

RZUT PARTERU
skala 1:150



LEGENDA:

- A** - OPRAWA NASUFITOWA MONZA II LED IP20 4000K KOD: PX2250648 36W
B - OPRAWA NASUFITOWA ASYMMETRIC LED IP20 4000K KOD: PX0919908 33W
C - OPRAWA NASUFITOWA MODENA MINI LED IP54 4000K KOD: PX3005163 10W
D - OPRAWA NASUFITOWA MODENA LED IP66 KOD: PX3000213 24W
E - OPRAWA ZEWNĘTRZNA NAŚCIENNA PIXEL IP66 4000K AS KOD: CL236643208 64W
F - OPRAWA NASUFITOWA PF30 IP40 3000K KOD: IV3888-02-52 26W
G - OPRAWA NASUFITOWA FINESTRA RING LED IP20 4000K KOD: PX0907535 MPRM 520 24W
H - OPRAWA ZEWNĘTRZNA NAŚCIENNA (AWARYJNA) MODENA MINI LED 18W 4000K AW 3H KOD: PX3004085 Z CZŁONEM GRZEJNYM
 - OPRAWA NASUFITOWA LUB NAŚCIENNA VIP MASTER 18W LED NM 3,0H KOD: PX0927001 (AWARYJNA-EWAKUACYJNA)
 - OPRAWA NASUFITOWA CENTRA LED PC 132 NM 2,1 3W (AWARYJNA-EWAKUACYJNA)

BILANS POWIERZCHNI	
Parter	m²
0.1 WIATROŁAP	14,81
0.2 KORYTARZ	142,81
0.3 KLATKA SCHODOWA	20,31
0.4 SALA LEKCYJNA NR 1	62,48
0.5 SALA LEKCYJNA NR 2	62,47
0.6 SALA JĘZYKOWA	62,48
0.7 SALA LEKCYJNA NR 8	47,31
0.8 SALA LEKCYJNA NR 7	47,68
0.9 WC DAMSKIE	24,75
0.10 POM. KONSERWATORA	12,98
0.11 POM. SOCJALNE	10,52
0.12 KORYTARZ	35,34
0.13 HALL	192,53
0.14 POM. KSIĘRO	11,17
0.15 KLATKA SCHODOWA	3,41
0.16 GAB. DYREKTORA	32,65
0.17 SEKRETARIAT	15,84
0.18 GAB. ZASTĘPCY DYREKTORA	16,24
0.19 WC MĘSKIE	22,37
0.20 WC PERSONELU	10,48
0.21 GAB. PROFILAKTYKI ZDROWOTNEJ	40,82
0.22 ŚWIETLICA	74,71
0.23 KORYTARZ	79,58
0.24 SALA LEKCYJNA NR 3	62,48
0.25 GABINET	20,18
0.26 SALA LEKCYJNA NR 4	62,47
0.27 SALA LEKCYJNA NR 6	62,81
0.28 SALA LEKCYJNA NR 5	62,82
RAZEM 1314	

Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku Publicznego Gimnazjum im. M. Kopernika w Kątach Wrocławskich		
Adres obiektu budowlanego	ul. Brzozowa 6, 55-080 Kąty Wrocławskie (działki nr 9/32, 10/1)		
Tytuł(nazwa) rysunku	Rzut parteru - wymiana oświetlenia	Skala rysunku	1:150
Funkcja:	wbudowanego na nowe energooszczędne LED	Numer rysunku	E1
Imię, nazwisko i specjalność		Nr upr. bud.	
Podpis i data			
Projektant:	tech. Janusz Zakrzewski	12/93	12 2015
Specjalność inżyniersko-architekcyjna			
Asystent proj.:	mgr Mateusz Kukula		