

























LEGENDA			
	13*	Przełącznik dwubiegunowy hermetyczny p/t IP44	
	16*	Przełącznik dwubiegunowy p/t	
	3*	Przełącznik jednobiegunowy p/t	
	18*	Przełącznik jednobiegunowy hermetyczny p/t IP44	
	4*	Łącznik krzyżowy p/t	
	9*	Łącznik schodowy jednobiegunowy p/t	
	6*	Łącznik schodowy hermetyczny dwubiegunowy p/t	
	7*	Łącznik schodowy hermetyczny jednobiegunowy p/t	
	-	Gniazdo hermetyczne 230V poczwórne	
	99*	Gniazdo hermetyczne 230V podwójne	
	-	Gniazdo hermetyczne 230 pojedyncze	
	143*	Gniazdo 230V podwójne	
	8*	Gniazdo siłowe 400V IP44 16A 5P	
	37*	BARI ECO LED DLN 16W 4000K	
	39*	FIBRA LED IP66 662mm 1x 4000K	
	57*	MONZA LED OPAL 830MM 4000K	
	6*	UNI LED MPRM 596X596 4000K	
	58	TORINO LED 600x600 30W 4000K	
	5*	LATTE LED 1100 4000K	
	6*	PIXEL LED 70W 4000K	
Suma opraw		208 szt.	Oświetlenie podstawowe
	67*	iTECH M2	
	3*	ONTEC S W1 COLD	
	35*	ONTEC S M1	
	7*	ONTEC S M1 z flagą	
Suma opraw		112 szt.	Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

Projekt Wykonawczy				
Nazwa: Projekt wykonawczy termomodernizacji istniejącego budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Pokrzywiance				
Adres budowy:		Pokrzywianka 33, gmina Nowa Słupia		
Nr Ew. Działki:		143/5		
Jednostka ewid.		260413–2. Nowa Słupia		
Inwestor:		Gmina Nowa Słupia		
Adres inwestora:		Rynek 15, 26–006 Nowa Słupia		
Projektanci				
Funkcja:	Branża:	Nazwisko i Imię:	Nr uprawnień:	Podpis:
Opracował	Elektryczna	mgr inż. Wojciech Fronczyk	–	
Projektant	Elektryczna	dr inż. Sebastian Różowicz	SWK/0117/PWOE/13	
Projektant				
Numer rysunku:		E–7	nazwa rysunku:	
Skala:			LEGENDA	
Format:		A3	Data opracowania:	Maj 2019