



1. Korytka instalować w przestrzeni międzystopowej na typowych konstrukcjach mocujących do ścian i stropów.
2. Montaż korytek kablowych skończyć na etapie wykonania z pozostałymi instalacjami. W szczególności należy zwrócić uwagę na przebieg kanałów wentylacyjnych – korytka instalować po montażu kanałów wentylacyjnych.

UWAGI

## OZNACZENIA

- |             |  |
|-------------|--|
| <i>E100</i> | – korytka z blachy stalowej ocynkowanej, perforowane szer. 100 mm – do instalacji elektrycznych              |
| <i>E200</i> | – korytka z blachy stalowej ocynkowanej, perforowane szer. 200 mm – do instalacji elektrycznych              |
| <i>K100</i> | – korytka z blachy stalowej ocynkowanej, perforowane szer. 100 mm – do instalacji okablowania telefonycznego |

PROJEKT WYKONAWCZY					
<div></div>					
NR ZAMÓWIENIA:					DATAPROJEGTU:
AUTOR PROJEKTU:					
Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze 91-425 ŁÓDŹ ul. Polnomna 36A tel/fax: (0-42) 633-27-38,630-02-21 e-mail: arc@arcbud.com.pl <a href="http://www.arcobud.com.pl">http://www.arcobud.com.pl</a>					
ZLECENIODAWCA:	IZBA ROLNICZA WOJEWÓDZTWA ŁÓDKIEGO 91-420 ŁÓDŹ, UL. PÓŁNOCNA 27/29				
PROJEKT Projekt budowlany budynku administracyjno-biurowego wraz z urządzeniami budowlanymi (w tym m.in. komunikacja wewnętrzna instalacje wodociągowa, gazowa, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, elektryczna)					
LOKALIZACJA:	91-610 Łódź ul. Beskidzka 124 działka nr ewid. 46/2				
TOM	3.2. Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych				
PROJEKTOWALNIK	mgr inż. Wołodzimierz Tadeuszyak				P.O.P.I.S.
SERIALNOŚĆ	nrz. Język Jęgas                  upr. 242/89/WL				P.O.P.I.S.
OPRACOWANIE	mgr inż. Wołodzimierz Tadeuszyak				P.O.P.I.S.
NAZWA RISUNKU					SKALA
PLAN KORTYEK KABLOWYCH					
DATA PROJEKTU	DATA				
PROJEKT WYKONAWCY	06.2017r. 1 : 200				
ZŁECIENIE	TOM	BRAUNDA	N.R. RIJSINKU	KIEWIZA	
1/P/07/2017	3.2	E	3.2-06		