



Legenda opraw oświetleniowych:

- TP0-A.../1...

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

-Tablica Piętrowa

-ETAP K719/3N Witkout (0 lm, 0,0 W) Dświetlenie awaryjne: 88 lm, 0,8 W)

-ETAP K739/3P Single-sided foil (0 lm, 0,0 W) Dświetlenie awaryjne: 15 lm, 1,9 W)

-ETAP K749/3P Double-sided foil (0 lm, 0,0 W) Dświetlenie awaryjne: 15 lm, 1,9 W)

-ETAP R710/LEDW2425SX2 (2602 lm, 26,2 W)

-ETAP R710/LEDW2430SX2 (3053 lm, 31,7 W)

-ETAP R718/LEDN0405SX2 (601 lm, 10,6 W)

-ETAP R720/LEDW2425SX2 (2601 lm, 26,2 W)

-ETAP R720/LEDW2430SX2 (3051 lm, 31,7 W)

-ETAP R720/LEDW2430SX2 (3051 lm, 31,7 W)

-ETAP R720/LEDW3635SX2 (3601 lm, 35,4 W)

-ETAP R720/LEDW3645SX2 (4602 lm, 47,4 W)

-ETAP R721/LEDW2435SX2 (3549 lm, 36,8 W)

-ETAP R721/LEDW2445SX2 (4549 lm, 48,9 W)

-ETAP R721/LEDW3650SX2 (5048 lm, 50,4 W)

-ETAP U722/LEDW2425S (2601 lm, 26,2 W)

-ETAP U722/LEDW2430S (3051 lm, 31,7 W)

-ETAP U722/LEDW3635S (3601 lm, 35,4 W)

-ETAP U722/LEDW3645S (4602 lm, 47,4 W)

-ETAP R751/LEDN3635SX2 (3551 lm, 32,0 W)

-Łącznik Jednobiegunowy, 10A, IP20

-Łącznik Świecznikowy, 20A, IP20

-Łącznik schodowy, 10A, IP20

-Łącznik Jednobiegunowy, 10A, IP44

-Łącznik Świecznikowy, 10A, IP44

-Łącznik schodowy, 10A, IP44

-Przyciski, 10A, IP20
- OZNACZENIE ODBIORÓW INSTALACJI OŚWIELENOWEJ

TP0-A/1/0sw1

numer obwodu

numer piętra

oznaczenie

tablicy

OZNACZENIE ODBIORÓW INSTALACJI GAZU

TP0-A/1/0n.1

numer obwodu

numer piętra

oznaczenie

tablicy
- |   |                             |           |                        |
|---|-----------------------------|-----------|------------------------|
| <div><div><div>ABIX</div><div>BIS</div></div><div><div>02-204 WARSZAWA, UL. JANIŃSKA 9</div><div>TEL. (0-22) 846 18 82</div></div></div> <div><div>inwestor:</div><div>Miasto Stołeczne Warszawa</div><div>Dzielnica Praga Pł</div></div> |                             |           |                        |
| zadanie: Budynek Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy w Dzielnicy Praga Południe  |                             |           |                        |
| 03–841 Warszawa, ul. Grochowska 274   |                             |           |                        |
| temo t: Rzut Portu – instalacja oświetlenia kl. schodowych (bocznych – lewa, prawo)   |                             |           |                        |
| projektant:   | mgr inż. Włodzisław Frączek | St-189/72 | data:<br>Lipiec 2014   |
| opracował:  | mgr inż. Sławomir Iwanowski |           |                        |
|   | inż. Dariusz Płaszewski     |           |                        |
|   | tech. Damian Skwarnicki     |           | branża:<br>Elektryczna |
| sprawdził:  | mgr inż. Grzegorz Stodolski | St-222/79 |                        |
|   |                             |           | studium:<br>P.W.       |
|   |                             |           | skala:<br>1:100        |