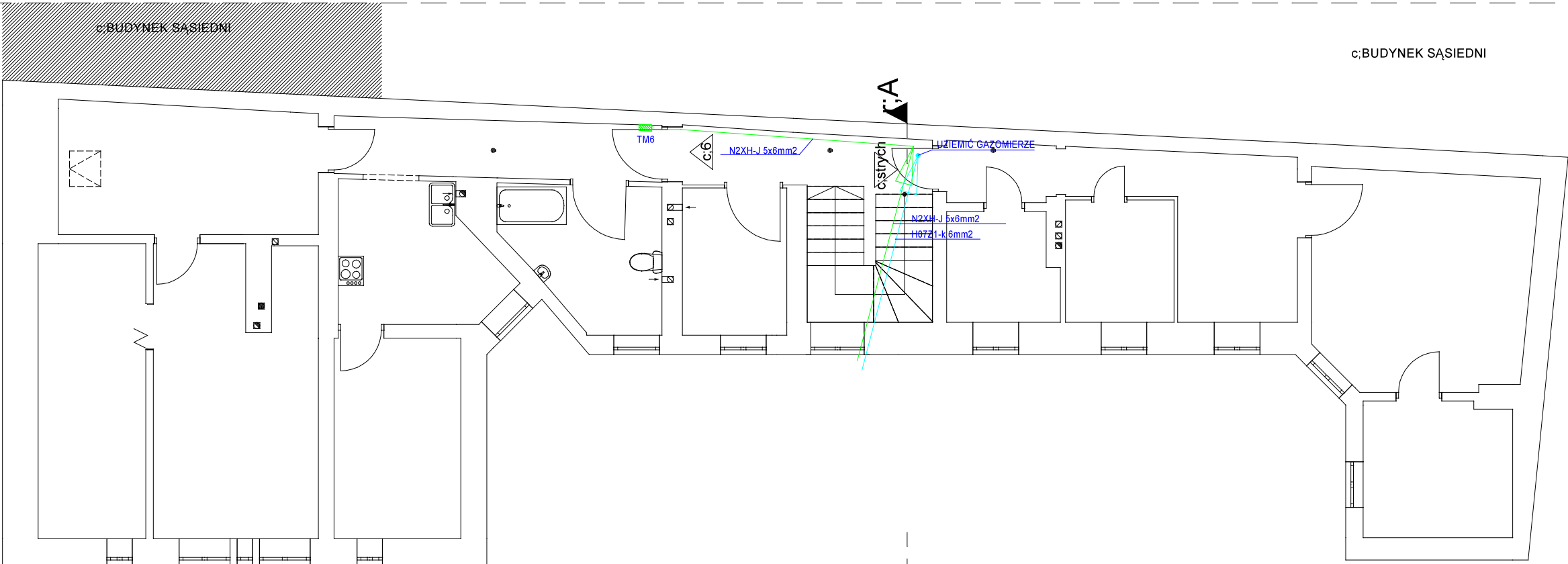


I;Pl. Metziga 29 -II PIĘTRO



UKŁAD SIECIOWY: TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE

LEGENDA:
"TM" TABLICA MIESZKANIOWA ZAMYKANA, 18-MOD.
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-J5x6mm2 KLASY B2CA. TABLICE MIESZKANIOWE MONTOWAĆ W MIESZKANIACH W MIEJSCACH WSAZANYCH NA RYSUNKU LUB W MIEJSCU TABLIC ISTNIEJĄCYCH (JEŚLI WYSTĘPUJĄ). PRZEWÓD ZASILAJACY 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 WIEKSZEJ NIŻ 10A, NATOMIAST PRZEWODY O PRZĘKROJU Żył 2,5mm2 ZABEZPIECZAĆ WYŁĄCZNIKAMI NADPRĄDOWYMI O WARTOŚCI NIE WIEKSZEJ NIŻ 16A. ISTNIEJĄCE SIECI TELETECHNICZNE (JEŚLI WYSTĘPUJĄ) - WKUĆ W TYNK. W PRZYPADKU BRAKU TAKIEJ MOŻLIWOŚCI GŁÓWNE CIĄGI OBUDOWAĆ KANAŁAMI Z PŁYT GK.

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	Pl. Metziga 29 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