



- gniazdo użytkowe 3faz. pt IP44 kompletne z uzziemieniem 16 A
(umieszczone na wys. 115cm nad podłogą)
- gniazdo użytkowe 1faz. pt pojedyncze IP44 kompletne z uzziemieniem 16 A
(umieszczone na wys. 115cm nad podłogą)
 - g - zasilające grzejnik
 - k - zasilające klimatyzator
 - p - zasilające podgrzewacz wody
- łącznik 1 biegunowy IP44 pt 10A (montowany 120 cm nad podłogą)
- oprawa 2x58W IP 55 EVG montowana:
 - z - na zwieszakach
 - s - na ścianie na wys. ok. 2,2m
- miejsce montażu klimatyzatora zas. z gniazda "k"
- miejsca montażu grzejnika zas. z gniazda "g"
- połączenia kablowe wg schematu

- RG - rozdzielnica główna naścienna IP 54 wg schematu
- SI - skrzynka informacyjna
- SZR - układ samoczynnego załączania rezerwy z agregatu
- P - pulpit staerowiczko-zasilający urządzenia technologiczne
- PEN - skrzynka łączeniowa podział PEN na PE i N
- Sl - skrzynka łączeniowa automatyki wg schematów technologii

INWESTOR: KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANA PAWLA II 31-202 KRAKÓW, UL.PRĄDNICKA 80		ADRES INWESTYCJI: 31-202 KRAKÓW, UL.PRĄDNICKA 80	
TEMAT: ZABUDOWA KONTENEROWEJ PODCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ZAKĄŻNYCH - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRONAD RAFAŁ DYMIŃSKI UL. PODMUSKA 20 41-933 BYTOM	PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
	mgr inż. RAFAŁ DYMIŃSKI	NR UPR. SLK/1308/PWOE/06	
PRZEDMIOT RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		SKALA: 1:50	
DATA: 01.2014 r.	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	NUMER RYSUNKU: E.01	