



LEGENDA

- ♂ - wyłącznik pojedynczy, 16A
- ♂ - wyłącznik podwójny, 10A
- ♂ - wyłącznik zmienny 10A,
- - przycisk łączeniowy 10A, 230V,
- ⌋ - gniazdo pojedyncze 230V, 16A, IP20, 1P+N+PE
- ⚡ - punkt podłączenia elektrycznego
- R... - rozdzielnice elektryczne
- ⌋ - wypust oświetleniowy ścienny
- ⌋ - wypust oświetleniowy sufitowy

UWAGI

1. Instalację rozprowadzić w ścianie pod tynkiem a gdzie to niemożliwe na korytach kablowych oraz rurkach mocowanych do ściany
2. Stosować przewody o izolacji 750V.
3. Zachować minimalną normatywną odległość przy układaniu różnych instalacji
4. Łączniki montować na wysokości 1,2m

"ITEL"

ul. Konopnickiej 5; 63-700 Krotoszyn
 TEL./FAX (062) 725 26 30 ; e-mail: itel@adkom.pl

INWESTOR:
 I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. HUGONA KOŁŁĄTAJA
 ul. Kołłątaja 1, 63-700 Krotoszyn

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:
 REMONT ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W
 LOKALACH MIESZKALNYCH BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO

ADRES INWESTYCJI: 63-700 KROTOSZYN,
 UL. KOŁŁĄTAJA 1

TEMAT RYSUNKU:
 INSTALACJE ELEKTRYCZNE – PIĘTRO

NR RYS.
 E-2

SKALA
 1:50

SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO		DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Marcin Dudek Upr.nr 506/01/DUW	maj 2015r.	
Asystent	mgr inż. Marcin Staniek	maj 2015r.	