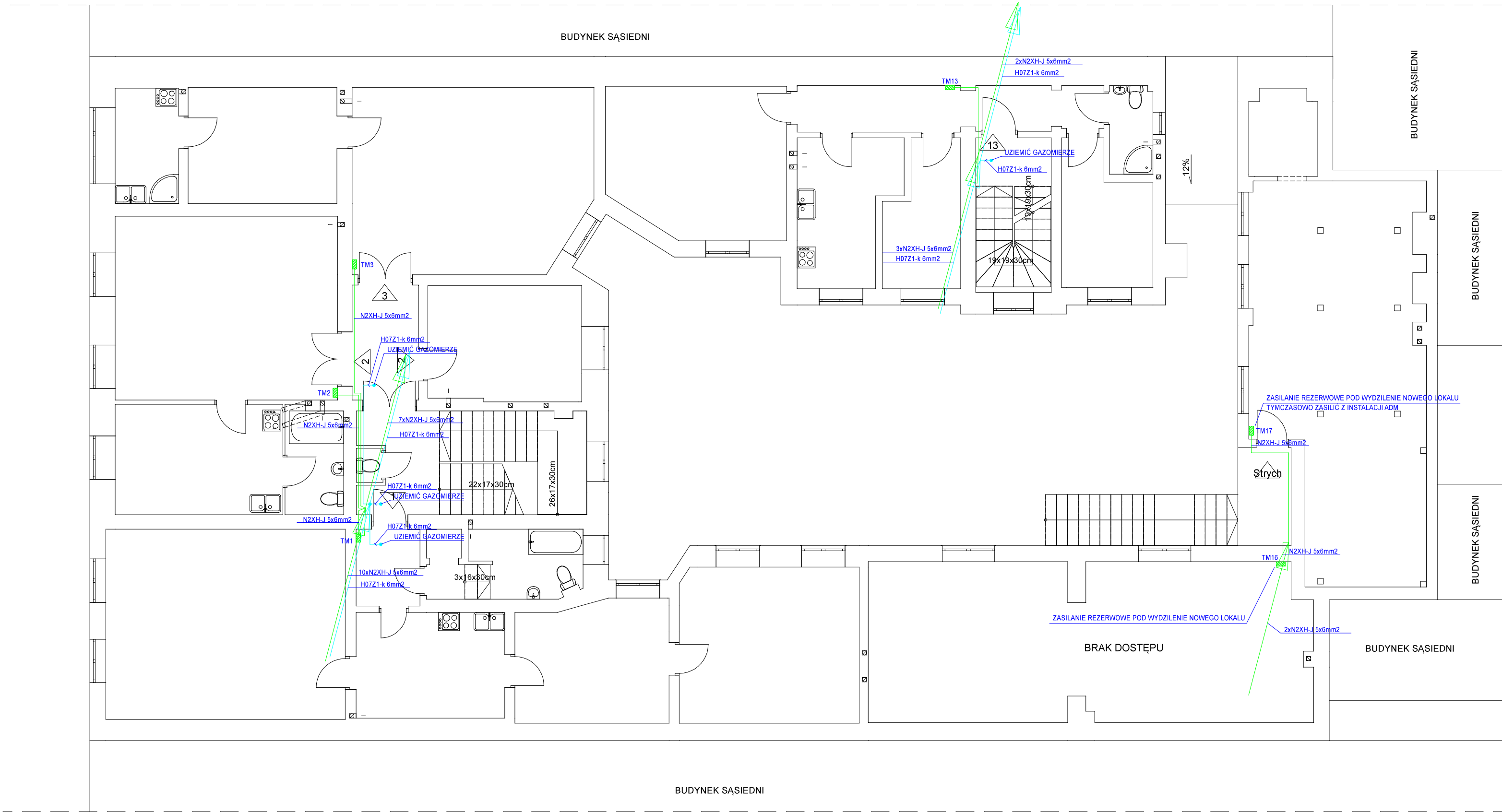


RZUT PIĘTRA I
Słowiańska 25




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). KABLE PO ELEWACJI UŁOŻYĆ PODTYNKOWO W BRUZZIE
W MURZE PRZED WYKONANIEM OCIEPLENIA BUDYNKU. BRUZZY WYPEŁNIĆ ZAPRAWĄ
WLZ 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 DOSZUKOWANIA
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 Żył 1.5mm2 (ALUMINIOWE
2.5mm2 - JEŚLI WYSTĘPUJĄ) ZABEZPIECZAĆ WYŁĄCZNIKAMI NADPRĄDOWYMI O WARTOŚCI NIE
WIĘKSZEJ NIŻ 10A. NATOMIAST PRZEWODY O PRZĘKROJU Żył 2.5mm2 ZABEZPIECZAĆ
WYŁĄCZNIKAMI NADPRĄDOWYMI O WARTOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ 16A.
ISTNIEJĄCE SIECI TELETECHNICZNE WKŁUĆ W TYNOK. 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 I 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	
E05		1:100	
BRANŻA	STRONA		DATA
IE	23		13.11.2024