


LEGENDA:

- RO** rozdzielnica oświetlenia klatki schodowej 0,4kV
- 1** oprawa oświetlenia LED wg specyfikacji zawartej w opisie
- 2** oprawa oświetlenia LED wg specyfikacji zawartej w opisie
- 3** oprawa oświetlenia LED wg specyfikacji zawartej w opisie
- 4** oprawa oświetlenia LED wg specyfikacji zawartej w opisie

UWAGI:

1. Instalację gniazd oraz przyłączy wykonać przewodami i kablami bezhalogenowymi.
2. Instalację oświetlenia prowadzić w listwach montowanych do ścian i sufitów.
3. Oprawy montowane na klatkach wyposażone w czujniki ruchu.
4. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
5. Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TNS.

PROJEKT TECHNICZNY



Autorska Agencja Projektowa
ul. Dembińskiego 14, 64-100 Leszno
+48 601 863 806
autorska@post.pl

Przedsięwzięcie remontowe wybranych kamienic
będących w administracji MZBK w Lesznie
realizowane w trybie ustawy z dnia 21.11.2008r. o
wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U.
223 poz. 1459) BUDYNEK PRZY UL. WĄSKA 4
W LESZNIE

TYTUŁ PLANSZY	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
INWESTOR	Miejski Zakład Budynków Komunalnych	
ADRES INWESTORA	ul. Jana Dekana 10, 64-100 Leszno	
ADRES INWESTYCJI	ul. Wąska 4, 64-100 Leszno	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Samson upr. nr WKP/0197/PWOWE/13	<i>Samson</i>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Łukasz Matuszewski upr. nr WKP/0175/PWOWE/12	<i>Matuszewski</i>
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Wojciechowski	<i>P.W.</i>
NR RYSUNKU		SKALA
IE01		1:100
BRANŻA	STRONA	DATA
IE		11.2023