


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