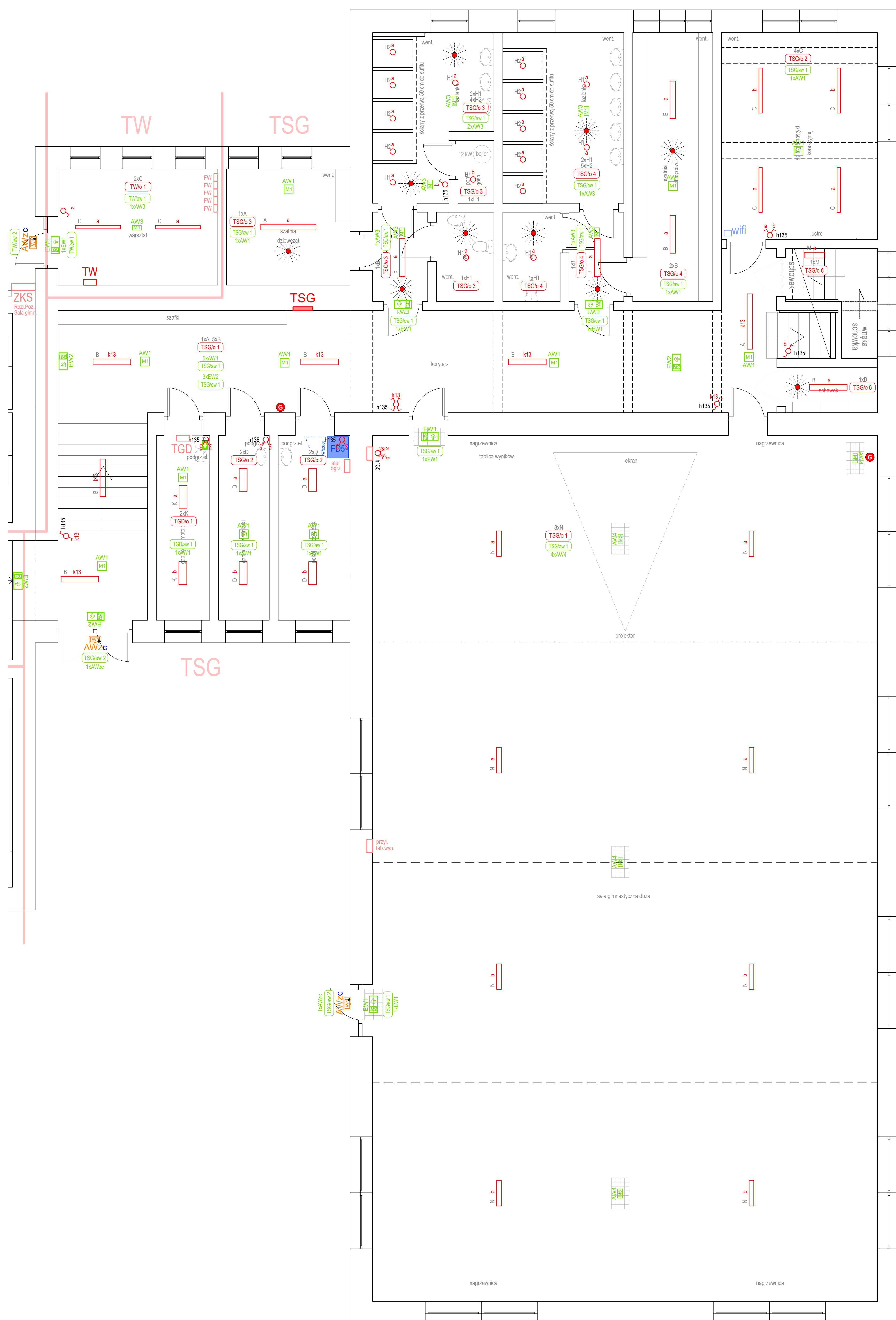
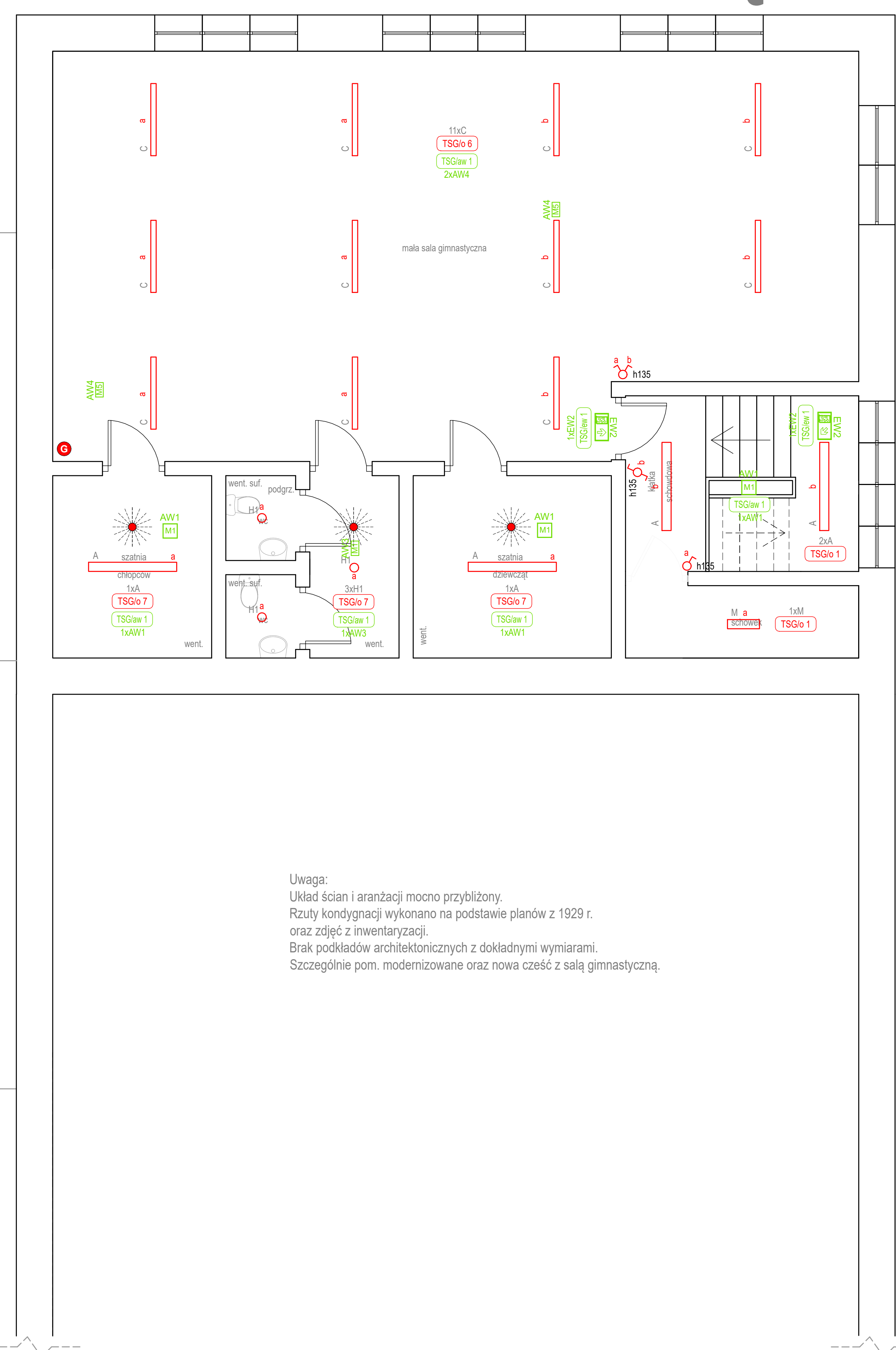


Parten

Pietro

























Uwaga:
Układ ścian i aranżacji mocno przybliżony.
Rzuty kondygnacji wykonano na podstawie planów z 1929 r.
oraz zdjęć z inwentaryzacji.
Brak podkładów architektonicznych z dokładnymi wymiarami.
Szczególnie pom. modernizowane oraz nowa część z sala gimnastyczna.



Lista oprav:

-  Oprawa nt, 155x40mm, 16W, 2030lm, DI., 4000K, IP67 (symetryczna)
-  Oprawa nt, 127x205x111mm, 29W, 3980lm, DI., 4000K, IP66 (symetryczna)
-  Oprawa nt, 127x205x111mm, 40W, 5240lm, DI., 4000K, IP66 (symetryczna)
-  Oprawa zw, 157x95x111mm, 49W, 6550lm, DI., 4000K, IP66 (symetryczna)
-  Oprawa zw, 596x596x55mm, 27W, 3320lm, DI., 4000K, IP20 (symetryczna)
-  Oprawa zw, 596x596x55mm, 42W, 4750lm, DI., 4000K, IP20 (symetryczna)
-  Oprawa zw, 596x596x55mm, 28W, 3160lm, DI., 4000K, IP20 (symetryczna)
-  Oprawa nt, 640x223x50mm, 27W, 3490lm, DI., 4000K, IP20 (symetryczna)
-  Oprawa nt, 640x223x50mm, 35W, 4140lm, DI., 4000K, IP20 (symetryczna)
-  Oprawa nt, 640x223x50mm, 39W, 4827lm, DI., 4000K, IP20 (symetryczna)
-  Oprawa nt, 565x161x160mm, 13W, 1870lm, DI., 4000K, IP40 (symetryczna)
-  Oprawa nt, 1060x161x160mm, 26W, 3750lm, DI., 4000K, IP40 (symetryczna)
-  Oprawa nt, 1555x161x50mm, 39W, 5620lm, DI., 4000K, IP40 (symetryczna)
-  Oprawa zw, 1540x65x55mm, 37W, 5850lm, DI., 4000K, IP20 (asymetryczna)
-  Oprawa nt, 155x40mm, 11W, 1510lm, DI., 4000K, IP67 (symetryczna)
-  Oprawa nt, 390x130x10mm, 16W, 21000lm, DI 70°, 4000K, IP66 (symetryczna)
-  Oprawa nt, 320x68mm, 16W, 1750lm, DI., 4000K, IP20 (symetryczna)
-  Oprawa nt, 315x90mm, 17W, 2180lm, DI., 4000K, IP67 (symetryczna)

Legenda:

- | | |
|---|--|
|  | Typ oprawy oświetleniowej |
|  | Oznaczenie grupy oprawy |
|  | Obwód oświetleniowy awaryjny |
|  | Obwód oświetleniowy złączany |
|  | Defibrylator AED |
|  | Gaśnica ppz. |
|  | Hydrant ppz. |
|  | Łącznik pojedynczy |
|  | Łącznik schodowy |
|  | Łącznik świecznikowy |
|  | Łącznik krzyżowy |
|  | Łącznik schodowy podwójny |
|  | Tabela elektryczna |
|  | Czujka ruchu |
|  | Oprawa oświetlenia awaryjnego
3,5W / 333lm / IP20 / test automatyczny / czas pracy baterii: 1h |
|  | Oprawa oświetlenia awaryjnego
5,8W / 141lm / IP65 / test automatyczny / czas pracy baterii: 3h |
|  | Oprawa oświetlenia awaryjnego
6,8W / 576lm / IP65 / test automatyczny / czas pracy baterii: 3h |
|  | Oprawa oświetlenia awaryjnego
5,8W / 141lm / IP65 / test automatyczny / czas pracy baterii: 3h |
|  | Oprawa oświetlenia awaryjnego
4,5W / >1500lm / IP20 / test automatyczny / czas pracy baterii: 3h |
|  | Zewnętrzna oprawa oświetlenia ewakuacyjnego
Oświetlenie zakończenia drogi ewakuacyjnej lub punktu ppz.
6,5W / 204lm / IP65 / test automatyczny / czas pracy baterii: 3h |
|  | Osłona oprawy oświetlenia awaryjnego lub ewakuacyjnego
test uszkodzeń mechanicznych wskłsek uderzenia |
|  | Niewymagane gwarantowanie oświetlenia awaryjnego w pomieszczeniach o powierzchni < 80m ² , lecz zalecane ze względu na ilość osób przebywających w tym otoczeniu (np. podczas zajęć, zebrań itp.) |