



Schemat zasilania i sterowania oświetleniem podstawowym (dotyczy kl. sch. "A" - etap I)

C:\Znak UNIBEL.JPG		ul. Rybna 18, 82-300 ELBŁĄG tel./fax: 48 (55) 236 85 84 e-mail: biuro@unibel.pl www.unibel.pl	
TEMAT	Instalacja oświetlenia podstawowego, ewakuacyjnego i kierunkowego w budynku Akwarium Gdyńskiego przy Al. Jana Pawła II 1 w Gdyni		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY		
ADRES INWESTYCJI	Akwarium Gdyńskie - MIR-BIP 81-345 Gdynia, Al. Jana Pawła II 1		
INWESTOR	Morski Instytut Rybacki-Państwowy Instytut Badawczy 81-332 Gdynia, ul. Kołłątaja 1		
PROJEKTANT	inż. Zbigniew Szulc nr upr. 1482/EL/89	DATA	PODPIS
SPRAWDZIŁ	inż. Wojciech Świętoń nr upr. WAM/0070/POOE/11	12.2017	
ASYSTENCI PROJEKTANTA	inż. Michał Magoń	12.2017	
	inż. Grzegorz Megger	12.2017	
	inż. Marcin Mrulewicz	12.2017	
	inż. Jacek Rostankowski	12.2017	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA:	1:---
TYTUŁ RYS.	Schemat zasilania i sterowania oświetleniem podstawowym kl. sch. "A" - etap I		NR RYS.
			E-6