



1.1	WIATROLAP	gres	4,00
1.3	SZATNIA	gres	6,88
1.5	KOTŁOWNIA	gres	11,96
1.6	PRZEDSIÓNEK	gres	7,64
1.7	ANEKS KUCHEN.	gres	14,14

1.8	KORYTARZ	gres	13,55
1.9	WC DAMSKI	gres	4,43
1.12	WC MĘSKI	gres	4,88
1.13	POM. PORZĄD.	gres	1,47
1.14	WC MĘSKI	gres	4,49

Oznaczenia:

RG

- rozdzielnica (wnękowa) Legrand Practibox 4x18 IP40

~

- łączniki p/t (jednobiegunowy, świecznikowy, schodowy, krzyżowy) 10A, 250V

~

- łączniki p/t hermetyczne (jednobiegunowy, świecznikowy) IP44, 10A, 250V

A1

- LUXIONA TROLL RIM LED 4000 PLX IP44 840 39W wersja natynkowa CRI >80
Żywotność LED [h] 50000 Lx/By L70/B50 Przesłona PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna IK04 Waga [kg] 3,1 Wymiary [mm] 595x595x10

A2

- LUXIONA TROLL RIM LED 4000 MPRM IP44 840 39W wersja natynkowa CRI >80
Żywotność LED [h] 50000 Lx/By L70/B50 Przesłona Micro-PRM (mikropryzma PMMA)
Odporność mechaniczna IK04 Waga [kg] 3,1 Wymiary [mm] 595x595x10

K1

- LUXIONA TROLL X-WALL K9 LED 2000 IP44 840 14W CRI >80 Żywotność LED [h] 50000
Lx/By L80/B10 Przesłona PLX (opalizowane PMMA) Odporność mechaniczna IK04
Waga [kg] 1 Wymiary [mm] 574x50x60

L1

- LUXIONA TROLL LOTOS LED 1800 IP54 840 18W Klasa ochrony II Stopień szczelności IP54
Żywotność LED [h] 30000 Lx/By L70/B10 Przesłona PC (poliwęglan palizowany)
Odporność mechaniczna IK06 Wymiary [mm] 280x280x54

L2

- LUXIONA TROLL LOTOS LED 2400 IP54 840 24W Klasa ochrony II Stopień szczelności IP54
Żywotność LED [h] 30000 Lx/By L70/B10 Przesłona PC (poliwęglan palizowany)
Odporność mechaniczna IK06 Wymiary [mm] 280x280x54

N1

- LUXIONA TROLL NEPTUN COMPACT LED 4000 FROZEN IP66 840 25W CRI >80
Żywotność LED [h] 70000 Lx/By L80/B10 Przesłona PC-FROZEN (poliwęglan mrożony)
Odporność mechaniczna IK10 Wymiary [mm] 1220x72x60

Z1

- LUXIONA TROLL FARGO LED 1300 IP65 840 10W CRI >80 Żywotność LED [h] 100000 (1) / 64000 (2)
Lx/By L70/B10 (1) / L80/B10 (2) Przesłona szyba hartowana transparentna
Odporność mechaniczna IK08 Wymiary [mm] 152x113x28

X1

- LUXIONA TROLL X-LINE LED 6000 PLX E 840 43W zwieszana CRI >80 Żywotność LED [h] 50000
Lx/By L80/B10 Przesłona PLX (opalizowane PMMA) Odporność mechaniczna IK04 Waga [kg] 3,5
Wymiary [mm] 1412 x 63 x 74

AW1

- LUXIONA TROLL LVNU 3W SE AT CNBOP

AW2

- LUXIONA TROLL LVNR 3W SE AT CNBOP

AW3

- LUXIONA TROLL AXNO 3W IP65 SE AT CNBOP

AW4

- LUXIONA TROLL ETE 3W IP65 SE AT CNBOP

EW1

- LUXIONA TROLL EXIT 1W IP65 SE AT CNBOP

EW2

- LUXIONA TROLL EXIT DS 1W IP65 SE AT CNBOP

AWZ

- LUXIONA TROLL EXIT 3W IP65 SE AT/TR CNBOP

w1

- wentylator elektryczny 230V 9W

w2

- wentylator elektryczny 230V 25W

PWP

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu

(Z,R)

- oprawa oświetleniowa sterowana czujnikiem ruchu i zegarem astronomicznym

GSU

- główna szyna uziemiająca

Układ sieciowy TN-S

instalację oświetlenia wykonać przewodem
YDYpzo 3(4)x1,5 mm² 450/750V

Temat: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
Lokalizacja: Ostałówek gm. Chlewiska działka gruntu nr ewid. 237 (obręb 15 Ostałówek)		
Inwestor: Gmina Chlewiska ul. Czachowskiego 49, 26-510 Chlewiska		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Data: 09.2022 r.
Nazwa rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA OŚWIETLENIA	Skala: 1:100
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Bojara	Nr rys.: E1
Sprawił:	mgr inż. Bernard Turek	Podpis:
		Podpis: