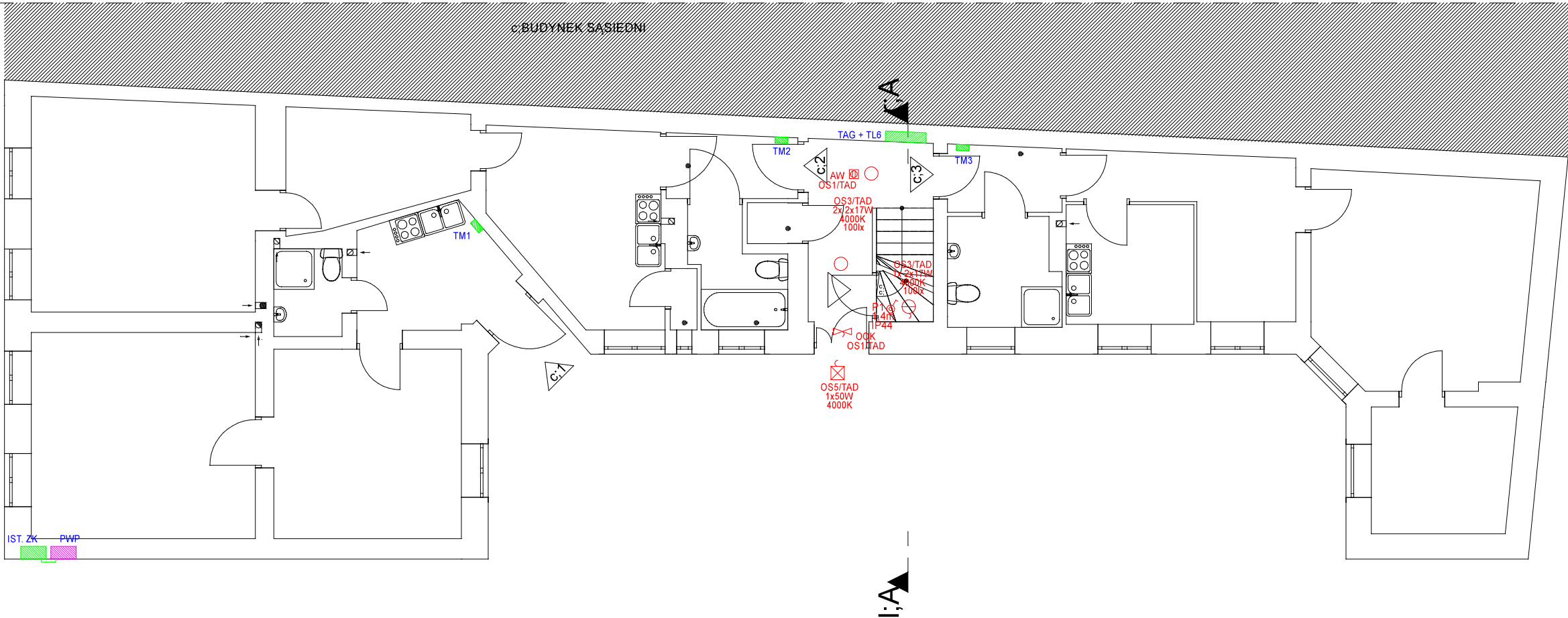








I;Pl. Metziga 29 -PARTER



UKŁAD SIECIOWY: TN-S  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE

LEGENDA:

-  NATYNKOWA OPRAWA OŚW. TYPU PLAFON, IP44, E27, 2x17W, 4000K, Z WBUDOWANYM CZUJNIKIEM RUCHU I ZMIERZCHU, MONT. NA SUFICIE
-  NATYNKOWA OPRAWA OŚW. TYPU PLAFON, IP44, E27, 2x17W, 4000K, MONT. NA ŚCIANIE
-  NATYNKOWA OPRAWA OŚW. ZEWNĘTRZNEGO, NAŚWIETLACZ, IP44, 1x50W, 4000K, Z WBUDOWANYM CZUJNIKIEM RUCHU
-  NATYNKOWA OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED 3W 1H PODTRZYMANIE STREF OTWARTYCH
-  NATYNKOWA OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED 3W 1H PODTRZYMANIE DRÓG EWAKUACYJNYCH
-  OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO MONTOWANA NA ŚCIANIE

OS1/R1  
NAZWA ROZDZIELNICY  
NUMER OBWODU W TABLICY  
RODZAJ OBWODU (OS-OSWIETLENIOWY,  
G-GNIAZDOWY, D-DEDYKOWANY, S-SILOWY)

OBWODY PROWADZIĆ PODTYNKOWO W BRUZZACH KUTYCH W ŚCIANACH PEŁNYCH. UŻYWAĆ PRZEWODÓW PŁASKICH O  $U_n=750V$  I PRZĘKROJU ŻYŁY  $1.5mm^2$ . PRZEWODY MUSZĄ SPEŁNIAĆ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ KLASY B2ca, PUSZKI ROZDZIELCZE Z SZYBKOCZŁĄCZKAMI.

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	INSTALACJA OŚWIETLENIOWA 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
E02		1:100
BRANŻA	STRONA	DATA
IE	20	13.11.2024