

RZUT - III PIĘTRA

Skala 1:50

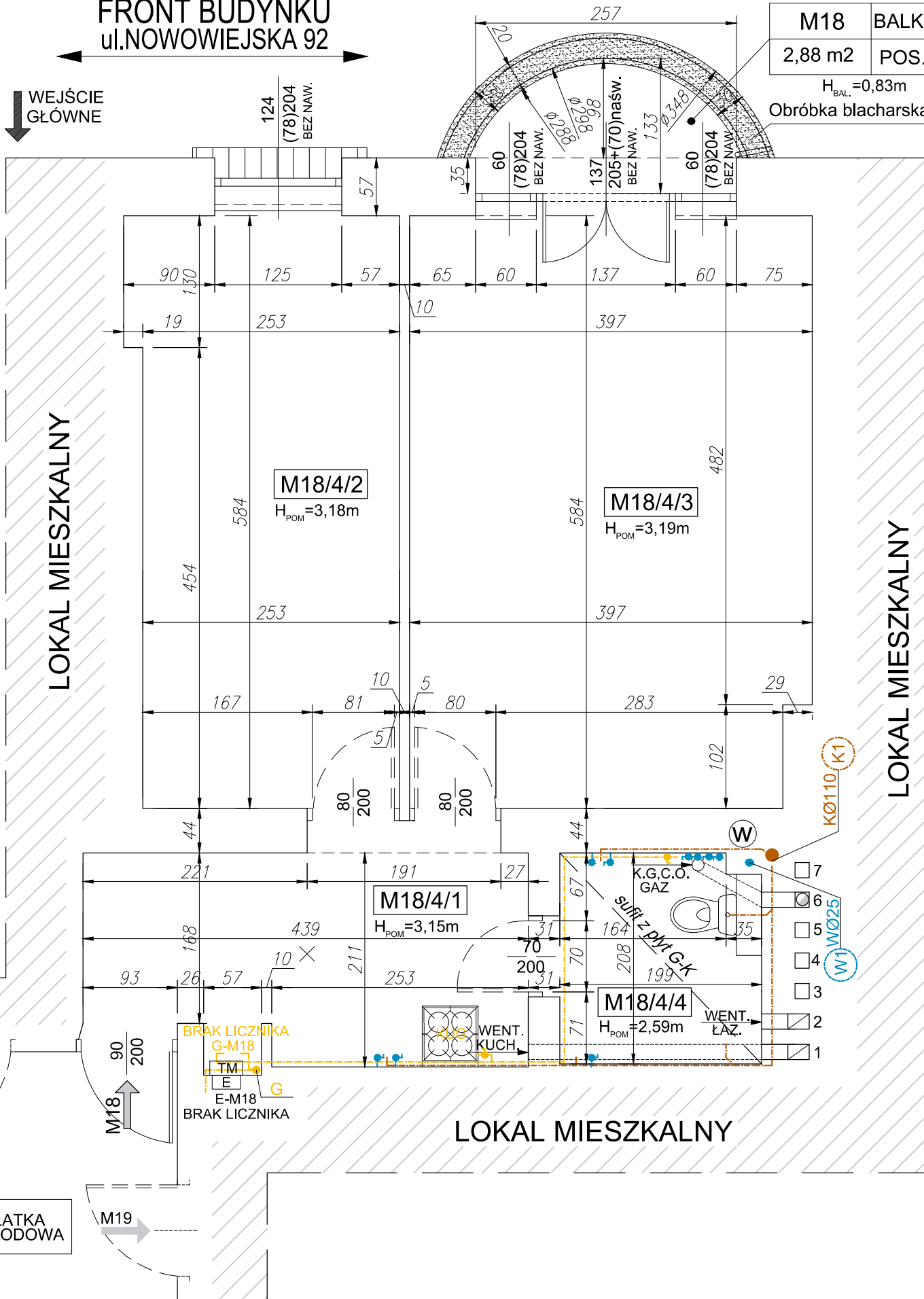
LOKAL MIESZKALNY NR 18 - STAN ISTNIEJĄCY

FRONT BUDYNKU
ul. NOWOWIEJSKA 92

WEJŚCIE
GŁÓWNE

M18	BALKON
2,88 m2	POS. BETON

H_{BAL.} = 0,83m
Obróbka blacharska



M18/4/1	KUCHNIA
8,71 m2	PANELE PCV
M18/4/2	POKÓJ 1
15,00 m2	PANELE PCV
M18/4/3	POKÓJ 2
22,85 m2	PANELE PCV
M18/4/4	ŁAZIENKA Z WC
4,02 m2	PLYTKI CERAM.

LEGENDA:

NR LOKALU/NR KONDYGNACJI / NR POMIESZCZENIA	OPIS POMIESZCZENIA
M7/3/1	PRZEDSIONEK
16,4	PLYTKI
	RODZAJ WYKOŃCZENIA POSADZKI
	POWIERZCHNIA [m2]

K.G. C.O. GAZ - KOCIOŁ C.O. GAZOWY
KUG - KUCHENKA GAZOWA

G-M...		- LICZNIKI GAZOWY
TM		- TABLICA MIESZKANIOWA
E-M1		- LICZNIKI ELEKTRYCZNE
NWZ		- NACZYNNIE WZBIORCZE
×		- OPRAWA ŻAROWA
⊗		- WŁĄCZNIK
⊕		- GNIAZDO WTYCZKOWE
—		- GRZEJNIK C.O.
W		- WODOMIERZ
●		- PIONY (K- kanalizacja, W - woda, G- gaz)
W1		- OPIS PION WODNY ISTNIEJĄCY
K3		- OPIS PION KANALIZACYJNY ISTNIEJĄCY
---		- INSTALACJA KANALIZACYJNA- ISTNIE.
---		- INSTALACJA WODNA - ISTNIEJĄCA
---		- INSTALACJA C.O. ISTNIEJĄCA
---		- INSTALACJA GAZOWA ISTNIEJĄCA
▣		- PRZEWÓD KOMINOWY WG. OPINII KOMINARSKIEJ

— - OBSZAR WYŁĄCZONY Z OPRACOWANIA

- OKNA – WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE.
- DRZWI – WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY.
- PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :



sag.projekt
biuro projektów
i realizacji inwestycji

ul. Jerzego Kukuczki 19/7. 50-570 Wrocław
tel. 48 508 190 634 e-mail: sag.projekt@o2.pl

INWESTOR:

Gmina Wrocław
Plac Nowy Targ 1-8
50-141 Wrocław

PROJEKT :

Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 18
w budynku przy ul. Nowowiejskiej 92
we Wrocławiu

FAZA PROJEKTU :

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

PROJEKTANT:

mgr inż. Grzegorz Sąsiada
uprawnienia nr 201/DOŚ/12

PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:

RZUT LOKALU MIESZKALNEGO NR 18 - III PIĘTRO
STAN ISTNIEJĄCY

DATA:

14.07.2017

SKALA:

1:50

NUMER RYSUNKU:

S-PB-65-1-IN-01