norm państwowych - zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z „warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych” - Warszawa 1990 r. oraz obowiązującymi przepisami, instrukcjami producentów i sztuką budowlaną.

Wszelkie zmiany projektowe należy uzgadniać z projektantem.

Opracowała: arch. Grażyna Stojek

9. Kolorystyka wnętrz

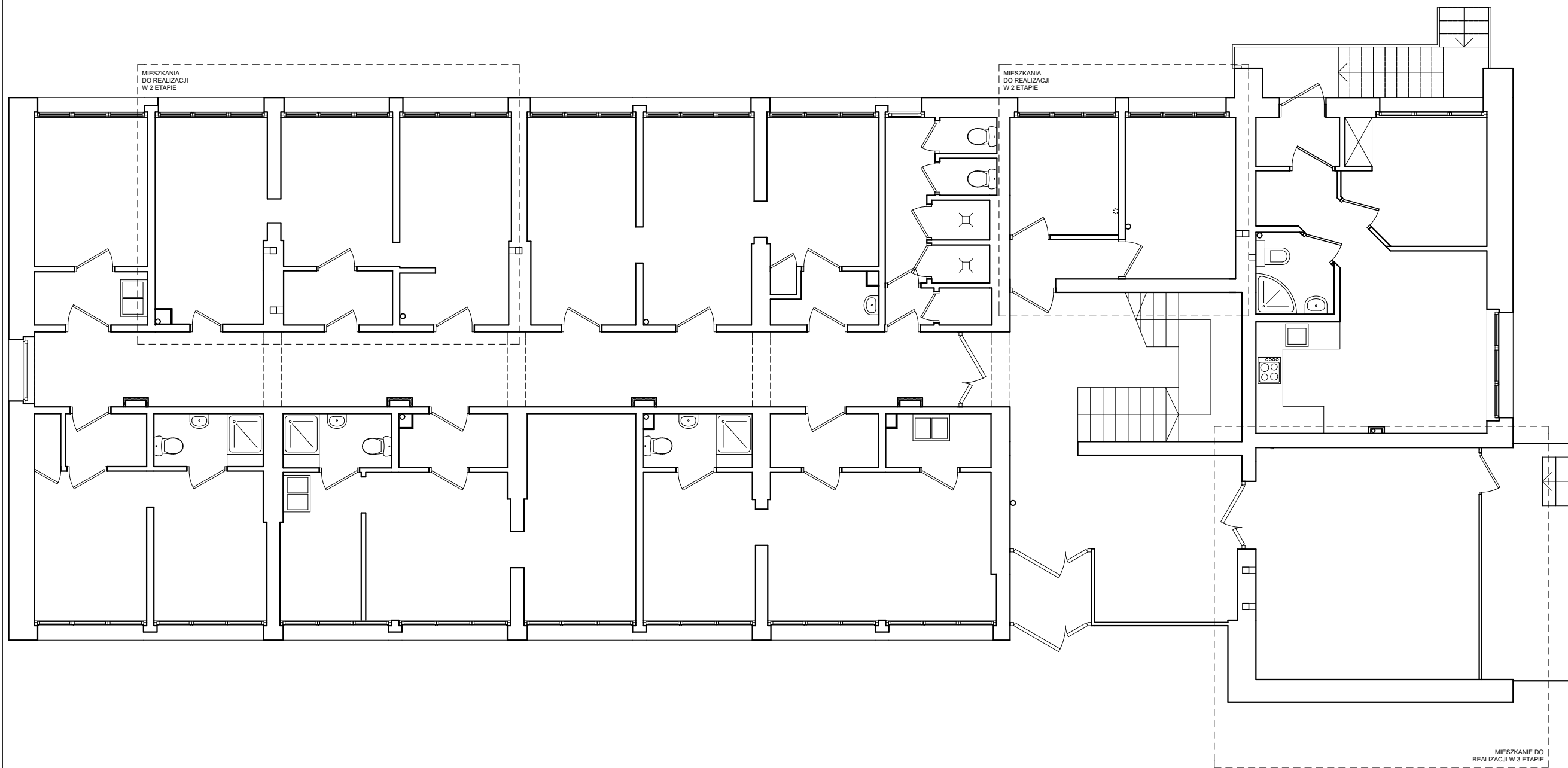
9.1. POKOJE, POKOJE+ANEKSY (002.1, 003.1, 003.2, 004.1, 005.1, 005.2)

- posadzka IQ Optima white nr 862 (Tarkett)
- okładziny ścian (aneksy kuch.) Wallgard white grey nr 21055 221 (Tarkett)
- ściany farba lateksowa jasnoszara NCS nr S1002-Y50R
+ farba lateksowa brązowa NCS nr S3005-Y50R
(akcenty wg załącznika graficznego)
- drzwi dąb milano 4

9.2. ŁAZIENKI (002.2, 003.3, 004.2, 005.3)

- posadzka Multi Safe Aqua grege Fiber wood nr 25912202 (Tarkett)
- okładziny ścian Wallgard white grey nr 21055 221 (Tarkett)
+ Wallgard orange nr 21055 227 (Tarkett)
(akcenty wg załącznika graficznego)
- ściany i sufit farba lateksowa jasnoszara NCS nr S1002-Y50R
- drzwi dąb milano 4

Opracowała: arch. Ewa Stojek



PRACOWNIA PROJEKTOWA
architekt GRAŻYNA STOJEK

SIEDZIBA: 71-220 Szczecin, ul. Inspektowa 5
tel.kom. 601 888 232, e-mail: g.stojek@o2.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT

**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ
ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
W GRYFICACH**

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ
W BUDYNKU
ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO
- ETAP II**

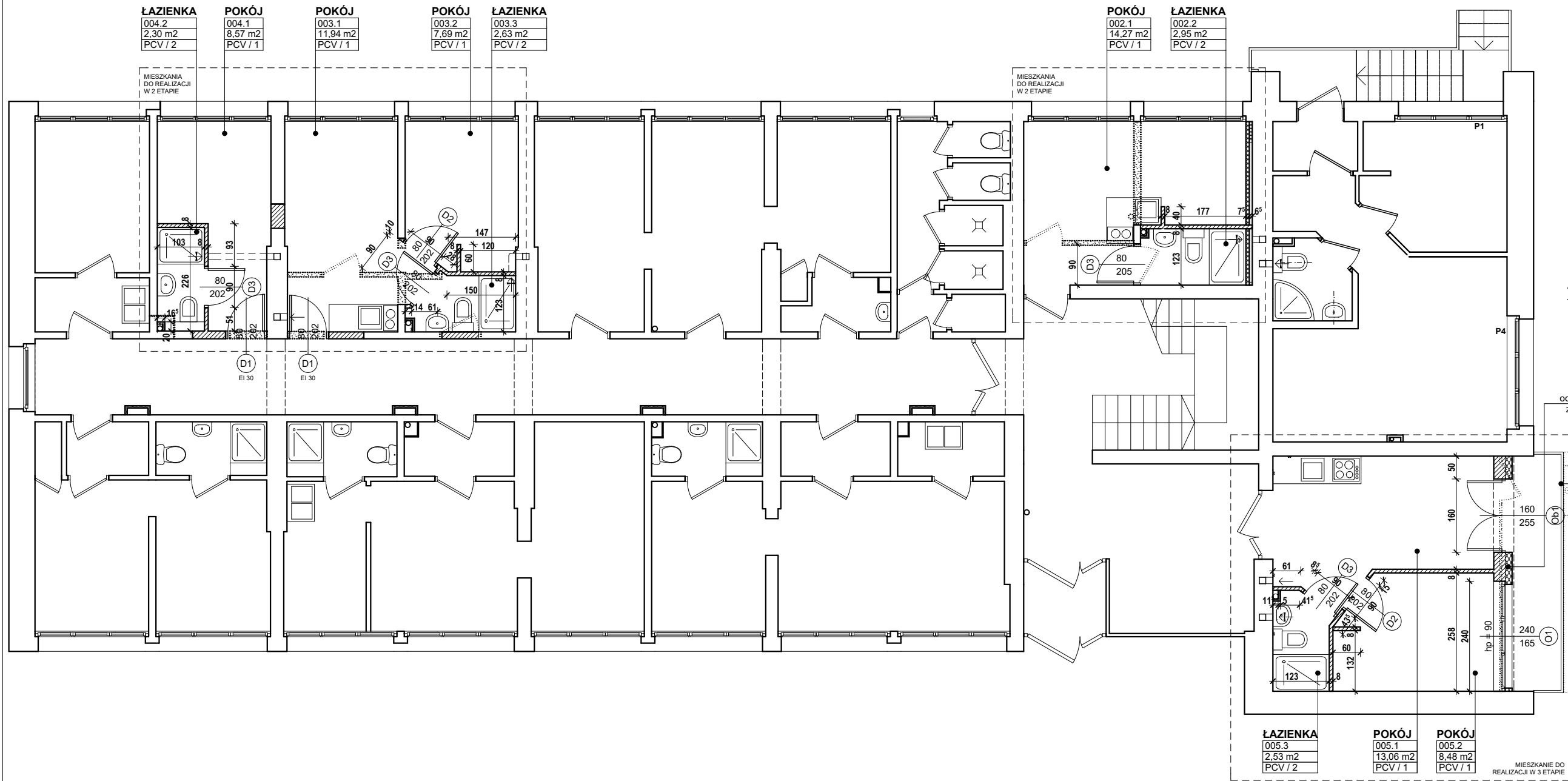
Gryfice, ul. Niechorska 27

INWESTOR	SP ZZOZ GRYFICE	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ	arch.Grażyna Stojek	
	nr upr. 7/Sz/90	
OPRACOWAŁ	arch. Ewa Stojek	

TYTUŁ RYSUNKU

**RZUT PARTERU
INWENTARYZACJA**

SKALA	1 : 100	
DATA OPRAC.	TOM	NR RYSUNKU
kwiecień 2022	PW.1	1



LEGENDA

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

WYBURZENIA

PROJEKTOWANE ŚCIANY I ZAMUROWANIA

PROJEKTOWANE ŚCIANY Z G-K

WENTYLATORY ŁAZIENKOWE

UWAGI

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE INSTALACJE PROWADZIĆ JAKO KRYTE (W TYNKU, BRUZZACH, OBUDOWACH)

od zewnątrz zlicować ze ścianą powyżej

balustrada według wcześniejszego opracowania – skorygować do projektowanej szerokości balkonu

PRACOWNIA PROJEKTOWA
architekt GRAŻYNA STOJEK

SIEDZIBA: 71-220 Szczecin, ul. Inspektowa 5
tel.kom. 601 888 232, e-mail: g.stojek@o2.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ
ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
W GRYFICACH

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ
W BUDYNKU
ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO
- ETAP II

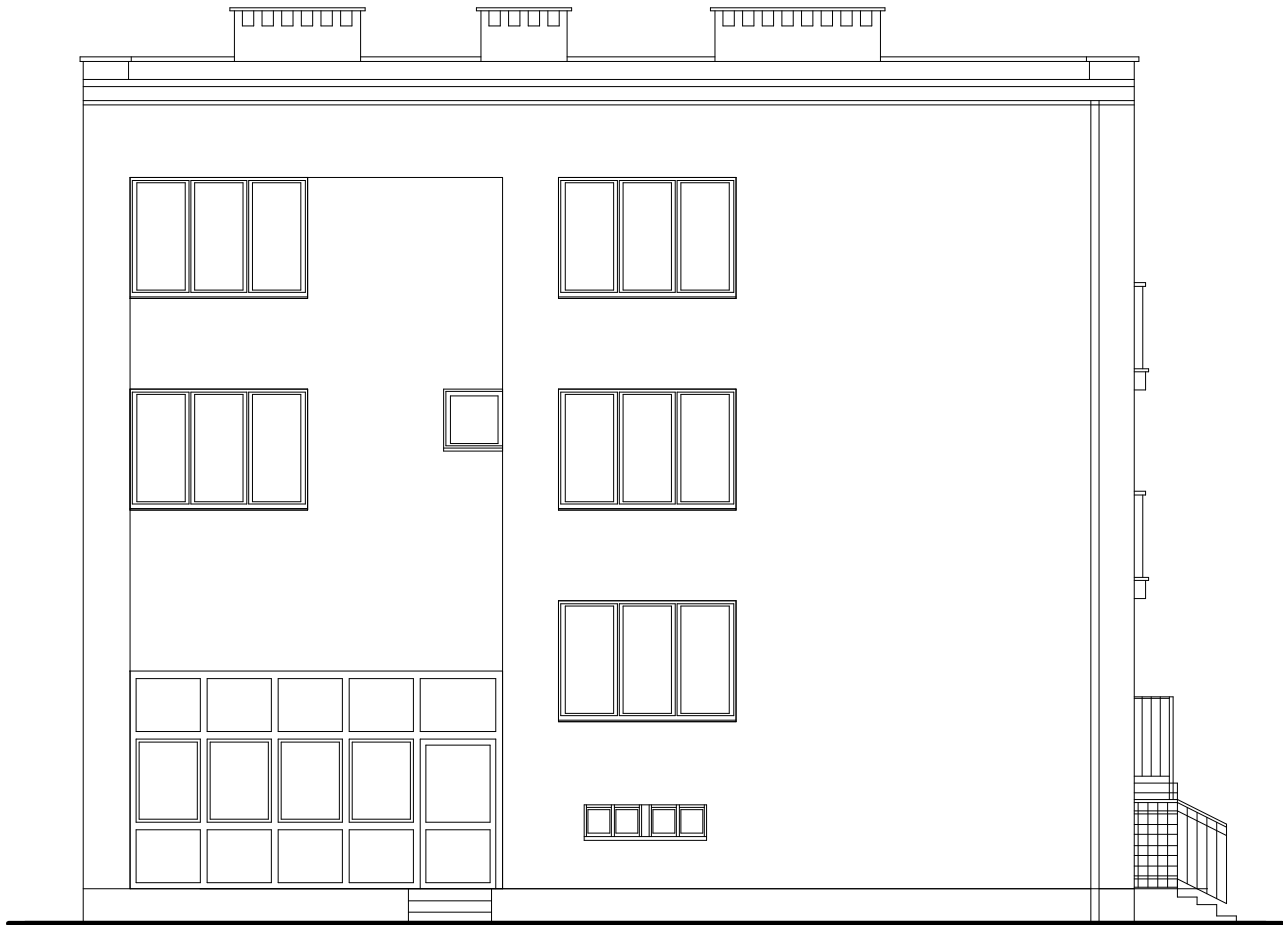
Gryfice, ul. Niechorska 27

INWESTOR	SP ZZOZ GRYFICE	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ	arch.Grażyna Stojek	
	nr upr. 7/Sz/90	
OPRACOWAŁ	arch. Ewa Stojek	

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT PARTERU

SKALA	1 : 100	
DATA OPRAC.	TOM	NR RYSUNKU
kwiecień 2022	PW.1	2

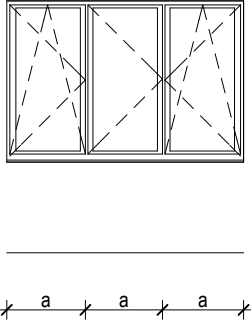
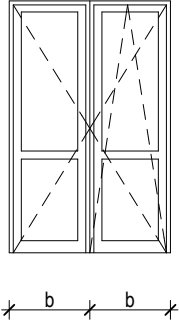


ELEWACJA ISTNIEJĄCA



ELEWACJA PROJEKTOWANA

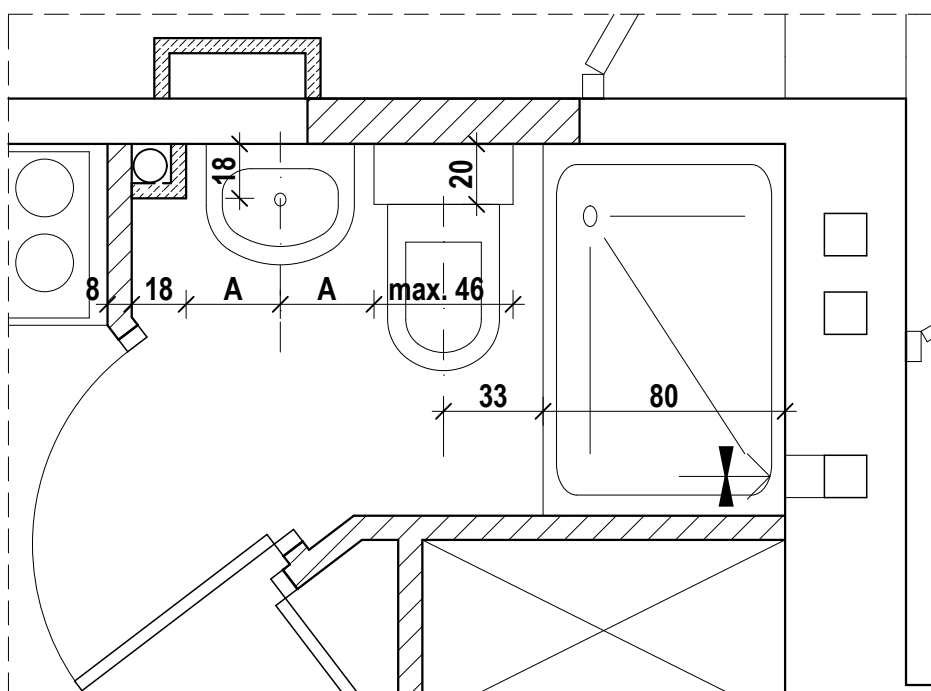
PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt GRAŻYNA STOJEK		
SIEDZIBA: 71-220 Szczecin, ul. Inspektowa 5 tel.kom. 601 888 232, e-mail: g.stojek@o2.pl		
PROJEKT WYKONAWCZY		
OBIEKT		
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W GRYFICACH PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO - ETAP II		
Gryfice, ul. Niechorska 27		
INWESTOR	SP ZZOZ GRYFICE	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ	arch.Grażyna Stojek	
	nr upr. 7/Sz/90	
OPRACOWAŁ	arch. Ewa Stojek	
TYTUŁ RYSUNKU		
ELEWACJA ISTNIEJĄCA I PROJEKTOWANA		
SKALA	1 : 100	
DATA OPRAC.	TOM	NR RYSUNKU
kwiecień 2022	PW.1	3

OZNACZENIE NA RYSUNKU	O1	Ob1
RODZAJ ELEMENTU	OKNO UCHYLNO - ROZWIERANE	DRZWI BALKONOWE
SCHEMAT		
WYMIARY W ŚWIETLE	2400	1600
OŚCIEŻNICY (mm)	1650	2550
KIERUNEK OTWIERANIA	-	-
ILOŚĆ	1	1

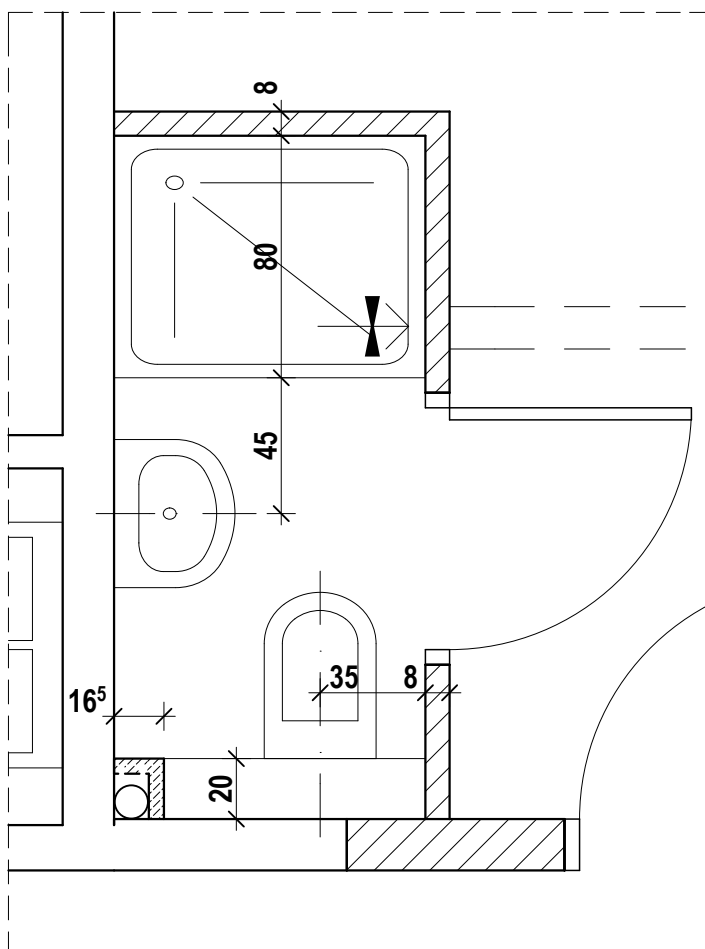
UWAGI

- Okna wykonać z profili wielokomorowych z wysokoudarowego PCV w kolorze białym, profile powinny posiadać atesty na trudnopalność i nietoksyczność.
- Szklenie okien trzyszybowe, szybami termoizolacyjnymi zespolonymi Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna $Ud0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Okucia obwiedniowe, klamki i zawiasy w kolorze okien.
- Okna wykonać na wzór okien istniejących (podziały, szpros, głębokość osadzenia).
- W każdym oknie zamontować po jednym nawiewniku listwowym.
- Przed przystąpieniem do wykonania okien wymiary należy zdjąć z natury, przyjmując, że ramiaki ościeżnicy powinny wystawać minimum 3 cm poza lico wykończonych i ocieplonych węgarów (od zewnątrz).**
- Okna pokazano od strony elewacji.

PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt GRAŻYNA STOJEK		
SIEDZIBA: 71-220 Szczecin, ul. Inspektowa 5 tel.kom. 601 888 232, e-mail: g.stojek@o2.pl		
PROJEKT WYKONAWCZY		
OBIEKT		
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W GRZYFICACH PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO - ETAP II		
Grzyfice, ul. Niechorska 27		
INWESTOR	SP ZZOZ GRZYFICE	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ	arch.Grażyna Stojek	
	nr upr. 7/Sz/90	
OPRACOWAŁ	arch. Ewa Stojek	
TYTUŁ RYSUNKU		
ZESTAWIENIE OKIEN		
SKALA	1 : 75	
DATA OPRAC.	TOM	NR RYSUNKU
kwiecień 2022	PW.1	4



ŁAZIENKA TYP 2 (MIESZKANIA DWUPOKOJOWE)



ŁAZIENKA TYP 1 (MIESZKANIE JEDNOPOKOJOWE 004)

PRACOWNIA PROJEKTOWA
architekt GRAŻYNA STOJEK

SIEDZIBA: 71-220 Szczecin, ul. Inspektowa 5
tel.kom. 601 888 232, e-mail: g.stojek@o2.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT

**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ
ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
W GRYFICACH
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ
W BUDYNKU
ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO
- ETAP II**

Gryfice, ul. Niechorska 27

INWESTOR **SP ZZOZ GRYFICE**

BRANŻA **ARCHITEKTURA**

PROJEKTOWAŁ arch.Grażyna Stojek

nr upr. 7/Sz/90

OPRACOWAŁ arch. Ewa Stojek

TYTUŁ RYSUNKU

**ŁAZIENKI
WYPOSAŻENIE
SANITARNE**

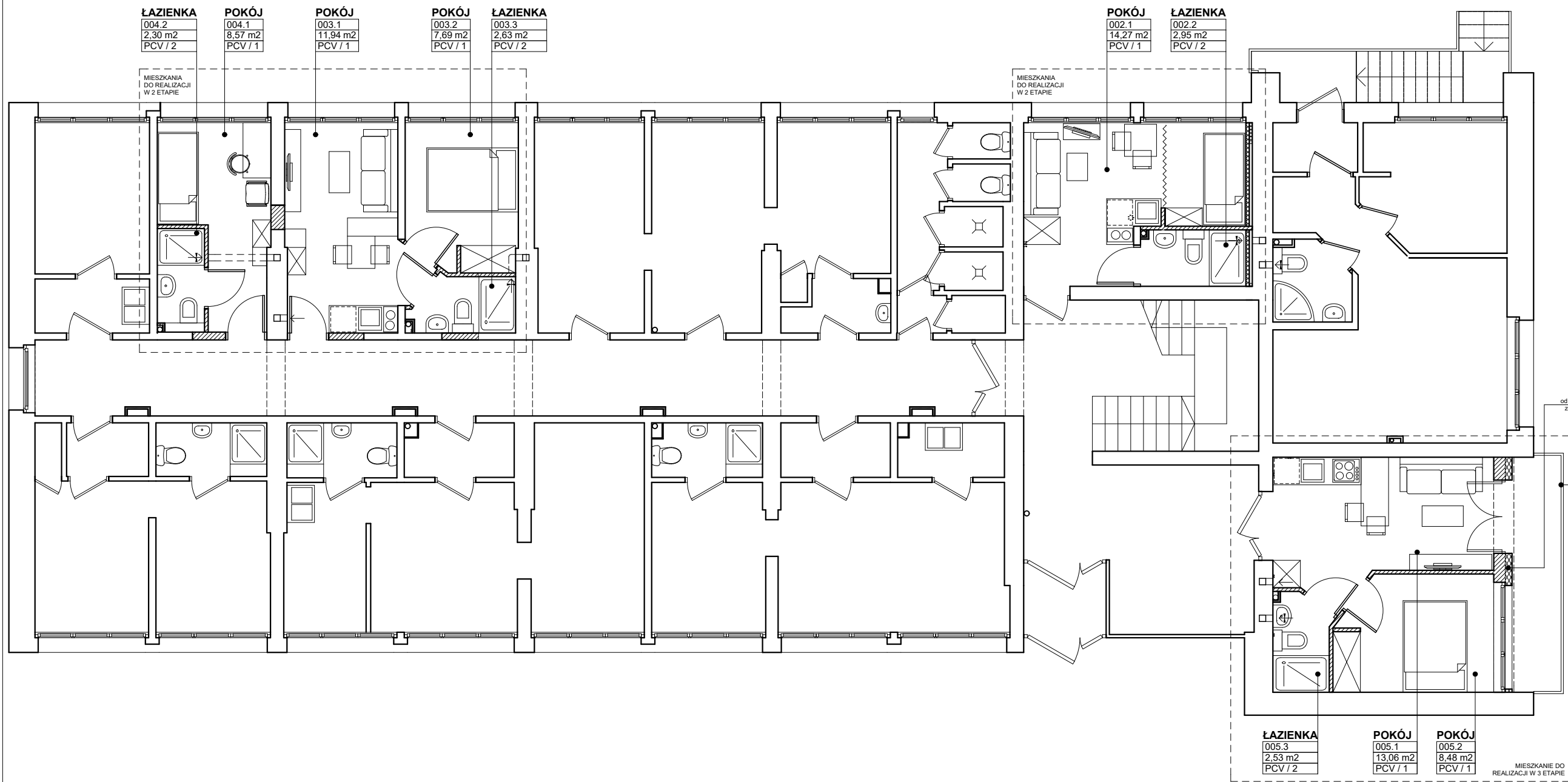
SKALA **1 : 25**

DATA OPRAC. TOM NR RYSUNKU

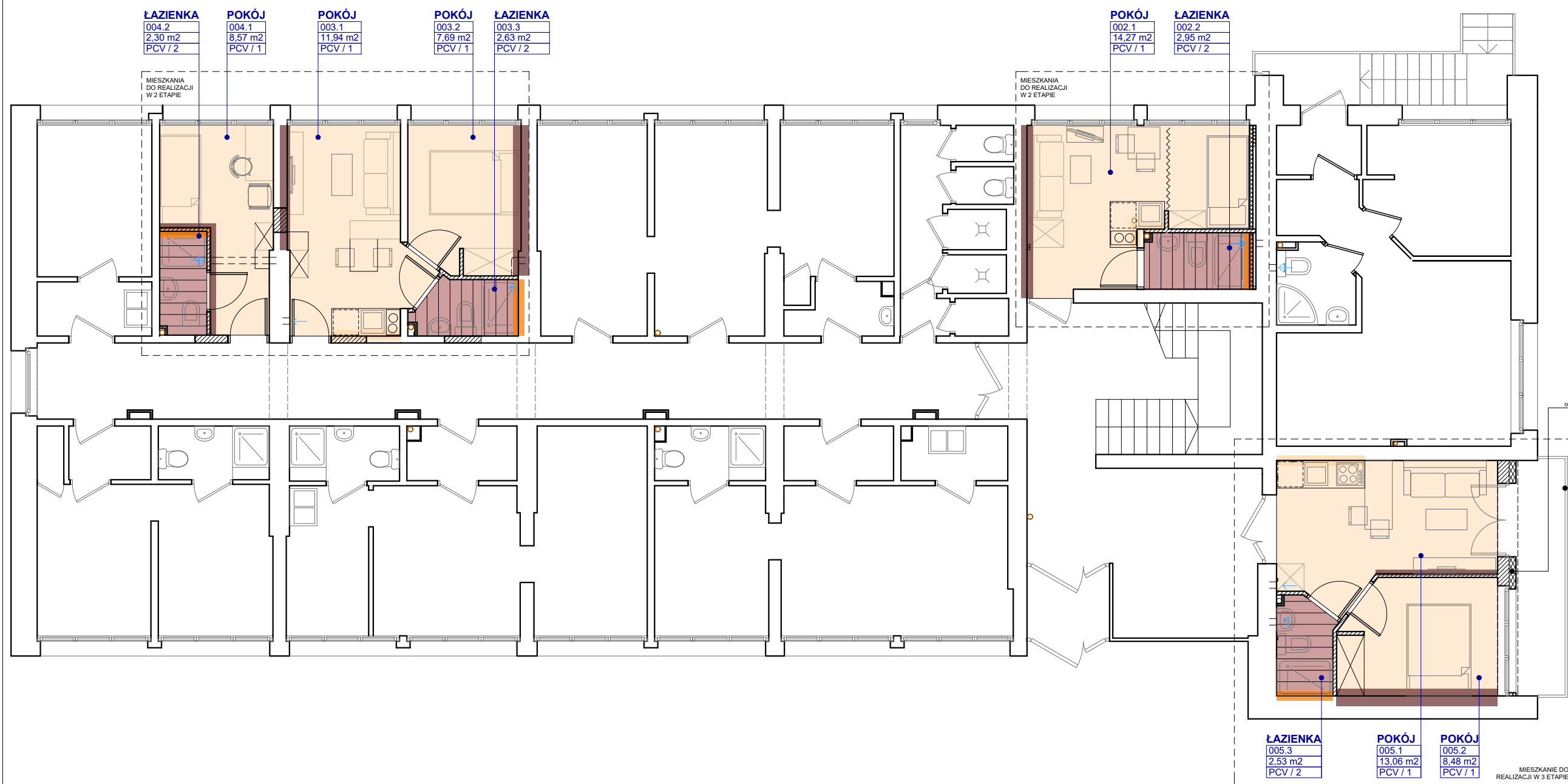
kwiecień
2022

PW.1

5



PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt GRAŻYNA STOJEK		
SIEDZIBA: 71-220 Szczecin, ul. Inspektowa 5 tel.kom. 601 888 232, e-mail: g.stojek@o2.pl		
PROJEKT WYKONAWCZY		
OBIEKT		
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W GRYFICACH		
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO - ETAP II		
Gryfice, ul. Niechorska 27		
INWESTOR	SP ZZOZ GRYFICE	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ	arch.Grażyna Stojek	
	nr upr. 7/Sz/90	
OPRACOWAŁ	arch. Ewa Stojek	
TYTUŁ RYSUNKU		
RZUT PARTERU WYPOSAŻENIE		
SKALA	1 : 100	
DATA OPRAC.	TOM	NR RYSUNKU
kwiecień 2022	PW.1	6



PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt GRAŻYNA STOJEK		
SIEDZIBA: 71-220 Szczecin, ul. Inspektowa 5 tel.kom. 601 888 232, e-mail: g.stojek@o2.pl		
PROJEKT WYKONAWCZY		
OBIEKT		
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W GRYFICACH		
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO - ETAP II		
Gryfice, ul. Niechorska 27		
INWESTOR	SP ZZOZ GRYFICE	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ	arch.Grażyna Stojek	
OPRACOWAŁ	arch. Ewa Stojek	
TYTUŁ RYSUNKU		
RZUT PARTERU KOLORYSTYKA		
SKALA	1 : 100	
DATA OPRAC.	TOM	NR RYSUNKU
kwiecień 2022	PW.1	7