[illegible]
















ALTERNATYWNA TRASA (ZALICZANA) LINII ZASILAJĄCYCH
DO ROZDZIELNICZNY KOTŁOWNI I ROZDZIELNICZNY FOTOWOLTAIKACH
(PRZEWODY W RURIERZE W WARSTWIE OCIEPLENIA-WYJĘCIE
W ISTNIĄCĄCYM OCIEPLENIU)


PROJ. PRZECIWPÓŻAROWY WYT. PRACU
INSTALACJI PV
URZĄDZENIA WYKONAWCZE
MONTAŻ PRZY ELEWACJI, NA FUNDAMENCIE

PRZECIWPÓZAROWY WYŁ. PRĄDU-URZĄDZENIE
IRIRICHAMALAJE I SYGNALIZACJE INST. DO

W PRZYPADKU NIEUZYSKANIA WYMAGANEJ REZYSTANCJI
ISTNIEJĄCEGO UZIOMU WYKONAĆ UZIOM PIONOWY

UZJOM ISTINJACY

LEGENDA	
	OPRĄGA NASTROPOWA, PRZEWIĄTKOWA, SCZCZEGŁA, LED, Z KŁOSZEM OPALIZOWANYM, 4000K, max. 24W, min. 41,50mm, min. PB6, WYMIARY: 115x948mm +/- 25mm
	OPRĄGA NASTROPOWA, PRZEWIĄTKOWA, SCZCZEGŁA, LED, Z KŁOSZEM OPALIZOWANYM, 4000K, max. 33W, min. 96,55mm, min. PB6, WYMIARY: 115x948mm +/- 25mm
	OPRĄGA NASTROPOWA, PRZEWIĄTKOWA, SCZCZEGŁA, LED, Z KŁOSZEM OPALIZOWANYM, 4000K, max. 12W, min. 26,50mm, min. PB6, WYMIARY: 61x5498mm +/- 25mm
	OPRĄGA NASTROPOWA, DO WIDOWISŁOWA – PANEŁ, LED, 4000K, KŁOSZ: MROPOPRZĄTACZNY, max. 40W, min. 42,50mm, min. PB2, WYMIARY: 120x306mm +/- 25mm
	OPRĄGA NASTROPOWA, LED, 4000K, KŁOSZ: MROPOPRZĄTACZNY, max. 32W, min. 3100mm, min. PB2, WYMIARY: 60x223mm +/- 25mm
	OPRĄGA NASTROPOWA, LED, 4000K, KŁOSZ: MROPOPRZĄTACZNY, max. 35W, min. 4140mm, min. PB2, WYMIARY: 108x2225mm +/- 25mm
	OPRĄGA NASTROPOWA, DO WIDOWISŁOWA – PANEŁ, LED, 4000K, KŁOSZ: MROPOPRZĄTACZNY, max. 30W, min. 50,70mm, min. PB2, WYMIARY: 60x506mm +/- 15mm
	OPRĄGA NASTROPOWA, Z SIAŁKĄ OCHRONNĄ, LED, 4000K, max. 50W, min. 61,50mm, min. PB2, WYMIARY: 60x61,5mm +/- 25mm
	OPRĄGA NASTROPOWA, LED, PŁATON, Z KŁOSZEM OPALIZOWANYM, 4000K, max. 23W, min. 36,10mm, min. PB6, WYMIARY: 315mm +/- 25mm
	OPRĄGA NASTROPOWA, LED, PŁATON, Z KŁOSZEM OPALIZOWANYM, 4000K, max. 23W, min. 36,10mm, min. PB6, WYMIARY: 315mm +/- 25mm
	OPRĄGA SCZCZEGŁA, LED, 2400K, OBOD. ALUMINIOWA, Z KŁOSZEM OPALIZOWANYM, 4000K, MAX. 12W, min. 12,00mm, min. PB6, WYMIARY: 350x100mm +/- 25mm
	ZŁĄCZCE KONTROLNE UDZIAŁU, Np. W PUSZCZE GRUNTOWEJ
	UDZIAŁ PŁATONOWY – 16/2x 16
	CIĄGŁA OBCIĄŻENIE, POLYESTEROWA, WIEROKWADRAĆ (SZYMA)
	WYKŁADKA OBCIĄŻENIOWA, SIATKOWA, OŚWIETLIENIA 306x41

		ul. M. Skłodowskiej-Curie 1A 42-217 Częstochowa tel.: 509-137-001	
neon@neon.net.pl			
Inwestor		GMINA JANOW, UL. CZĘSTOCHOWSKA 1, 42-253 JANOW	
Faza		PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża		Elektryczna	
Nazwa projektu		"Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w miejscowości Lisiewiec 70 w ramach zadania pn.: "Termomodernizacja budynków edukacyjnych w gminie Janów", Lisiewiec 70, 42-253 Janów, Identyfikatory zadania konkursowych: ZAD03 2.001.0.0.222, ZAD043 2.001.0.0.251"	
Tytuł rysunku		INSTRUKCJE ELEKTRYCZNE, RZUTU PARTERU	
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
Projektował		mgr inż. Szymon Szmidt	
Sprawdził		inż. Tadeusz Szmidt	
Nr projektu		Faza	
Nr rysunku		Data	
Pw		E	
2		1:100	
2025.04		-	