



Legenda opraw	
G	51 *G – LED small (954 lm) 10,4 W)

PIWNICA		
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
L.P.	NAZWA PDM.	PDM, lm2
01	Piwnica	5,06
02	Piwnica	6,34
03	Piwnica	18,19
04	Korytarz	28,37
05	Piwnica	26,62
06	Piwnica	8,99
07	Piwnica	8,66
08	Piwnica	64,60
09	Piwnica	13,71
10	Piwnica	6,18
11	Piwnica	9,83
12	Korytarz	46,53
13	Piwnica	5,94
14	Piwnica	5,49
15	Piwnica	2,38
16	Korytarz	8,27
17	Piwnica	4,26
18	Korytarz	8,65

019	Korytarz	4,72
020	Piwnica	10,98
021	Piwnica	23,68
022	Piwnica	11,36
023	Piwnica	11,13
024	Korytarz	10,55
025	Korytarz	10,55
026	Korytarz	4,87
027	Piwnica	15,71
028	Piwnica	28,93
029	Piwnica	7,80
030	Piwnica	10,43
031	Korytarz	8,65
032	Piwnica	4,22
033	Piwnica	16,25
034	Piwnica	24,60
SUMA POWIERZCHNI ŁĄCZNIE		482,50 m²

- W 32 \* W – Wyłącznik instalacyjny, jednobiegunowy, natynkowy IP 44 10A
- W 2 \* W – Wyłącznik instalacyjny, schodowy, natynkowy IP 44 10A
- Zaleca się wymiране zdewastowanej instalacji elektrycznej, pozostała po sprawdzeniu stanu izolacji istniejąca

Usługi projektowe T.A.R.B.E.D.O		
Rodzaj inwestycji	Termomodernizacja budynku	Skala 1:100
Adres	MPK w Częstochowie, Al. Niepodległości 30, 42–216 Częstochowa	
Investor	MPK w Częstochowie Spółka z o.o.	Data V.2017
Przedmiot rysunku	Rzut parteru – wymiarna opraw oświetleniowych	Nr rys. E–1
Projektant	mgr inż. Jan Kostrzanowski UAN-VIII-7342/156/94	Podpis:
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Dzielich SLK/0605/POOE/04	Podpis: