



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m ²]
1.1	korytarze	534,27
1.2	klatka schodowa	21,02
1.3	WC	10,38
1.4	WC	10,38
1.5	sala lekcyjna	51,72
1.6	schowek	12,07
1.7	sala lekcyjna	53,36
1.8	sala lekcyjna	35,62
1.9	sala lekcyjna	45,04
1.10	sala lekcyjna	29,08
1.11	sala lekcyjna	63,21
1.12	schowek	20,92
1.13	sala lekcyjna	43,81
1.14	pokoj nauczycieli	55,71
1.15	sala lekcyjna	44,92
1.16	schowek	19,85
1.17	sala lekcyjna	41,76
1.18	sala lekcyjna	50,85
1.19	sala lekcyjna	52,03
1.20	sala lekcyjna	55,60
1.21	klatka schodowa	21,35
1.22	sala lekcyjna	60,23
1.23	WC	30,32
1.24	sala lekcyjna	44,95
1.25	WC	32,17
RAZEM		1440,96

LEGENDA OZNACZEŃ ELEKTRYCZNYCH:

	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO TYPU LVPC_1W_B LVPC_1W_B
	CENTRALA ODDYMIANIA MERCOR LUB RÓWNOWAŻNIK
	RZYSK POŻAROWY ROP-400IM LUB RÓWNOWAŻNIK
	PRZYCSK PRZEWIETRZANIA
	PRZYCSK ODDYMIANIA
	CZUJKA P.POŻ. DOP-600I LUB RÓWNOWAŻNIK
	ZASILANIE SIŁOWNIKÓW DO KŁAP ODDYMIAJĄCYCH I DRZWI NAPOWIETRZAJĄCYCH

ARTUR	GRODZIŃSKI	33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 2 tel. 014 62 88 444, kom. 0 508 134 500 e-mail art.tarnow@wp.pl
T	ARCHITEKT	
<p align="center">PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWNIA STRYCHU NA SAŁE LEKCYJNE</p>		
LOKALIZACJA	DZ. NR 799/6, 799/14 OBRĘB DĄBROWA UL. KOŚCIELNA W DĄBROWIE TARNOWSKEJ	BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE
		STADIUM PROJECT BUDOWLAN
NAZWA RYS.	<p align="center">RZUT PARTERU-KLATKI 1 i 2 INSTALACJA ODDYMIANIA OŚWIETLENIE AWARYJNE</p>	RYS. NR IE_PB_03
		SKALA 1:100
		11. 2018
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Machalski nr upr. MAP/0277/PWOE/06 specjalizacja IE	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Kucharzyk nr upr. MAP/0168/POOE/07 specjalizacja IE	