



dalsza trasa przewodów  
wg rysunku nr 3

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

TN-S

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. Peawicków 1 dz. nr geod. 116/7	Branża ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	ZAMOJSKI SZPITAL NIEPUBLICZNY Sp. z o.o. 22-400 Zamość, ul. Peawicków 1	Data oprac: 12.2014
Treść rysunku:	PULMONOLOGIA - BUDYNEK NR 3 RZUT PARTERU - INST. ELEKTRYCZNE	Skala 1:100
Asystent proj.:		Nr rys. BUD. NR 3 RYS. E2
Projektował:	INŻ STANISŁAW LAWGMIN ANB-513/1/9/79	
Sprawił:	INŻ MAREK SIEDLECKI UANB-8387/32/90	