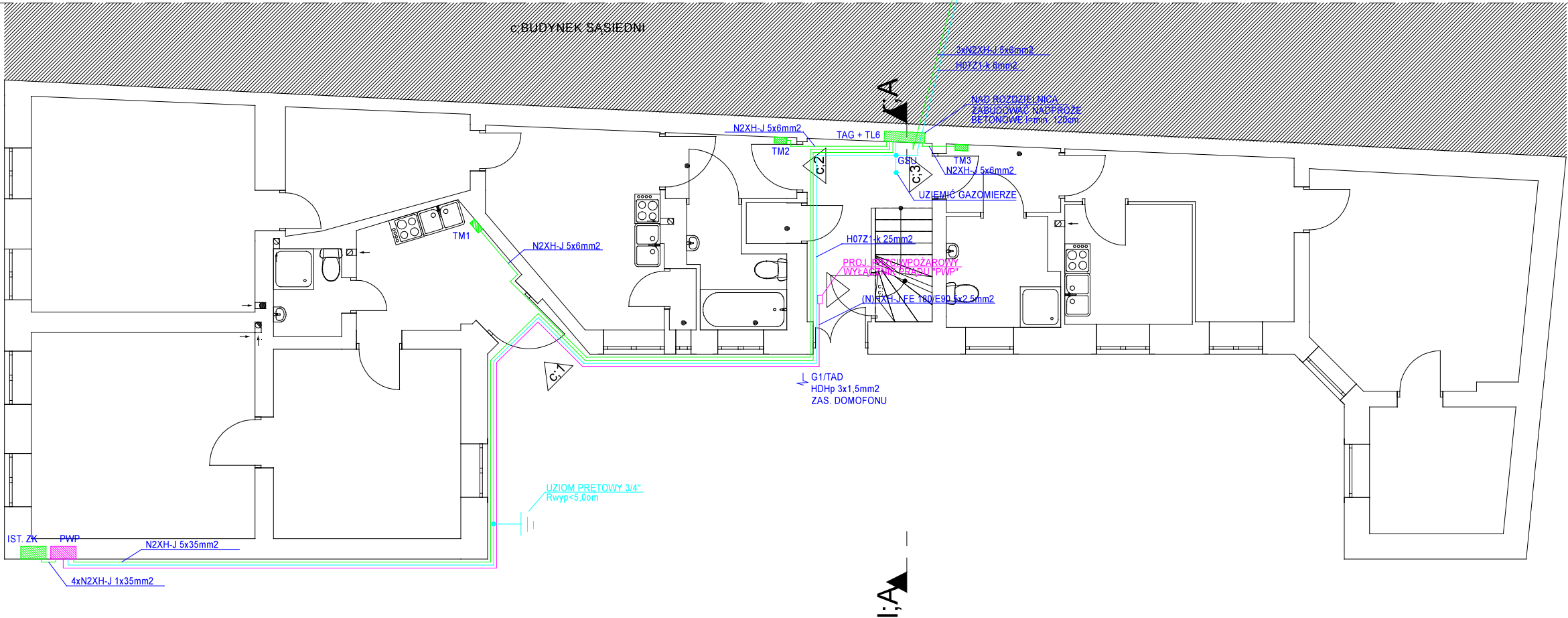


I;Pl. Metziga 29 -PARTER



UKŁAD SIECIOWY: TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE

LEGENDA:
"TM" TABLICA MIESZKANIOWA ZAMYKANA, 18-MOD.
PRZEWODY OD ZŁĄCZA I PWP DO BUDYNKU UKŁADAĆ PODTYNKOWO W ELEWACJI BUDYNKU.
WEWNĘTRZNE LINIE ZASILAJĄCE PROWADZIĆ PODTYNKOWO W BRUZZACH 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 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 UWAGĘ ABY
PRZEWODY MIEDZIANE O PRZĘKROJU ŻYL 1.5mm2 (ALUMINIOWE 2.5mm2 - JEŚLI WYSTĘPUJĄ)
ZABEZPIECZAĆ WYŁĄCZNIKAMI NADPRĄDOWYMI O WARTOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ 10A,
NATOMIAST PRZEWODY O PRZĘKROJU ŻYL 2.5mm2 ZABEZPIECZAĆ WYŁĄCZNIKAMI
NADPRĄDOWYMI O WARTOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ 16A.
ISTNIEJĄCE SIECI TELETECHNICZNE (JEŚLI WYSTĘPUJĄ) - WKUĆ W TYNK. W PRZYPADKU BRAKU
TAKIEJ MOŻLIWOŚCI GŁÓWNE CIĄGI OBUDOWAĆ KANAŁAMI Z PŁYT GK.

PROJEKT TECHNICZNY		
<div><div></div><div>autorska agencja projektowa ul. Dembińskiego 14, 64-100 Leszno tel. +48 601 863 806 autorska@post.pl</div></div>		
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 PARTERU	
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
E03		1:100
BRANŻA	STRONA	DATA
IE	21	13.11.2024