



Nr	Funkcja	wys. pom.
22	I piętro	
22	zaplecze	2,30
23	archiwum	2,30
24	korytarz	2,30
25	klasa	2,30
26	strych	2,30
27	korytarz	2,30
28	schowek	2,30
29	klasa	2,30
30	pokój nauczycielski	3,20
31	korytarz	3,20
32	klatka schodowa	3,70
33	klasa	3,20
34	klasa	3,20
35	pijalnia mleka	3,20
36	magazynek	3,20
37	przedsionek	3,20

	<p>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.</p>
--	---

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	PROJEKTOWAŁ OPRACOWAŁ	IMIĘ i NAZWISKO mgr inż. Jan Traczyk mgr inż. Jarosław Pierzchawka	NR. UPRAWNIEŃ i SPECJALNOŚĆ 20/93/OP spec. instal.–elektryczne	DATA 01.2017 01.2017	PODPIS
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 I PIĘTRA				SKALA 1:100
SYMBOL OBIEKTU NML/SKR/LED	STADIUM PBW	NR PROJEKTU 01/17	NR RYSUNKU RYS. NR E–03	NR ZMIANY	