

UWAGI:

1. INSTALACJE WYKONAWCZ Z ZAGROWNIENIEM OSTROŻNOŚCI, BY NIE USZKODZIĆ ELEMENTÓW BUDOWNICZYCH I INSTALACJONICH W BUDYNKU.

2. OPRAWY OŚWIETLIWIOWE PROJEKTOWANE INSTALOWAĆ W MIEJSCIE ISTNIEJĄCYCH Z WYKORZYSTANIEM ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI.

3. LINIE ZASILAJĄCE DO ROZDZIELNIC FOTOWOLTAIKI, KOTŁOWNI, LINIE DC Z DACHU ITD. ZALECA SIĘ PROWADZIĆ PO ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ – WYCAĆ BRZOŁDĘ W ISTNIEJĄCEJ WARSZTATE TERMIZOLACJI, NASTĘPNIE ZAKRĘĆ DODATKOWĄ WARSZTĄ TERMIZOLACJI UKŁÓD W PROJEKCE BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ.

4. MIEJSCACH UZPIĘTNIENI OBIĘDOWY WITKOWYCH ODMOBIĆ STAN ŚCIAN/SIŁTOW POPRZĘCZNIKIOWANIE, SZPACHLOWANIE I MALOWANIE PASÓW PO UŁOŻENIU INSTALACJI.


5. W KOTŁOWNI ORAZ W POM. URZĄDZEŃ FOTOWOLTAIKI INSTALACJE UKŁADAĆ NATKOWO, NA DACHACH I/ŁUB W KORYNACH INSTALACJONICH.

6. OPRACOWANIE OBEJMUJE WYKAZIENIE ZAKRESU UMOWNY WYKAZIENIĄ Z PRAC TERMIZOLACJONICH. OPRACOWANIE NIE OBEJMUJE WYMIANY INSTALACJI, ANI DOSTOSOWANIA DO OBECNE OBYWAZIOWYCH PRZEPISÓW, DOKŁADOWO DLA OBIEKTU ZALECANA WYMIANA INSTALACJI Z UWZGLĘDNIENIEM WYMAGAN OBYWAZIOWYCH PRZEPISÓW W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPORAZNIOWEJ ORAZ OCHRONY PRZECIWPORAZNIOWEJ.

!+1-OPRAWY NOWE, DOKŁADZĄC DO ISTN. OBYWODÓW OŚWIETLIWIOWYCH PRZEWODAMI UKŁADANymi WITKOWO.



LEGENDA	
H1	OPRAWA NASTROPOWA PRZEWIDOWANA SZCZEGÓLNA, LED, Z KŁOSZEM OPALIZOWANYM, 4000K, max. 24W, min. 4130lm, min. IP65, WYMIAR: 1175x98mm +/-25mm
H2	OPRAWA NASTROPOWA PRZEWIDOWANA SZCZEGÓLNA, LED, Z KŁOSZEM OPALIZOWANYM, 4000K, max. 33W, min. 5655lm, min. IP65, WYMIAR: 1175x98mm +/-25mm
H3	OPRAWA NASTROPOWA PRZEWIDOWANA SZCZEGÓLNA, LED, Z KŁOSZEM OPALIZOWANYM, 4000K, max. 12W, min. 2639lm, min. IP65, WYMIAR: 613x98mm +/-25mm
P1	OPRAWA NASTROPOWA/DO WISZĄCEJ – PANELE LED 4000K, KŁOSZ OPRAWY: 120x300mm +/-25mm
M1	OPRAWA NASTROPOWA, LED, 4000K, 23W, min. 3100lm, min. IP20, KŁOSZ MIKROPRZEMYSLIOWY, max. +/-25mm
M2	OPRAWA NASTROPOWA, LED, 4000K, 23W, min. 4140lm, min. IP20, KŁOSZ MIKROPRZEMYSLIOWY, max. +/-25mm
P2	OPRAWA NASTROPOWA/DO WISZĄCEJ – PANELE LED 4000K, KŁOSZ MIKROPRZEMYSLIOWY, max. 30W, min. 5070lm, min. IP20, WYMIAR OPRAWY: 605x605mm +/-15mm
S1	OPRAWA NASTROPOWA, LED, PANELE Z KŁOSZEM OPALIZOWANYM, 4000K, max. 23W, min. 3610lm, min. IP65, ŚREDNICA: 315mm +/-25mm, WYSOKOŚĆ: max. 60mm
S2	OPRAWA NASTROPOWA, LED, PANELE Z KŁOSZEM OPALIZOWANYM, ZE ZINTEGROWANĄ MIKROFALOWĄ CZŁOWNIKIEM OBECSOŚCI, 4000K, max. 23W, min. 3610lm, min. IP65, ŚREDNICA: 315mm +/-25mm, WYSOKOŚĆ: max. 60mm
Z1	OPRAWA ŚCIENNA, LED, ŻEWN. OBRÓD. ALUMINIOWA, Z KŁOSZEM OPALIZOWANYM, 4000K, MAX. 15W, MIN. 1400lm, min. IP65, WYMIAR: 330x130x100mm +/-25mm

<div> neon@neon.net.pl</div>		ul. M. Skłodowskiej-Curie 1A 42-217 Częstochowa tel.: 509-137-001	
Inwestor		GMINA JANÓW, UL. CZĘSTOCHOWSKA 1, 42-253 JANÓW	
Faza		PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża		Elektryczna	
Nazwa projektu		Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w miejscowości Łęka Janowa 1a w ramach zadania pn.: Termomodernizacja budynków edukacyjnych w Gminie Janów, Lpoczka 1a, 42-253 Janów. Identyfikator danych ewidencyjnych: 240403.2.0007.3398	
Tytuł rysunku		INSTALACJE ELEKTRYCZNE. RZUT PIĘTRA	
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
Projektował		mgr inż. Szymon Szmidt	
Sprawił		inż. Tadeusz Szmidt	
		FT-4898/1105/152/82	
Nr projektu	Faza	Grupa	Nr rysunku
N_1_25	PW	E	3
			1:100
			2025.04
			-