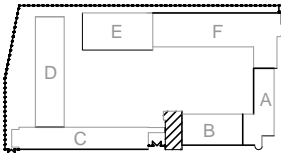
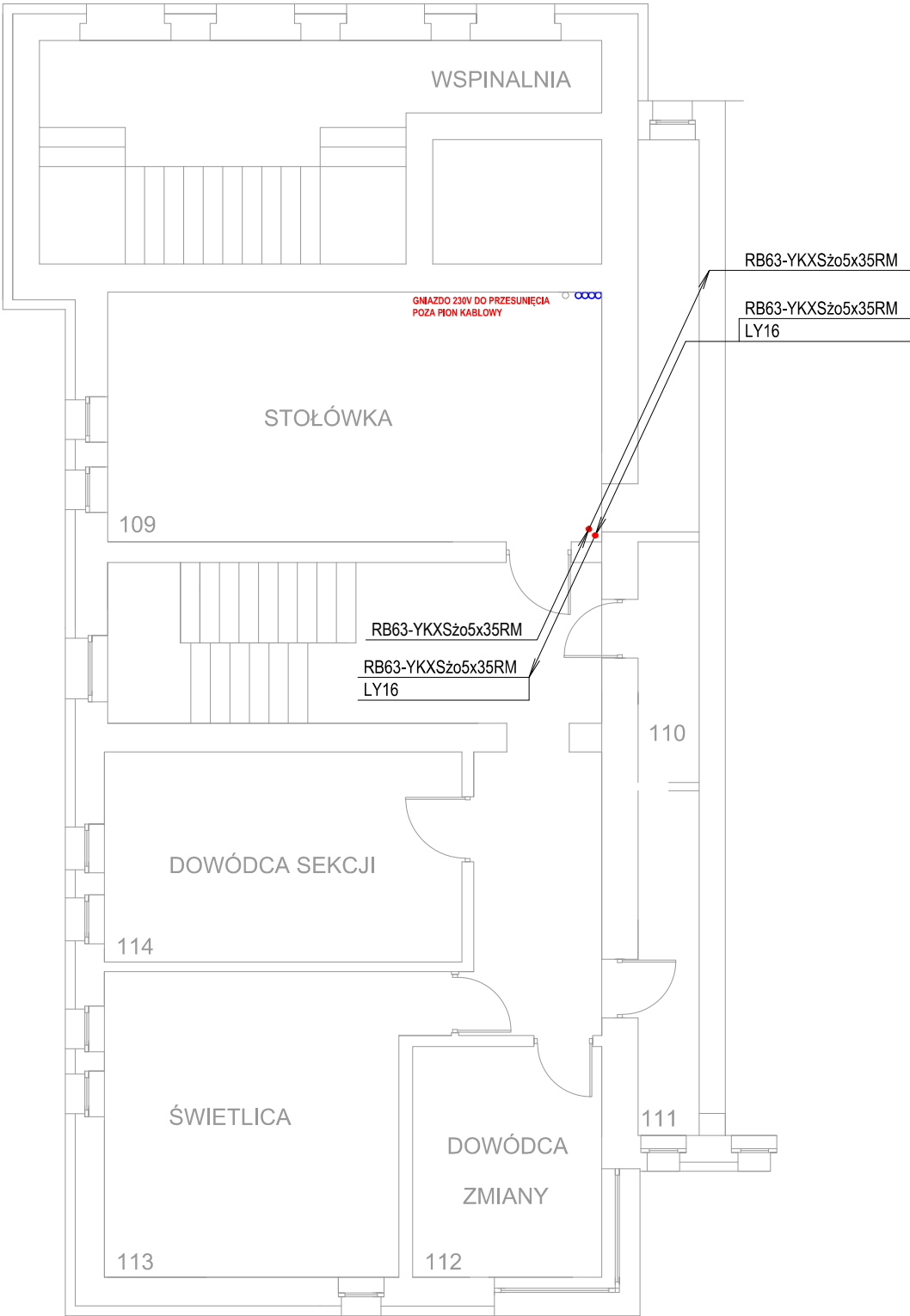


# BUDYNEK B I PIĘTRO (od ul. Czechosłowackiej)



- Uwagi:
1. Przed przystąpieniem do robót zapoznać się projektami wszystkich branż
  2. Zabrania się prowadzenia robót w oparciu o projekt jednej branży bez koordynacji z pozostałymi branżami
  3. Instalacje elektryczne wykonać kablami YKXSzo5x35RM 0,6/1kV układanymi w rurkach, na uchwytach lub w korytkach kablowych
  4. Przy układaniu instalacji zwracać uwagę na dopuszczalne promienie gięcia kabli
  5. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego uszczelnić systemami np. HILTI lub PROMAT

Rys. związane: 01.E Schemat zasilania i rozdziału mocy  
B.01.E Rozdzielnica serwerowni RKB1  
B.02.E Plan instal. elektrycznych -rzut parteru, bud."B"  
B.04.E Plan instal. elektrycznych -rzut II piętra, bud."B"

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:  
- podstawowa - izolacja części czynnych  
- przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania  
- uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU		P.I.UNISOL
LOKALIZACJA	POZNAŃ UL. CZECHOSŁOWACKA 27		
OBIEKT	SZKOŁA ASPIRANTÓW PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W POZNANIU		ul.Strzeszyńska 31 60-479 Poznań
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT I PIĘTRO - BUDYNEK B PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		SKALA 1 : 100
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		FAZA: PW
PROJEKTANT	inż. Jan Warzecha	upr. 220/79/Pw	DATA 12.2019
SPRAWDZAJĄCY	inż. Leszek Warzecha	upr. 404/87/Pw	RYS. B.03.E