



## LEGENDA

- A1** Oprawa LED do wbudowania, 592x592mm, 840 PLX, 29W, 3100lm  
np. SQ 600 LED
- A2** Oprawa LED do wbudowania, 592x592mm, 840 PLX, 37W, 3700lm  
np. SQ 600 LED
- A3** Oprawa LED do wbudowania, 592x592mm, 840 PLX, 60W, 8400lm  
np. SQ 600 LED
- B1** Oprawa LED natynkowa, 35W, 5650lm, 840, IP66, 1450mm  
np. TYTAN 2 LED
- B2** Oprawa LED natynkowa, 42W, 7050lm, 840, IP66, 1450mm  
np. TYTAN 2 LED
- B3** Oprawa LED natynkowa, 47W, 7850lm, 840, IP66, 1150mm  
np. TYTAN 2 LED
- B4** Oprawa LED natynkowa, 69W, 11300lm, 840, IP66, 1450mm  
np. TYTAN 2 LED
- C1** Oprawa LED do wbudowania, IP44, 15W, 840, 222mm  
np. NECTRA LED PLUS
- C2** Oprawa LED do wbudowania, IP44, 20W, 840, 222mm  
np. NECTRA LED PLUS
- C3** Oprawa LED do wbudowania, IP44, 25W, 840, 222mm  
np. NECTRA LED PLUS
- D1** Oprawa LED do wbudowania, IP65, 21W, 840, 220mm  
np. DL 220 LED EVO
- E** Oprawa LED natynkowa typu, plafon 20W np. CALLISTO LED
- AW1** Oprawy oświetlenia awaryjnego 2W, 3h, autotest, do wbudowania/natynkowa  
np. ONTEC R M2 302 M AT W + ew. akcesoria
- AW2** Oprawy oświetlenia awaryjnego 1W, 3h, autotest, do wbudowania/natynkowa  
np. ONTEC S M1 180 M AT W
- AW3** Oprawy oświetlenia awaryjnego 5W, 3h, autotest natynkowa  
np. ONTEC S M5 305 M AT W
- AW2c** Oprawy oświetlenia awaryjnego, do montażu zewnętrznego, i pracy w  
skrajnych warunkach, 2W, 3h, autotest, np. ONTEC S W1 302 COLD M AT W
- EW1** Oprawy ewakuacyjne, naścienna z piktogramem 1W, 3h, autotest  
np. ONTEC S M1 180 M AT W + ew. akcesoria
- EW2** Oprawy ewakuacyjne, do wpuszczenia w sufit podwieszany z dod. flagg na pikt.  
autotest np. ONTEC G E1E 301 M AT W + ew. akcesoria
- Siatka ochronna do oprawy ONTEC**
- R1** Rozdzielnica elektryczna budynku sali gimnastycznej R1 –  
wtykowa, metalowa obudowa na 5x24 modułów zamykana na klucz
- RG** Rozdzielnica elektryczna główna RG budynku sali gimnastycznej
- ⌘ Ł. pojedynczy p/t
- ⌘ Ł. świecznikowy, seryny p/t
- ⌘ Ł. schodowy p/t
- ⌘ Ł. świecznikowy p/t
- \* Czujka ruchu 360st do ster. oświetleniem

nazwa obiektu budowlanego:  
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ

tytuł rysunku: RZUT PARTERU - Instalacje oświetlenia podstawowego i awaryjnego	skala ry. 1:100	nr rysunku 1e
imię i nazwisko projektanta: mgr inż. Damian Ślipek	podpis projektanta:	
numer uprawnień budowlanych: LOD/1393/PWDE/10		
data sporządzenia rysunku: 12.2021		
imię i nazwisko projektanta sprawdzającego: mgr inż. Dariusz Chrebelca	podpis projektanta sprawdzającego:	
numer uprawnień budowlanych: LOD/3685/PWBE/18		
data sprawdzenia rysunku: 12.2021		