



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ LOKALU MIESZKALNEGO NR 6 - II PIĘTRO				
Nr pom.	Nazwa pom.	Posadzka	Pow. użytkowa	Wys.
[---]	[---]	[---]	[m²]	[m]
3/01	Przedpokój	Terakota	2,44	2,90
3/02	Pokój nr 1	Panele	19,48	2,90
3/03	Pokój nr 2	Panele	16,81	2,53
3/04	Kuchnia	Terakota	5,37	2,90
3/05	Łazienka	Terakota	4,50	2,90
RAZEM			48,60	

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - INWESTYCYJNE "NAOS"		
INŻ. BOGUSŁAW DROŹDŹ		
78-320 Polczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24, tel., fax./94-36-620-91/		
Inwestor:	Gmina Miasto Świnoujście - TBS Lokum sp. z o.o. Świnoujście	
Obiekt:	Lokal mieszkalny nr 6 w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym	
Adres:	ul. Piłsudskiego 10/6, 72-600 Świnoujście, działka nr 451, obr. 0006	
Inwestycja:	Przebudowa i wydzielenie pomieszczeń sanitarnych w lokalu nr 6 w budynku wielorodzinnym przy ul. Piłsudskiego 10 w Świnoujściu	
Stadium:	Projekt budowlany (architektura i konstrukcja)	Data: 07.12.2020
Treść rysunku:	RZUT II PIĘTRA LOKAL MIESZKALNY NR 6 / STAN PROJEKTOWANY /	Rys. nr: 4-AK Skala: 1: 50
Kierownik zespołu	inż. Bogusław Drożdż	Nr uprawnień: A/PNB/8300/268/81
Projektowała arch. i konstr.	inż. Małgorzata Klemińska	Nr upr.: UAN/8346/26/87 AN/8346/269/81
Opracował	Krzysztof Popielewski	Nr uprawnień: ----

### OBJAŚNIENIA

- Elementy projektowane oznaczono kolorem czerwonym
- Projektowane ścianki działowe lekkie z płyt g-k na stelażu metalowym gr. 12,5 / 14,5cm. Okładzina pojedyncza obustronna, ścianka łazienki wzmocniona płytą OSB-3 gr. 18mm. Stosować płyty H-2 gr. 12,5mm (zielone). Izolacja akustyczna płytą półtwardą z wełny mineralnej gr. 10cm. Zamurowania wybranych otworów, wnęk wg rys. nr 2.
- Istniejące podłogi i posadzki wymienić. Wykonać nową podłogę z płyt cementowo-włóknowych gr. 2x12,5mm (suchy jastrych), podłoże z płyty OSB-3 gr. 25mm, posadzki z paneli lub terakoty. Wszystkie odkryte drewniane elementy stropu zabezpieczyć przeciwwilgociowo i przeciwogniowo do stopnia niezapalności przez smarowanie. Wykonać izolację akustyczną z wełny mineralnej gr. 10cm oraz z przekładek gumowych / filcowych wzdłuż belek stropowych. Izolacja przeciwwilgociowa podposadzkowa z folii PEx2.
- Sufity podwieszane z płyt g-k na stelażu metalowym
  - poziom sufitu obniżyć o 20cm.
  - stosować płyty g-k typu "F" (ogniochronne), gr. 2x12,5mm.
  - w kuchni i łazience stosować płyty typu "F-H2", gr. 2x12,5mm.
  - izolacja akustyczna z wełny mineralnej "maty" gr. 10cmUWAGA: w pom. nr 3/03 istniejący sufit podwieszany poddać szpachlowaniu, uzupełnić ubytki przy nowo-projektowanych otworach drzwiowych.
- Istniejące tynki mineralne należy przetrzeć i uzupełnić ubytki, wykonać szpachlowanie tynków sufitowych i ściennych.
- Wykonać okładziny ścienne z glazur:
  - fartuch przy umywalce i zlewozmywaku do poziomu posadzki
  - przy brodziku fartuch na całą wysokość pomieszczenia z nadładkiem +30cm poza kabiną
- Malowania:
  - ściany i sufit w pom. "mokrych" malować farbami lateksowymi łatwozmywalnymi w kolorze białym,
  - ściany i sufit w pozostałych pom. malować farbami akrylowymi w kolorze białym.
- Wymienić wszystkie drzwi z ościeżnicami i progami
- Zamontować nadproża strunobetonowe z belek prostokątnych NSB 120x100mm, beton C40/50, długość wg rysunku. Oparcie na poduszkach z zaprawy cementowej M10 gr. 20mm.
- Dokonać podłączenia wentylacji kuchni, łazienki oraz podłączyć projektowany kocioł gazowy. Zamontować nawiewniki okienne. szczegóły wg projektu wentylacji.