



LEGENDA:

- - - - - uziom fundamentowy, przewód uziemiający
- - połączenie galwaniczne instalacji

Ochrona przeciwporażeniowa:
 Dla obwodów projektowanych:
 Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S
 Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe



INWESTOR: Krakowskie Pogotowie Ratunkowe, ul. Łazarza 14, 31-530 Kraków							
INWESTYCJA: Budowa budynku Krakowskiego Pogotowia Ratunkowego - miejsca stacjonowania zespołów ratownictwa medycznego wraz z zagospodarowaniem terenu: budową dróg, chodników, miejsc postojowych, murem oporowym dz. nr 724/44, 724/46, 724/47 ul. Powstania Styczniowego, 32-020 Wieliczka jedn. ewidencyjna: 121905_4, Wieliczka 1 obręb: nr 0001, Wieliczka 1							
PROJEKTANT: Robert Haponik		UPRAWNIENIA DO PRACY B.O. W SPECJALN. ELEKTR. NR: MAP/0349/PWOE/07		NR: MAP/0349/PWOE/07		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: Marek Olejarz		UPRAWNIENIA DO PRACY B.O. W SPECJALN. ELEKTR. NR: MAP/0141/POOE/06		NR: MAP/0141/POOE/06		PODPIS:	
OPRACOWAŁ: Mateusz Dymitrowicz						PODPIS:	
SKALA: 1:200	FORMAT: A3	STADIUM: PB	KREŚLIŁ: MD	DATA: 15.09.2020	BRANŻA NR: E E03	NR STR.	
TYTUŁ RYSUNKU: Rzut fundamentów-Instalacja uziemiająca							