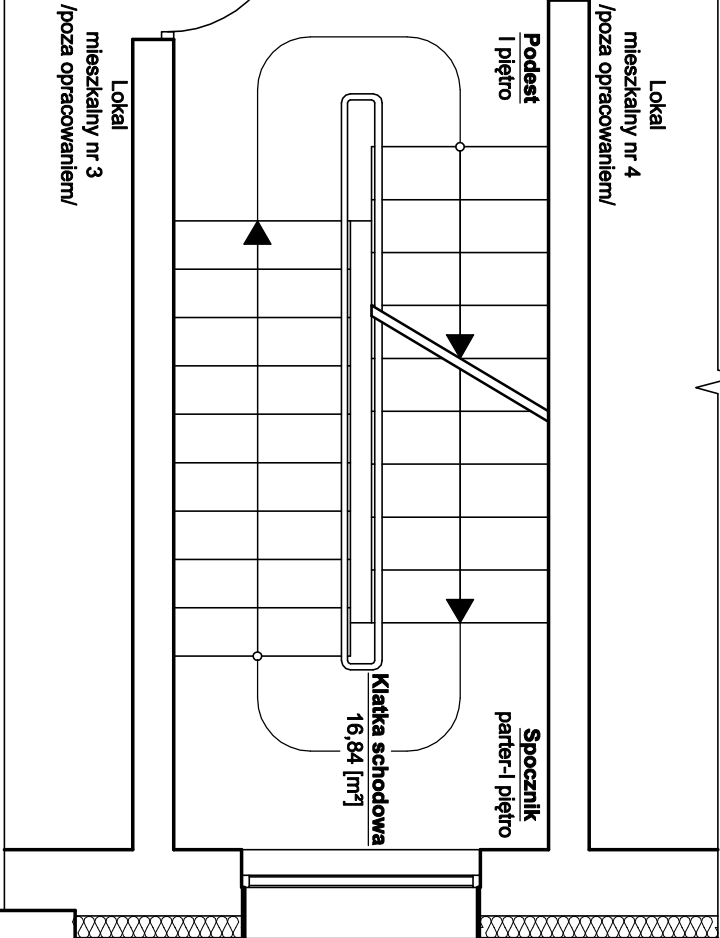
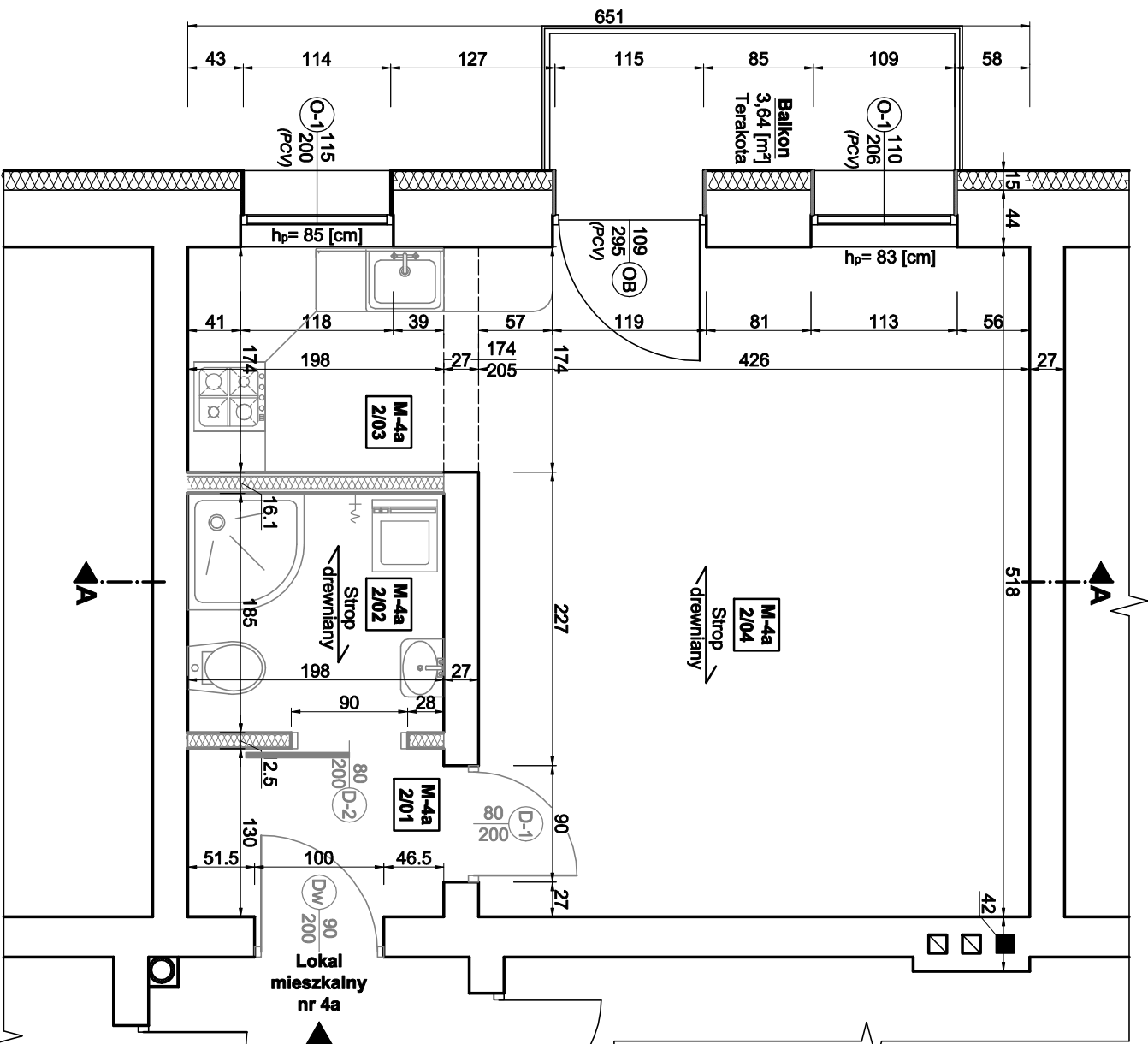


ZESTAWIENIE DANYCH CHARAKTERYSTYCZNYCH  
LOKALU MIESZKALNEGO NR 4a  
I PIĘTRO - II KONDYGNACJA NADZIEMNA

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wysokość pom.	Pow. użytkowa	Posadzka
[—]	[—]	[m]	[m²]	[—]
2/01	Przedpokój	3,05	2,57	Terakota
2/02	Łazienka	3,05	3,66	Terakota
2/03	Kuchnia	3,05	3,92	Terakota
2/04	Pokój	3,05	22,07	Panele
RAZEM			32,22	



OBSAŚNIENIA

- Elementy projektowane wyróżniono kolorem szarym
- Projektowane ścianki działowe - wydzielające pom. łazienki nr 2/02 typu lekkiego z płyt g-k typu "H-2" (wodoodporna) gr. 12,5 [mm], okładzina pojedyncza, obustronna.  
**Projektowana ścianka działowa (gr. 125 [mm]) przekrój poziomy**  
skala 1: 20
- Wykonać nowe podłogi i posadzki na stropie drewnianym wg rys. nr AB-4:
  - posadzki istniejące, podłoga z desek, zasyпка stropowa - do rozbiórki
  - posadzki projektowane z paneli lub terakoty, poziom posadek zgodny z poziomem korytarza i jednakowy we wszystkich pomieszczeniach (brak progów), izolacja przeciwwodna - folia w płynie w pom. nr 2/02 i 2/03,
  - podłozę podposadzkowe z płyt podłogowych, cementowo-włóknowych gr. 25 [mm] w klasie odporności ogniowej A-1 (w pom. nr 2/02 i 2/03 stosować płyty podłogowe ogniochronne i wodoodporne),
  - płyta OSB-3 gr. 25 [mm] impregnowana ogniochronnie do stopnia niezapalności, wełna mineralna - płyta "półwarta" gr. 10 [cm] układana na ślepej podłozie - między istniejącymi belkami (izolacja akustyczna),
  - folia PE x2 gr. 0,2 [mm] na ślepych pułapie, owiniąć belki stropowe, drewniane belki stropowe zaizolować - przez obustronne przykręcenie desek 40x140 [mm], celem wykonania jednokowego poziomu posadzki.
- Sufity podwieszane z płyt g-k na stelażu metalowym, poziom sufitu obniżyć o około 30 [cm], tak aby wysokość użytkowa pomieszczeń wynosiła 3,0 [m].
  - płyty g-k gr. 2x12,5 [mm] typu "F" lub "FH-2" na stelażu metalowym, od spodu rusztu ułożyć folię PE x1 paroszczelną gr. 0,2 [mm],
  - nad sufitem podwieszanym i skosami ułożyć izolację termiczną z wełny mineralnej.
- Wykończenie wnętrza:
  - ściany i sufit w pom. "mokrych" malować farbami zmywalnymi w kolorze białym, -ściany i sufit w pozostałych pom. malować farbami akrylowymi w kolorze białym -farutuch przy umywalce i zlewozmywaku do poziomu posadzki,
  - przy brodziku farutuch na całą wysokość pomieszczenia z nadadkiem +30 [cm] poza kablinę natynskową.
- Wymienić wszystkie drzwi z ościeżnicami i programi. Zamunować wnęki podokienne i wymienić podokienniki wewnętrzne.
- Projektowane nadproża z belek stalowych S235JR, profile 2x C160 E, malować farbą antykorozyjną. Obudować płytami g-k typu "F" gr. 2x12,5 [mm]. Oparcie belek na głębokość 15,5 [cm] na podłowie z zaprawy montażowej, sztykwiącej gr. 2-4 cm, marki M20.

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE "INSTAL-TECH"  
MGR INŻ. JAN DROŻDŻ

79-320 Poczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24, tel., fax./94-36-620-91/

Investor	TBS Lokum Świnoujście sp. z o.o.		
Obiekt	ul. Wyspiańskiego 35C, 72-600 Świnoujście Lokal mieszkalny nr 4a w budynku mieszkalnym wielorodzinnym Kategoria obiektu budowlanego XIII		
Adres	ul. Chopina 18, lokal mieszkalny nr 4a, 72-600 Świnoujście, działka nr 177 obrób Świnoujście 0006 jedn. ewid. 326301_1.0006 Świnoujście Miasto		
Inwestycja	Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 4a w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Chopina 18 w Świnoujściu		
Stadium	Projekt techniczny /konstrukcja/		
Treść rysunku	<b>RZUT I PIĘTRA</b> <b>LOKAL MIESZKALNY NR 4A</b> <b>STAN PROJEKTOWANY</b>		
Kierownik zespołu	inż. Bogusław Drożdż /specjalność: konstrukcyjno-budowlana/	Nr uprawnień A/P/NB/8300/268/81	Data: <b>08.VII.2024</b>  Rys. nr: <b>PT-2</b>  Skala: 1: 50
Projektant wiodący /arch. i konstr./	inż. Małgorzata Kłemińska /specjalność: architektoniczna i konstrukcyjno-budowlana/	Nr uprawnień UAN/8346/26/87 AN/8346/269/81	
Sprawdzający konstrukcja	mgr inż. Adam Kaczorowski /specjalność: konstrukcyjno-budowlana/	Nr uprawnień UAN/UT/342/66/91	
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Andrzej Tysecki /specjalność: architektoniczna/	Nr uprawnień A/P/NB/8300/124/79	
Opracował	Krzysztof Popielewski	Nr uprawnień _____	