

- UWAGI:
- Szczegóły rozwiązań budowlanych oraz aranżacji pomieszczeń rozpatrywać według odrębnego opracowania.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą prawo budowlane, warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich wybudowanie, warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej), normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN), instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, decyzyje Instytutu Techniki Budowlanej, instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych; przepisy techniczne instalacji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonano zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
 - Projekt chroniony prawem autorskim i nie może być używany czy reprodukowany w całości lub w części przy wykorzystaniu do prac budowlanych bez pisemnej zgody architekta.

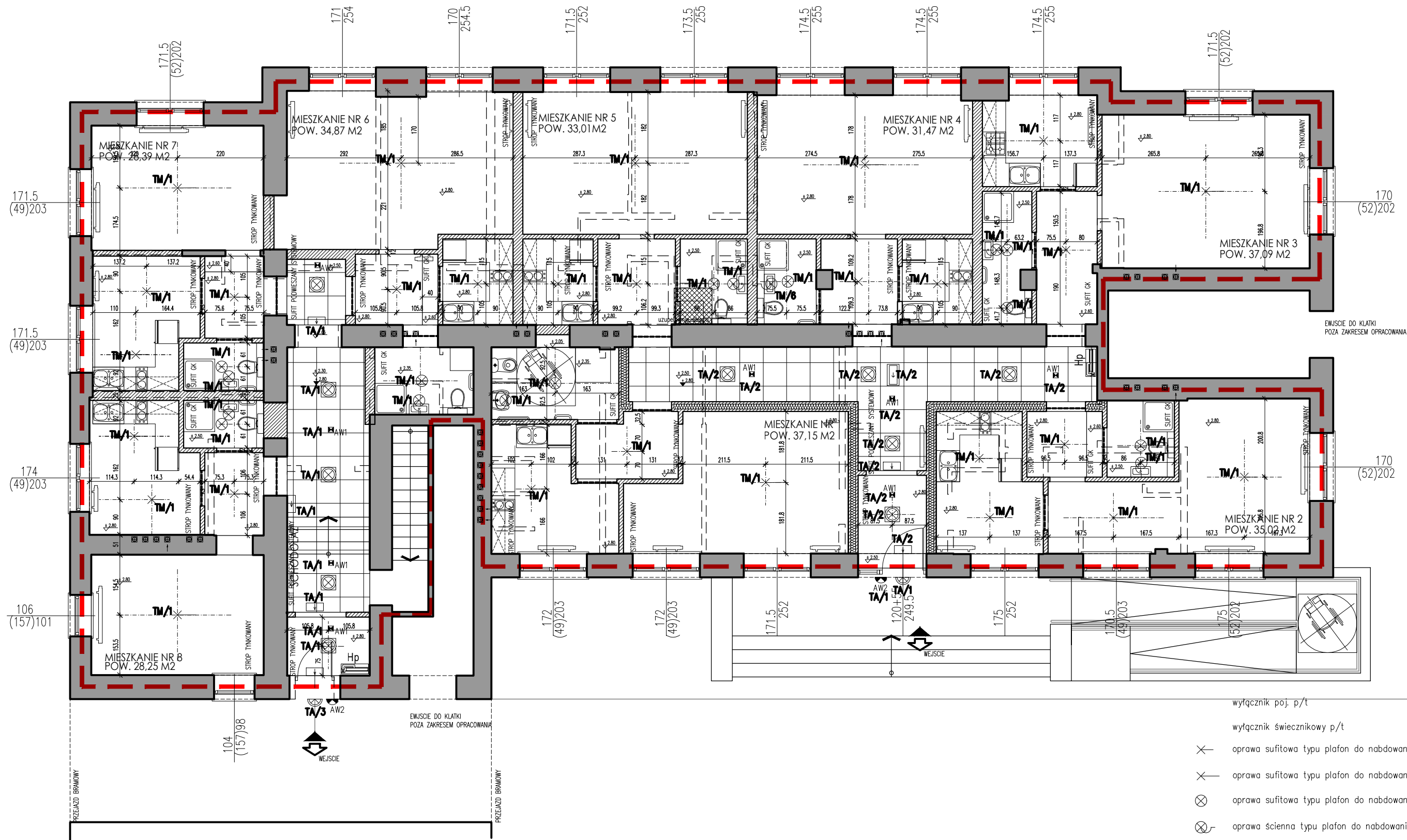
GP

**PROJEKT PODZIAŁU LOKALU UŻYTKOWEGO
NA JEDNOSTKI MIESZKALNE W LOKALU NR 10
PRZY ul. Karola Szymanowskiego 4A,
Dzielnica Praga Północ, 01-938 Warszawa**

**WARSZAWSKIE CENTRUM INTEGRACJI
ul. Żofii Nałkowskiej 11
01-886 Warszawa**

**WPW ECO SP. Z O.O.
ul. Marmurowa 6, 05-077 Warszawa
Tel.: +48506222773
Tel.: +48505205995
E-mail: wpweco@wpw.pl**

2022.12 - 03



wyłącznik poj. p/t

wyłącznik świecznikowy p/t

✕ oprawa sufitowa typu plafon do nabudowania, np. IBDL E27 IP20

✕ oprawa sufitowa typu plafon do nabudowania, np. IBDL 2xE27 IP20

⊗ oprawa sufitowa typu plafon do nabudowania, np. IBDL 2xE27 IP44

⊗ oprawa ścienna typu plafon do nabudowania, np. IBDL E27 IP44

⊗ oprawa sufitowa typu plafon do nabudowania z czujką ruchu, np. IBDL E27 IP44 CR

☞ oprawa ścienna typu plafon do nabudowania zewnętrzną, np. IBDL E27 IP65

H oprawa ośw. awaryjnego do nabudowania z autotestem

☛ oprawa ośw. awaryjnego do nabudowania asymetrycznej, do niskich temp. LED 3W z autotestem

☐ Podświetlany znak ewakuacyjny 1 godz., z autotestem

☐ Podświetlany znak ewakuacyjny dwustronny 1 godz., z autotestem

przycisk "dzwonek"

⤵ gong 230V

WYBURZENIA

UZUPEŁNIENIA

AUTORZY PROJEKTU:

IMI I NAZWISKO: NR UPRAWNIENI: PODPIS:

PROJEKTOWAŁ: Mgr. inż. Arch. Grzegorz POMCZER MA/554/18, MA-3077

SKALA

1:100

DOKUMENTACJA ARCH-BUD.

RZUT PARTERU

SUFITY

RYSUJE: MS

SZ-A-05-01

DATUM: 20.06.2024

REDAKTOR