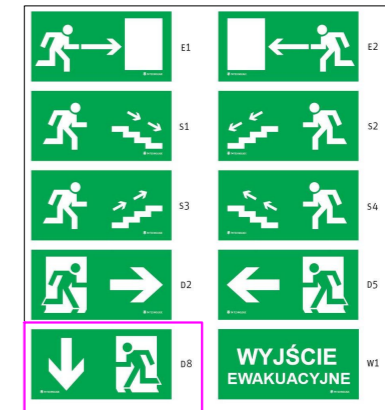




PIKTOGRAMY PODSTAWOWE
DWUCZĘŚCIOWE




UWAGA
W oprawie kierunkowej zastosować
piktogram D8


OŚWIETLENIE PODSTAWOWE


 Oprawa LED moc 38W, strumień oprawy 5380lm; Ra=84; temp. barwowa: 3000K; do sufitów kasetonowych 60x60 cm np. Fuzo LED 38W 3000K 595 mmx595 mm G/K
9 szt.


 Oprawa LED moc 18W, strumień oprawy 1745lm; Ra=84; dyfuzor opal płatic temp. barwowa: 3000K; do zabudowy w sufitach podwieszanych np. RA 16 18W 3000K biały
4 szt.

 Miniaturowy czujnik ruchu na podczerwień do zabudowy w sufitach podwieszanych 230v/800W (LED 200W) np.: PIR mini CR-7 230V 800W
2 szt.

AWARYJNE OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE

 Oprawa awaryjna LED czas podtrzymania 3h, 3W, autotest oświetlenie dróg ewakuacji (korytarzowa) np.: TM Qntec C C1 180 NM AT
2 szt.

 Oprawa awaryjna LED czas podtrzymania 3h, 3W, autotest oświetlenie powierzchni otwartych (antypaniczna) np.: TM Qntec D M1 180 NM AT
1 szt.

 Oprawa awaryjna LED czas podtrzymania 3h, 1W, autotest podświetlenie piktogramów kierunkowych np.: TM Qntec D M1 180 NM AT
1 szt.


DDM - Dorota Doliwa-Mikołajska
01 407 Warszawa; ul. Deotymy 19/21 m.2
tel.: 0 502 440 335; email: ddm@mikolajski.pl

projektowanie architektoniczne

LABORATORIUM ŚCIEKÓW - ZAKŁAD NZF
Warszawa; ul. Ksawerów 21; budynek "D"

Nazwa i adres obiektu budowlanego

PROJEKT REMONTU LABORATORIUM ŚCIEKÓW			1:50	Nr E-01
RZUT SUFITÓW PODWIESZONYCH PLAN ROZMIESZCZENIA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH			skala	
nazwa rysunku				
mgr inż. W. Horodko	Inst. elektryczne	Wa-949/94	15-06 2022	
mgr inż. G. Błażejczak				
Imię i nazwisko projektanta	specjalność	Nr uprawnień bud.	data	podpis