



UWAGA:

1. Studnie kablowe "typ ciężki" (wg PN-EN 124:2000 Grupa 4 - Klasa D400) nr: 3, 4, 5,
2. Studnie kablowe "typ lekki" (wg PN-EN 124:2000 Grupa 1 - Klasa A15) pozostałe nr: 6 - 19

ROZPOWSZECZNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA PRO-MEDICUS SP. Z O.O.

BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SYMBOL	224-CUMRIK-PW-TT-VIII-4P	NR RYS.
INWESTOR	SPZOZ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE			
ADRES	31-501 KRAKÓW, UL. KOPERNIKA 38			
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA CENTRUM URAZOWEGO MEDYCYNY RATUNKOWEJ I KATASTROF W REJONIE ULIC KOPERNIKA, BOTANICZNEJ I LUBICZ			
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKI: NR 124/1, 124/2 I 128 OBR. 60 ŚRÓDMIEŚCIE, NR 38 OBR. 53 ŚRÓDMIEŚCIE I NR 487/4 OBR. 5 ŚRÓDMIEŚCIE			
TEMAT	BUDYNEK CENTRUM URAZOWEGO MEDYCYNY RATUNKOWEJ I KATASTROF - TEREN PROJEKT WYKONAWCZY - LINIE I KANALIZACJA NISKOPRĄDOWA			SKALA
TREŚĆ	SCHEMAT ROZWIĘTY KANALIZACJI KABLOWEJ			DATA
PROJEKTANT	RP-UPR389/04	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	BPP-UPR124/04
INŻ. JAROSŁAW KUBISIAK				INŻ. LECH BEDNARCZYK

3

SKALA

DATA

02.2011