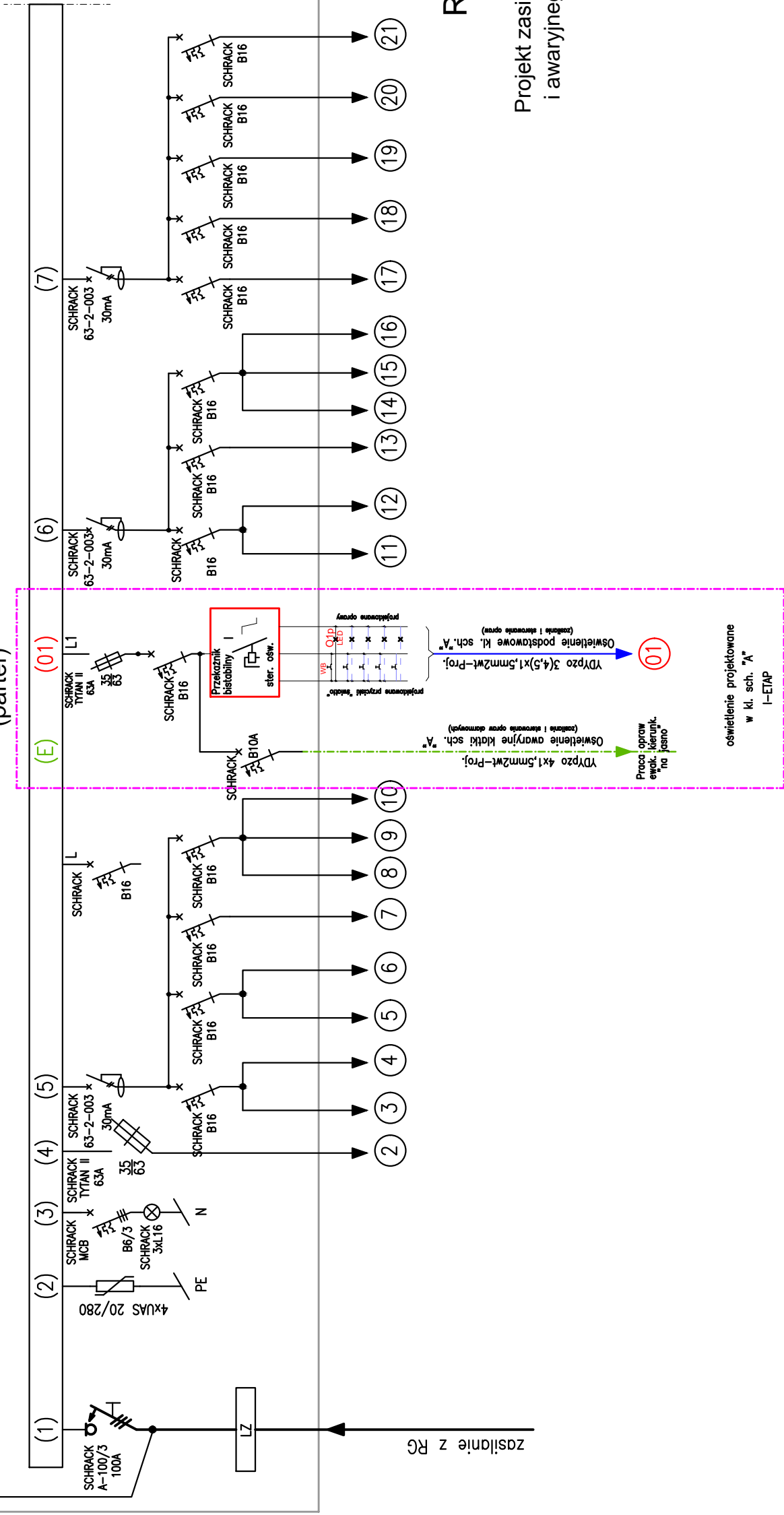


1

Układ sieciowy TN-C-S, 230/400 V

Rozdzielnica T-20-Istn.

(parter)



Rozdzielnica T20-Istn.  
(po przebudowie)

Projekt zasilania elektr. oświetlenia podstawowego i awaryjnego (ewakuacyjnego i kierunkowego)

C:Znak UNIBEL.JPG		ul. Rybna 18, 82-300 ELBLĄG tel./fax: 48 (55) 238 85 84 e-mail: biuro@unibel.pl www.unibel.pl			
TEMAT	Instalacja oświetlenia podstawowego, ewakuacyjnego i kierunkowego w budynku Akwarium Gdynskiego przy Al. Jana Pawła II 1 w Gdyni				
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY				
ADRES INWESTYCJI	Akwarium Gdynskie - 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	12.2017	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:	1:100		
TYTUŁ RYS.	NR RYS.				
Rozdzielnica T20/TK20-Istn. (po zmianach w obw. odbiorczych oświetl.)					
F-7					