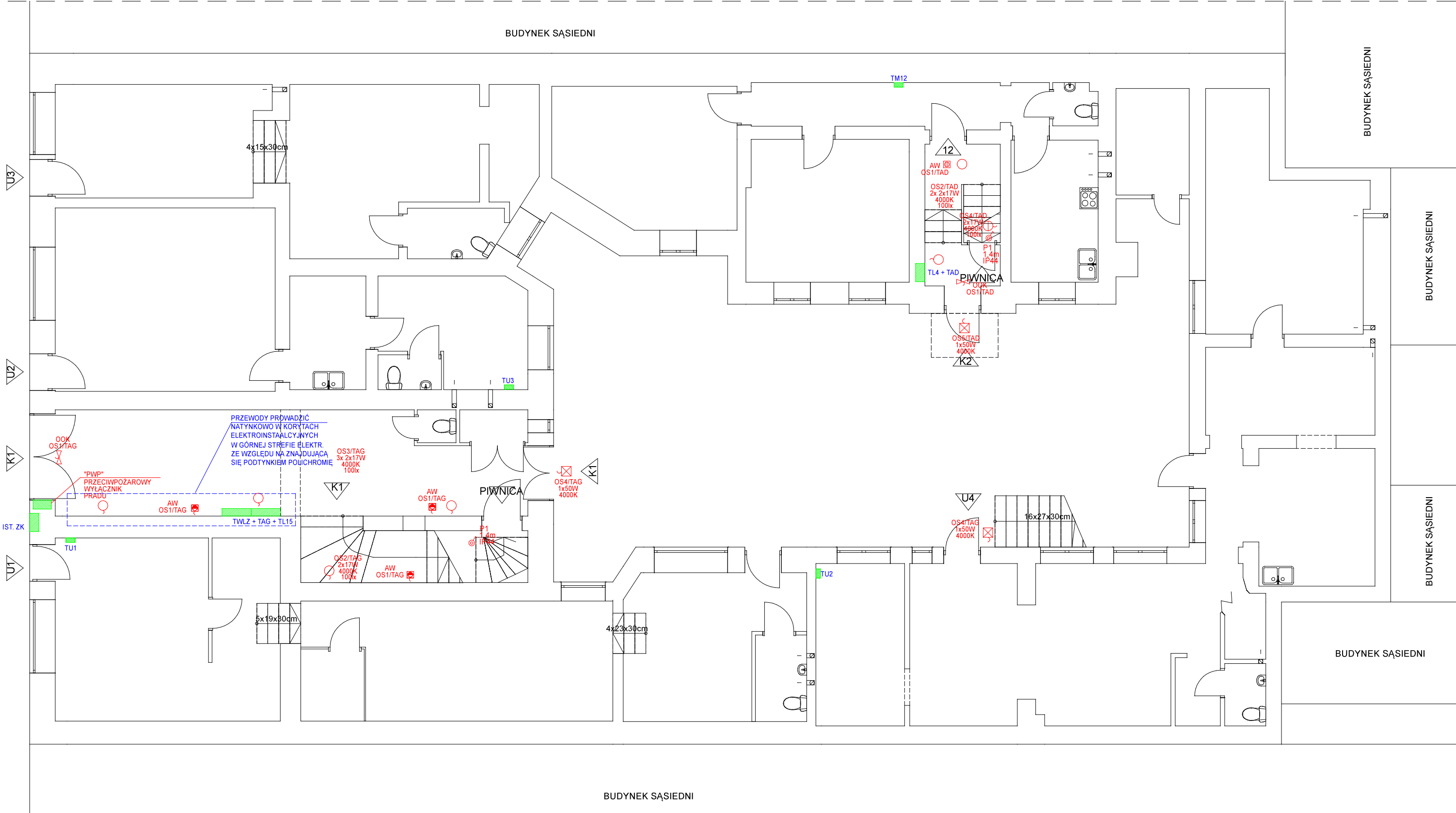









**RZUT PARTERU**  
**Słowiańska 25**



LEGENDA:

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

OS1/R1

NAZWA ROZDZIELNICY

NUMER OBWODU W TABLICY

RODZAJ OBWODU (OS-OSWIETLENIOWY, G-GNIAZDOWY, D-DEDYKOWANY, S-SILOWY)

**OBWODY PRZEWODZĄCE PODYNKOWO W BRUZZACH KUTYCH W ŚCIANACH  
PIWNI. UŻYWAĆ PRZEWODÓW PŁASKICH O  $U_{\text{in}}=750V$ . PRZEKROJ 2x1,5mm<sup>2</sup>. PRZEWODY MUSZĄ SPEŁNIAĆ OPORNOŚĆ OGNIOWĄ KLASY Bz<sub>2</sub>.  
PUZKI ROZDZIELIĆ Z SZYBKOLĄZKAMI.**

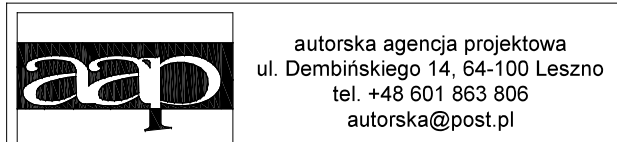
**OSWIETLENIE PIWNI - JEDEN OBWÓD ZAŁĄCZANY PRZY DRZWIACH  
WEJŚCIOWYCH.**

**ZAŁĄCZANIE POSZCZEGÓLNYCH KOMÓREK MOŻLIWE PO WŁĄCZENIU  
OBWODU OGÓLNEGO, INDYWIDUALNIE WŁĄCZNIKAMI.**

**POWYSZE MA ZAPEWNIĆ WYŁĄCZENIE CAŁEGO OSWIETLENIA  
W PIWNI W PRZYPADKU NIE WYŁĄCZENIA OSWIETLENIA W  
KOMÓRCE.**

## SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE UKŁAD SIECIOWY: TN-S

## PROJEKT TECHNICZNY



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<br>PLANSZY    |        | INSTALACJA OŚWIETLENIOWA<br>PARTERU          |            |
| INWESTOR            |        | MIASTO LESZNO                                |            |
| ADRES<br>INWESTORA  |        | ul. K. Karasia 15<br>64-100 Leszno           |            |
| ADRES<br>INWESTYCJI |        | ul. Słowiańska 25<br>64-100 Leszno           |            |
| PROJEKTANT          |        | mgr inż. Jerzy Woźniak<br>upr. nr 877/86/Lo  |            |
| SPRAWDZAJĄCY        |        | inż. Kazimierz Pawlicki<br>upr. nr 820/86/Lo |            |
| NR RYSUNKU          |        | SKALA                                        |            |
| E02                 |        | 1:100                                        |            |
| BRANŻA              | STRONA |                                              | DATA       |
| IE                  | 20     |                                              | 13.11.2024 |