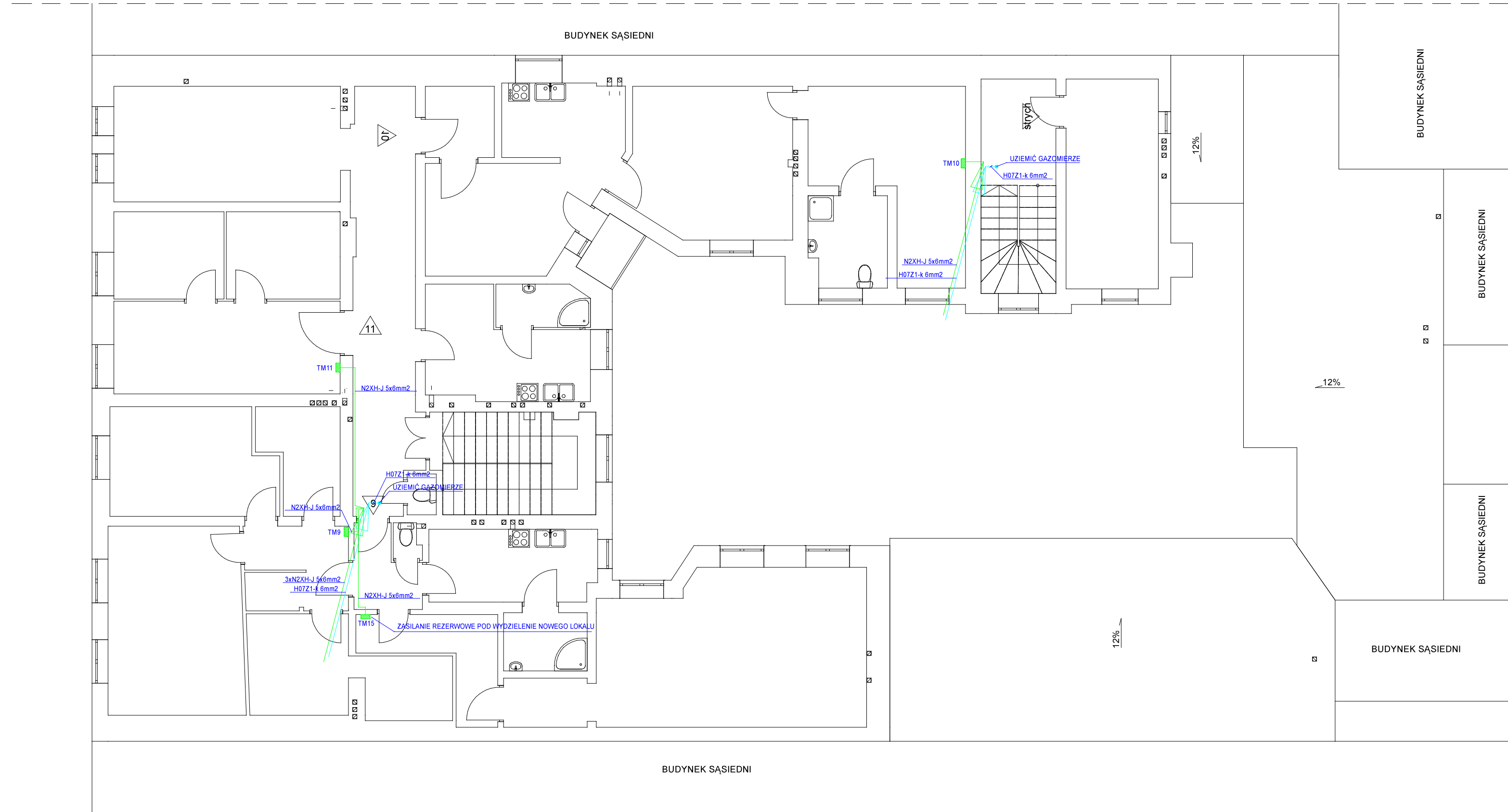


RZUT PIĘTRA III

Słowiańska 25



LEGENDA:
"TM" TABLICA MIESZKANIOWA ZAMYKANA, 18-MOD.
MONTOWANA W MIEJSCU ISTNIEJACEJ TABLICY
MIESZKANIA

WEWNĘTRZNE LINIE ZASILAJĄCE PROWADZIĆ PODTYNKOWO W BRUZZACH KUTYCH
W ŚCIANACH PEŁNYCH (PO KONSTRUKCJACH DREWNIANYCH NATYNKOWO W
RURKACH INSTALACYJNYCH). WŁZ ZALICZNIKOWE DO TABLIC MIESZKANIOWYCH "TM"
PROWADZIĆ PRZEWODEM N2XH-J5x6mm2 KLASY B2CA. TABLICE MIESZKANIOWE
MONTOWAĆ W MIESZKANIACH W MIEJSCU TABLIC ISTNIEJĄCYCH (JEŚLI WYSTĘPUJĄ).
PRZEWÓD ZASILAJĄCY W MIESZKANIU DOPOROWADZIĆ DO TM NATYNKOWO W KORYCIE
KABLOWYM. ISTNIEJĄCE OBOWODY MIESZKAŃ ZASILIĆ Z PROJ. TABLIC. W PRZYPADKU
KONIECZNOŚCI DOSZTUKOWANIA PRZEWODÓW. STOSOWAĆ PRZEWODY HDHp KLASY B2CA.
POŁĄCZENIA WYKONAĆ W PUSZKACH PODTYNKOWYCH. STOSOWAĆ ZABEZPIECZENIA O
WARTOŚCI ZABEZPIECZEŃ ISTNIEJĄCYCH. NALEŻY MIEĆ NA UWADZE ABY PRZEWODY
MIEDZIANE O PRZĘKROJU ZYL 1.5mm2 (ALUMINIOWE 2.5mm2 - JEŚLI WYSTĘPUJĄ)
ZABEZPIECZAĆ WYŁĄCZNIKAMI NADPRĄDOWYMI O WARTOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ 10A.
NATOMIAST PRZEWODY O PRZĘKROJU ZYL 2.5mm2 ZABEZPIECZAĆ WYŁĄCZNIKAMI
NADPRĄDOWYMI O WARTOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ 16A.
ISTNIEJĄCE SIECI TELETECHNICZNE WKUĆ W TYNK. W PRZYPADKU BRAKU MOŻLIWOŚCI
GŁÓWNE CIĄGI OBUDOWAĆ KANAŁAMI Z PŁYT GK.

UKŁAD SIECIOWY: TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE

PROJEKT TECHNICZNY

autorska agencja projektowa
ul. Dembińskiego 14, 64-100 Leszno
tel. +48 601 863 806
autorska@post.pl

Przedsięwzięcie remontowe wybranych kamienic będących
w administracji MZBK w Lesznie, realizowane w trybie
ustawy z dnia 21.11.2008 r. o wspieraniu termomodernizacji
i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności
budynków (t.j. Dz.U.2023.2496 ze zm.)

TYTUŁ PLANSZY	POZOSTAŁE INSTALACJE III PIĘTRA	
INWESTOR	MIASTO LESZNO	
ADRES INWESTORA	ul. K. Karasia 15 64-100 Leszno	
ADRES INWESTYCJI	ul. Słowiańska 25 64-100 Leszno	
PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Woźniak upr. nr 877/86/Lo	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Kazimierz Pawlicki upr. nr 820/86/Lo	
NR RYSUNKU		SKALA
E09		1:100
BRANŻA	STRONA	DATA
IE	27	13.11.2024