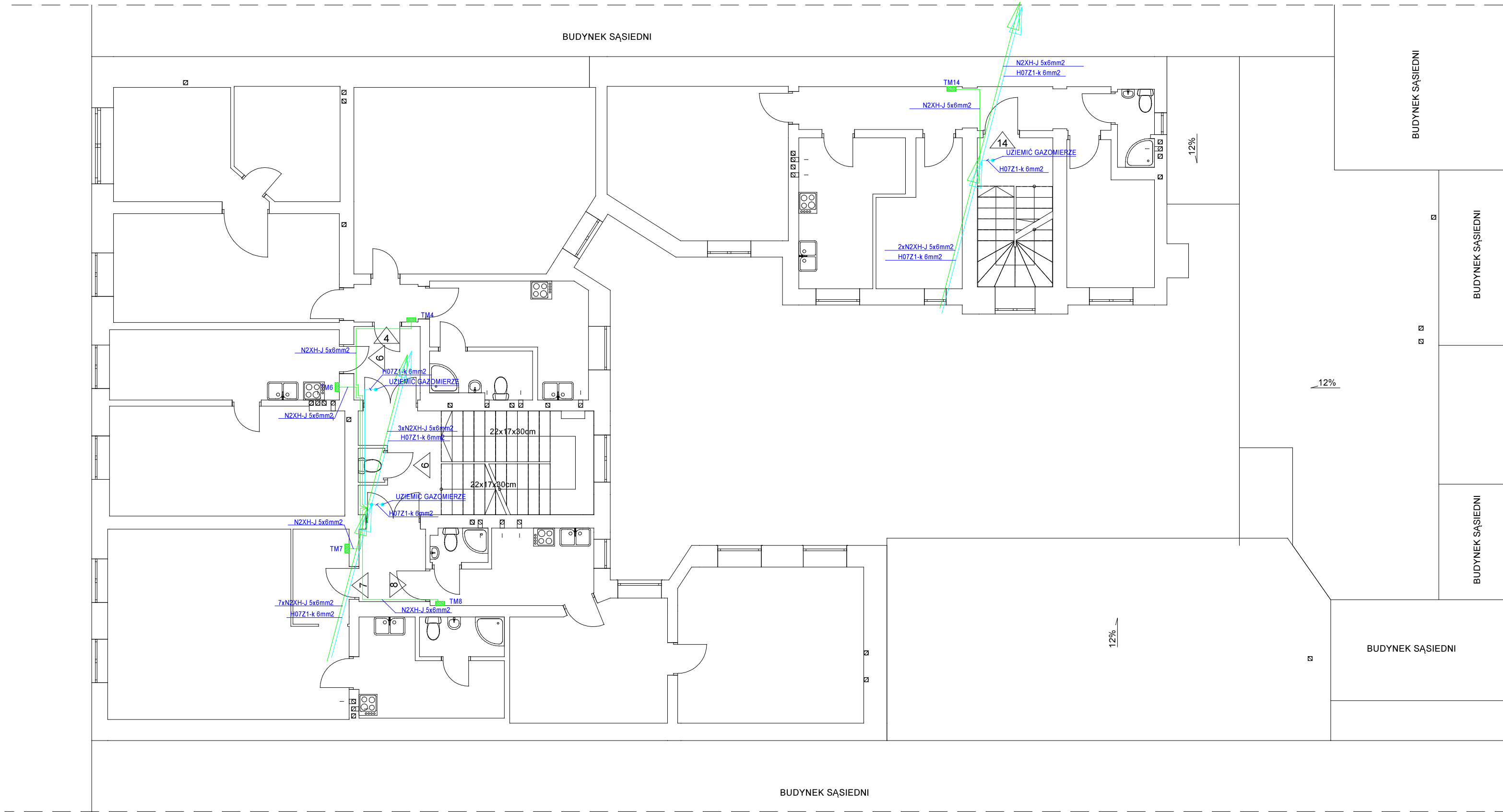


RZUT PIĘTRA II
Słowiańska 25




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

WEWNĘTRZNE LINIE ZASILAJĄCE PROWADZIĆ PODTYNKOWO W BRUZDACH KUTYCH W ŚCIANACH PEŁNYCH (PO KONSTRUKCJACH DREWNIANYCH NATYNKOWO W RURKACH INSTALACYJNYCH). WLZ ZALICZNIKOWE DO TABLIC MIESZKANIOWYCH "TM" PROWADZIĆ PRZEWODEM N2XH-J5x8mm2 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 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 WKŁÓC 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 II 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	
E07		1:100	
BRANŻA	STRONA	DATA	
IE	25	13.11.2024	