



- UWAGI:**
- Piony zasilające istniejące prowadzone w szachtach instalacyjnych.
 - Przejścia przez granice stref ppoż. uszczelnąć w klasie przegrody
 - Instalacje prowadzić na drabinkach kablowych.

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

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.dobreprojekty.eu

Projektant branży:

Projektant prowadzący: mgr inż. Witold Makówka upr. nr 177/85/WŁ.	ELEKTRYCZNA	
Projektant sprawdzający: inż. Edward Pożniak upr. nr GP.11-460-S-76	ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku: PLAN TRAS KABLOWYCH PIWNICA	Numer rysunku: E-1-01	Skala rysunku: 1:100
Zakres: PROJEKT WYKONAWCZY	Data opracowania: 03.2017	