

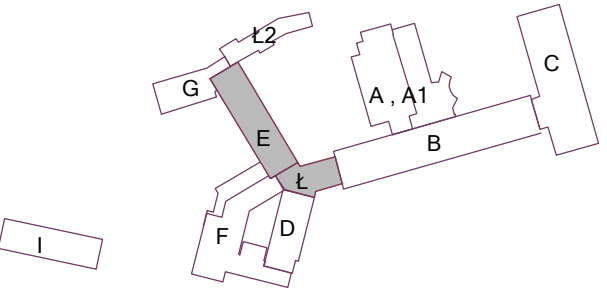


- Uwagi:
1. Drabinki kablowe istniejące.
 2. Rozdzielnice zasilające wentylacji ustawić w miejscu istniejącej.
 3. Urządzenia wentylacji i klimatyzacji wyposażone we własne szafy zasilające sterujące.

LEGENDA:

 Rozdzielnica zasilająca

 Korytka kablowe



Projekt:
PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ORTOPEDII I TRAUMATOLOGII
SZPITALA MSWiA (BUDYNEK "E" i "Ł")

Adres obiektu: 02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137
dz. nr ewid. 8/7

Inwestor: CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MSWiA W WARSZAWIE
02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137

Generalny projektant:
 MSW Biuro Architektoniczne Piotr Marcinkowski
92-320, Łódź ul. Niciarniana 50, www.dobreprojekt.eu

Projektant branży:

Projektant prowadzący: mgr inż. Witold Makówka upr. nr 177/86/WŁ	ELEKTRYCZNA	
Projektant sprawdzający: inż. Edward Poźniak upr. nr GP.II-460-5/76	ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH VI PIĘTRO	Numer rysunku: E-I-07	Skala rysunku: 1:100
Zakres: PROJEKT WYKONAWCZY	Data opracowania: 03.2017	