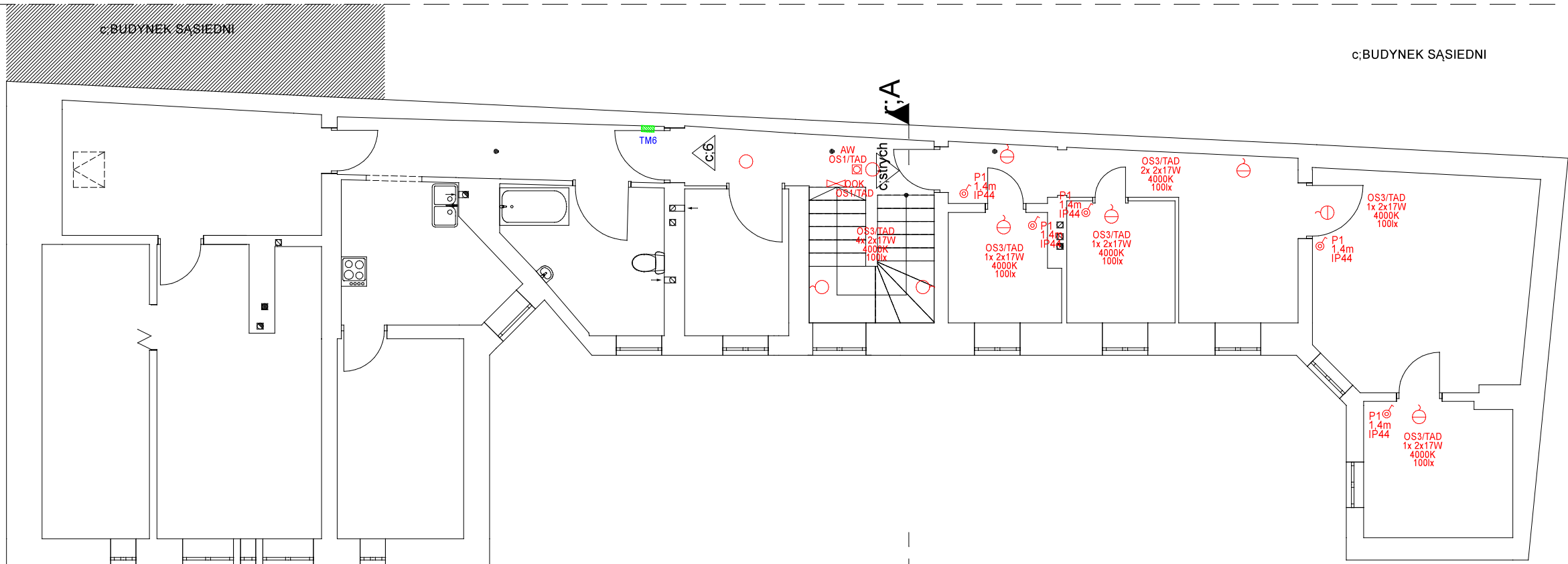


I;Pl. Metziga 29 -II PIĘTRO



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

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

OBWODY PROWADZIĆ PODTYNKOWO W BRUZDACH KUTYCH W ŚCIANACH PEŁNYCH. UŻYWAĆ PRZEWODÓW PŁASKICH O $U_n=750V$ I PRZĘKROJU ŻYŁY $1,5mm^2$. PRZEWODY MUSZĄ SPEŁNIAĆ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ KLASY B2-a. PUSZKI ROZDZIELCZE Z SZYBKÓZŁĄCZKAMI.

OŚWIETLENIE STRYCHU - OBWÓD ZAŁĄCZANY PRZY DRZWIACH WEJŚCIOWYCH. ZAŁĄCZANIE POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZEŃ STRYCHU MOŻLIWE PO WŁĄCZENIU OBWODU OGÓLNEGO, INDYWIDUALNYMI WŁĄCZNIKAMI.

POWYŻSZE MA ZAPEWNIĆ WYŁĄCZENIE CAŁEGO OŚWIETLENIA NA STRYCHU W PRZYPADKU NIE WYŁĄCZENIA OŚWIETLENIA W KTÓRYMŚ Z POMIESZCZEŃ.

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 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
E06		1:100
BRANŻA	STRONA	DATA
IE	24	13.11.2024