



- | | | | |
|---|---|--|---|
| ■ OPRAWA NAŚTROPOWA 2 x TL-0(T5) 30 IP 41 lub równoważna | ○ OPRAWA AWI 40x40x44/35 + AWI 62/35 na stryżku ENISTO | ○ OPRAWA AWI 1,00 + AWI.20 LT na stryżku ENISTO | ○ OPRAWA AWI 1,00 + AWI.38 LT OPRAWA IP 44 (1) |
| □ OPRAWA NAŚTROPOWA 2 x TL-0(T5) 30 IP 50/41 ENISTO | □ OPRAWA NAŚTROPOWA 2 x TL-0(T5) 30 IP 50/41 ENISTO | ○ OPRAWA AWI 1,00 + AWI.38 LT OPRAWA IP 44 (1) | ○ OPRAWA AWI 1,00 + AWI.38 LT OPRAWA IP 44 (1) |
| □ OPRAWA NAŚTROPOWA 2 x TL-0(T5) 30 | □ OPRAWA NAŚTROPOWA 2 x TL-0(T5) 30 | ○ OPRAWA AWI 1,00 + AWI.38 LT OPRAWA IP 44 (1) | ○ OPRAWA AWI 1,00 + AWI.38 LT OPRAWA IP 44 (1) |
| □ OPRAWA NAŚTROPOWA 2 x TL-0(T5) 30 | □ OPRAWA NAŚTROPOWA 2 x TL-0(T5) 30 | ○ OPRAWA AWI 1,00 + AWI.38 LT OPRAWA IP 44 (1) | ○ OPRAWA AWI 1,00 + AWI.38 LT OPRAWA IP 44 (1) |
| □ OPRAWA NAŚTROPOWA 2 x TL-0(T5) 30 IP 41 | □ OPRAWA NAŚTROPOWA 2 x TL-0(T5) 30 IP 41 | ○ OPRAWA AWI 1,00 + AWI.38 LT OPRAWA IP 44 (1) | ○ OPRAWA AWI 1,00 + AWI.38 LT OPRAWA IP 44 (1) |
| □ OPRAWA NAŚTROPOWA 2 x TL-0(T5) 30 IP 41 | □ OPRAWA NAŚTROPOWA 2 x TL-0(T5) 30 IP 41 | ○ OPRAWA AWI 1,00 + AWI.38 LT OPRAWA IP 44 (1) | ○ OPRAWA AWI 1,00 + AWI.38 LT OPRAWA IP 44 (1) |
| □ OPRAWA NAŚTROPOWA 2 x TL-0(T5) 30 IP 41 | □ OPRAWA NAŚTROPOWA 2 x TL-0(T5) 30 IP 41 | ○ OPRAWA AWI 1,00 + AWI.38 LT OPRAWA IP 44 (1) | ○ OPRAWA AWI 1,00 + AWI.38 LT OPRAWA IP 44 (1) |
| □ OPRAWA NAŚTROPOWA 2 x TL-0(T5) 30 IP 41 | □ OPRAWA NAŚTROPOWA 2 x TL-0(T5) 30 IP 41 | ○ OPRAWA AWI 1,00 + AWI.38 LT OPRAWA IP 44 (1) | ○ OPRAWA AWI 1,00 + AWI.38 LT OPRAWA IP 44 (1) |
| □ OPRAWA NAŚTROPOWA 2 x TL-0(T5) 30 IP 41 | □ OPRAWA NAŚTROPOWA 2 x TL-0(T5) 30 IP 41 | ○ OPRAWA AWI 1,00 + AWI.38 LT OPRAWA IP 44 (1) | ○ OPRAWA AWI 1,00 + AWI.38 LT OPRAWA IP 44 (1) |

22	Symbol techniczny	G1	kolczyk	10x	colczyk 4x5,5x10	A	punkt poboru napięcia pom.
23	Symbol techniczny	G2	kolczyk-ZESPAW	20x	colczyk	D	punkt poboru stanu
24	Symbol techniczny	G3	oprac techniczny	43x	kolczyk	V	punkt poboru prądu
216	Symbol techniczny	G4	zagr kolczyk	015	stancja kolca	N	punkt poboru paliwa czsto
228	Symbol techniczny	G5	kolczyk			Cy	kolczyk gable
231	Symbol techniczny	G6	kolczyk			ZD	zapisane oprce podłozna z punktem gable
232	Symbol techniczny	G7	kolczyk				
233	Symbol techniczny	G8	kolczyk				
234	Symbol techniczny	G9	kolczyk				
235	Symbol techniczny	G10	kolczyk				
236	Symbol techniczny	G11	kolczyk				

USTALIĆ Z TECHNOLOGIEM MIEJSKA I RODZAJE WENTYLACJI TAKŻE W SANITARIATACH W SANITARIATACH BEZ OKIEN WENTYLATOR ŁAZIENKOWY ZAŁĄCZANY ZE ŚWĄTELNEM LUB ŁĄCZNIKIEM ALBO CZUJĄKĄ RUCHU PIR / ZEGAREM GDY JEST OKNO

- WENTYLATOR KANAŁOWY
- LUB CZUJĄK RUCHU NALEŻY DOPISYĆ TE CZUJĄK
- LUB ZEGAREM STEROWANYM
- LUB INDEKSYMETREM ŁĄCZNIKIEM

wentylatory z układem zwłoki po wyłączeniu prądu

SIĘĆ TN - 3

WAW BIURO PROJEKTOWA I REALIZACJA ARCHITECTURY SP. Z O.O.			
L. CYRANKA 7 67-500 WODZISZCZKI ul. Rew. 0-04 032/213, e-mail: waw@waw.pl			
Dokumentacja projektowa i wykonawcza dla instalacji elektrycznej w obiektach biurowych i mieszkalnych w ramach zadania inwestycyjnego z zakresu budownictwa mieszkaniowego			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
RYSEK		INSTALACJA OŚWIETLENIA NA PARTERZE	
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Wątor	SKALA	1:150
OPRACOWANIE	mgr inż. Tomasz Wątor	DATA	2023.09.09
WYKONAWCA	mgr inż. Tomasz Wątor	STRONA	9
WSPRACOWNIA	mgr inż. Tomasz Wątor	TYTUŁ	SIĘĆ TN - 3
WSPRACOWNIA	mgr inż. Tomasz Wątor	WYKONAWCA	str.