



LEGENDA – Elektryka oprawy oświetleniowe	
	A.1 – Oprowa oświetlenia LED
	A.2 – Oprowa oświetlenia LED
	B.1 – Oprowa oświetlenia LED
	B.2 – Oprowa oświetlenia LED
	B.3 – Oprowa oświetlenia LED
	C.1 – Oprowa oświetlenia LED
	C.2 – Oprowa oświetlenia LED
	D.1 – Oprowa oświetlenia LED
	E.1 – Oprowa oświetlenia LED
	E.2 – Oprowa oświetlenia LED
	F.1 – Oprowa oświetlenia LED
	E.1 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.2 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.3 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.4 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.5 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.6 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.7 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.8 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.9 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.10 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.11 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.12 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.13 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.14 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.15 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.16 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.17 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.18 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.19 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.20 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.21 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.22 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.23 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.24 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.25 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.26 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.27 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.28 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.29 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.30 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.31 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.32 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.33 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.34 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.35 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.36 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.37 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.38 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.39 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.40 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.41 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.42 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.43 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.44 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.45 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.46 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.47 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.48 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.49 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.50 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.51 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.52 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.53 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.54 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.55 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.56 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.57 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.58 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.59 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.60 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.61 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.62 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.63 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.64 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.65 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.66 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.67 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.68 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.69 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.70 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.71 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.72 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.73 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.74 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.75 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.76 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.77 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.78 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.79 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.80 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.81 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.82 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.83 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.84 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.85 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.86 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.87 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.88 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.89 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.90 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.91 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.92 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.93 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.94 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.95 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.96 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.97 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.98 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.99 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED
	E.100 – Oprowa ewakuacyjno oświetlenia LED

UWAGA:
Wszystkie końcówki okablowania niewykorzystanego do nowego oświetlenia należy zabezpieczyć i umieścić w puszkach instalacyjnych natynkowych. Całe powierzchnie sufitowe należy po wytnięciu oświetlenia uzupełnić masami szpachlowymi i dwukrotnie pomalować kolorem w uzgodnieniu z Zamawiającym.

INWESTOR:		GIMNAZJUM MIEJSKIE LEGIONOWO - URZĄD MIASTA LEGIONOWO	
NAZWA PROJEKTU:		DOKUMENTACJA TECHNICZNA - PORADY - EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU PRZEDSZKOŁA MIEJSKIEGO NR 5 PRZY UL. KWIATOWEJ 80 W LEGIONOWIE.	
NAZWA RYS:		INSTALACJA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO I AWARYJNEGO	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	
PROJEKTANT		SKALA	
OPRACOWANIE		DATA	
		RYS NR	
		E-01	