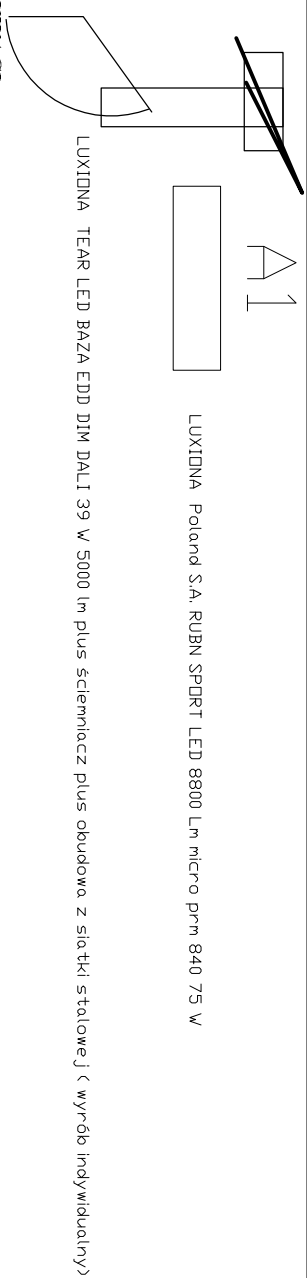


A B C D E F ze
ziemianiem


OCHRONA OD PORĄŻEŃ

- SZYBKIE WYŁĄCZANIE



UWAGI:

1. Instalację oświetleniową wykonać przewodem YDY 3 x 1,5/4 x 1,5 prowadzonymi w listwach PCV, p/l,
2. Starą instalację zdemontować
3. Wykonać wyprawki malarskie po demontażu i montażu lamp
4. Zasilanie opraw na sali gimnastycznej wyprowadzić z istniejącego zasilania poprzez nowe wyłączniki
5. Podział na obwody wg oznaczeń na rysunku

<div><div>ZUHPWALTER Pracownia Projektowa</div><div>60-651 Poznań ul. Maczka 16/60 tel. (0-61) 8486-316 mob. +48 602 11 58 78</div></div>			
INWESTOR: Miasto Poznań Szkoła Podstawowa nr 20 im Stefana Batorego w Poznaniu os. Rzeczypospolitej 44 61-395 Poznań		TEMAT OPERACOWANIA: Projekt modernizacji oświetlenia we wskazanych pomieszczeniach budynku Szkoły Podstawowej nr 20 w Poznaniu	
PROJEKTOWAŁ: Przemysław Weller Upř. nr 7131/112/PW/2002		PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ: mgr iż. Wojciech Podwójski upř 285/76Pw		TEMAT RYSUNKU: Usytuowanie opraw - Sali Gimnastycznej	
		Branża: ELEKTR	
		Data: 06.2016	
		Nr rys. 1	