



- W - wysięgnik WUA1-21/6
- U - uchwyt przyścienny W10
- L - oprawa oświetleniowa OPR 250
- S - śruba rozporowa  $\phi$  12 x 12
- 1 - przewód YDY 3x1,5 w rurze ochronnej Arot OPTO 32/2
- 2 - hermetyczny rozłącznik 10A

Rysunek	Nazwa	Instalacja elektryczna w MBBR, zbiorniku retencyjnym, komorze stabilizacji osadu
	Projektant	mgr inż. Władysław Gałat upr. do projekt. nr 2784/Lb/86
	Asystent	Danuta Gromska
	Sprawdził	mgr inż. Teofil Gałat upr. do projekt. 3164/Lb/94
Opracowanie	<b>PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TARNOGRODZIE - GM. TARNOGRÓD</b>	
Branża	<b>ELEKTRYCZNA</b>	
<b>BIURO PROJEKTÓW SYSTEMÓW WODNO - ŚCIEKOWYCH</b> <i>EKOŚAM</i> Lublin, ul. Dulęby 2a tel. 81 441 88 20		