



PARTER

Instalacja elektryczna oświetlenia pozostaje bez zmian

Legenda. opraw	
S	4 * S – LED (2166 lmj 285 W)
R	7 * R – LED (809 lmj 81 W)
C	19 * C – LED (3098 lmj 400 W)
C1	40 * C1 – LED (2479 lmj 320 W)
C2	3 * C2 – LED (3674 lmj 360 W)
H	14 * H – LED (3119 lmj 280 W)
EP	46 * EP – LED (3435 lmj 374 W)
EPW	10 * EPW – LED (5300 lmj 54.4 W)
SL4	10 * SL4 – LED (1400 lmj 180 W)

PARTER		
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
LP.	NAZWA POM.	POW. m <sup>2</sup>
1	Portiernia	1913
2	Hol	37,59
3	Hol	95,48
4	Kasy	64,35
5	Pom. blurawe	7,30
6	Pom. blurawe	23,63
7	Pom. blurawe	15,56
8	Pom. blurawe	9,30
9	Pom. blurawe	28,20
10	Pom. blurawe	29,15
11	Hol	2,32
12	Hol + klatka	10,55
13	WC męskie + NP	5,83
14	WC męskie	4,70
15	Pom. techniczne	5,16
16	Sejf	1,87
17	WC męskie	8,72
18	WC damskie	4,45

19	Hol	38,00
20	Hol	13,29
21	Magazyn	5,83
22	Magazyn	6,43
23	Sala zebrań	209,00
24	Szatnia	17,05
25	Klatka schodowa	2,90
26	Hol	6,27
27	Hol	7,90
28	Hol	1,98
29	WC męskie	7,38
30	WC damskie	8,17
31	Biblioteka	25,08
32	Magazyn	5,89
33	Magazyn	14,24
SUMA POWIERZCHNI		697,49 m <sup>2</sup>

Usługi projektowe <b>LAREDO</b>		Skala 1:100
Rodzaj inwestycji	Termomodernizacja budynku MPK w Częstochowie, Al. Niepodległości 30, 42-216 Częstochowa	
Adres		
Investor	MPK w Częstochowie Spółka z o.o.	Data V.2017
Przedmiot rysunku	Rzut parteru – wymiana opraw oświetleniowych	Nr rys. E-2
Projektant	mgr inż. Jan Kozłowski	UAM-VIII-7342/156/94
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/P00E/04