



LEGENDA:

Główne trasy instalacji elektrycznych.  
liniowego rozdzielnic główne budynku szpitala  
liniowego UPS 40kVA 60 min. wraz z by-passem oraz baterią akumulatorów  
Projektowana rozdzielnica główna do projektowanego bloku operacyjnego

RG-1, RG-RTG  
UPS 40kVA+BAT  
RG-B0



ZESPÓŁ PROJEKTOWY INWESTYCYJNY  
KONTRAPUNKT V-PROJEKT  
30-701 Kraków, ul. Zaboka 39  
tel: 12 286 02 71  
fax: 12 286 02 70

temat	Nadbudowa budynku Głównego Szpitala Miejskiego Specjalistycznego im. Gabriela Narutowicza w Krakowie dla potrzeb Bloku Operacyjnego	Nr projektu: KON-222A
inwestor	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza	Data: Listopad 2014
lokalizacja	ul. Prądnicka 35-37	31-202 Kraków
obiekt	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza przy ul. Prądnickiej 4 w Krakowie	
branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SŁABOPRĄDOWE	
tytuł	PROJEKT BUDOWLANY	
Generałny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	Nr uprawnień: 151/98
projektant	mgr inż. Piotr Kapuściński	Pełnia: 338/2001
sprawdzający	mgr inż. Jan Wachowski	Pełnia: 120/97
treść	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RZUT PIWNIC	Nr rys.: E-7 Skala: 1:100

UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!