



Nr	Funkcja	wys. pom.
	poddasze	
38	klatka schodowa	3.78
39	sala teatralna	2.15
40	klasa	2.15

A1

A2

B1

B2

B3

B4

C1

D1

E1

E2

AW1

AW2

AW3

AWz

EW1

A1 - LED 4900lm 45W

A2 - LED 3200lm 40W +rama montażowa

B1 - LED 4300lm 40W

B2 - LED 6000lm 50W

B3 - LED 3200lm 30W

B4 - LED 1400lm 15W

C1 - LED 4700lm 39W

D1 - LED 3300lm 25W

E1 - LED 530 1000lm 11W

E2 - LED - oświetlenie tablic

AW1 - LED-HO 4W

AW2 - LED-HO 1W

AW3 - LED-HO IP65 4W 120st.

AWz - LED-HO IP65 4W 120st. -20st.C

EW1 - IP40 LED jednostr. natynk.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
<div>corematic</div>	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Traczyk	20/93/OP	01.2017	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	spec. instal.–elektryczne	01.2017	
INWESTOR	GMINA NOWE MIASTO LUBAWSKIE, MSZANOWO, UL. PODLEŚNA 1, 13–300 NOWE MIASTO LUBAWSKIE				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SKARLINIE				
TYTUŁ RYSUNKU	WYMIANA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH NA OPRAWY LED – RZUT II PIETRA				SKALA 1:100
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR. PROJEKTU	NR. RYSUNKU	NR. ZMIANY	
NML/SKR/LED	PBW	01/17	RYS. NR E–04		