



dalsza trasa przewodów
wg rysunku nr 4

dalsza trasa przewodów
wg rysunku nr 6

TN-S

UWAGA:
W KORYTARZACH PRZEWODY UKŁADAĆ
W LISTWACH LEGRAND DLP (us 75x20
(TRZYKANALOWA)

OBIEKT:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH W OBIEKTACH ZAMOJSKIEGO SZPITALA NIEPUBLICZNEGO Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW P.POŻ - INSTALACJE ELEKTRYCZNE.	Stadium PB
ADRES:	22-400 Zamość, ul. Peowicków 1 dz. nr geod. 116/7	Branża ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	ZAMOJSKI SZPITAL NIEPUBLICZNY Sp. z o.o. 22-400 Zamość, ul. Peowicków 1	Data oprac: 12.2014
Treść rysunku:	HEMATOLOGIA - BUDYNEK NR 2 - RZUT FRAGMENTU I PIĘTRA - INST. ELEKTRYCZNE	Skala 1:100
Asystent proj.:		Nr rys. BUD. NR 2 RYS. E2
Projektował:	INŻ STANISŁAW LAWGMIN ANB-513/1/9/79	
Sprawdził:	INŻ MAREK SIEDLECKI UANB-8387/32/90	