





















LEGENDA			
	11*	Przełącznik dwubiegunowy p/t	
	5*	Przełącznik jednobiegunowy p/t	
	5*	Przełącznik jednobiegunowy hermetyczny p/t	
	2*	Łącznik krzyżowy p/t	
	7 *	Łącznik schodowy p/t	
	1 *	Łącznik schodowy hermetyczny p/t	
	6 *	Gniazdo hermetyczne 230V poczwórne	
	17*	Gniazdo hermetyczne 230V podwójne	
	17 *	Gniazdo hermetyczne 230 pojedyncze	
	51*	Gniazdo 230V podwójne	
	2 *	Gniazdo siłowe 400V IP44 16A 5P	
	5*	BARI ECO LED DLN 16W 4000K	
	17*	FIBRA LED IP66 662mm 1x 4000K	
	11*	MONZA LED OPAL 830MM 4000K	
	14*	UNI LED MPRM 596X596 4000K	
	6*	TORINO LED 600x600 30W 4000K	
	4*	PIXEL LED 70W 4000K	
Suma opraw		57 szt.	Oświetlenie podstawowe
	12*	ITECH M2	
	3*	ONTEC S W1 COLD	
	10*	ONTEC S M1	
Suma opraw		25*	Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

Projekt Wykonawczy			
Nazwa:	Projekt wykonawczy termomodernizacji istniejącego budynku lokalnego punktu informacyjno-konsultacyjnego – część elektryczna		
Adres budowy:	Nowa Słupia, ul. Kielecka 25, gmina Nowa Słupia		
Nr Eks. Budowl.	1424/1		
Jednostka real.	260413.2. Nowa Słupia		
Inwestor:	Gmina Nowa Słupia		
Adres inwestora:	Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia		
Projektant			
Funkcja:	Imię i nazwisko / Inicjał	Nr uprawnień	Podpis:
Opracował:	mgr inż. MŁDZICH PRZYBYCZ	—	
Projektant:	dr inż. SEBASTIAN RÓŻOWICZ	SW/0117/PW02/13	
Numer rysunku:		nowy rysunek	
—		LEGENDA	
Status:			
Format:	A4	Data opracowania:	Maj 2019