

























du, który

LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | Oprawa LED do pomieszczeń czystych, nąynikowa, IP85, RA90 96W
4000K PL-X np. LAB60 LED SMD PL-X N RA90 |
|  | Oprawa LED do pomieszczeń czystych, nąynikowa, IP85, 96W 4000K
PL-X np. LAB60 LED SMD PL-X N |
|  | Oprawa LED nąynikowa, 24W 4000K PRM
np. COMPACT LED EVO N 24W |
|  | Oprawa LED nąynikowa, 42W 4000K PRM
np. COMPACT LED EVO N |
|  | Oprawa LED do wbudowania, 24W 4000K PRM
np. COMPACT LED EVO P |
|  | Oprawa LED do wbudowania, 42W 4000K PRM
np. COMPACT LED EVO P |
|  | Oprawa LED nąynikowa, 70W, 4000K klasz PC np. TYTAN |
|  | Oprawa LED do wbudowania, IP44, 25W 4000K np. NECTRA |
|  | Oprawa LED nąynikowa, IP44, 25W 4000K np. NECTRA LED |
|  | Oprawa LED nąynikowa, nad umywalkowa, min. IP40, 16W 4000K np. SPECTO |
|  | Oprawa LED nąynikowa typu plafon 20W np. CALLISTO LED |

- | | |
|---|---|
|  | Oprawy oświetlenia awaryjnego, opływka otwarta, natynkowe, 2W, 3h, autotest np. ITECH C1 302 M AT |
|  | Oprawy oświetlenia awaryjnego, opływka otwarta, natynkowe, 2W, 3h, autotest np. ITECH S1 302 M AT |
|  | Oprawy oświetlenia awaryjnego, opływka otwarta, natynkowe, 2W, 3h, autotest np. ONTEC S W5 305 M AT |
|  | Oprawy oświetlenia awaryjnego, opływka korytarzowa, do wbudowania, 2W, 3h, autotest np. ITECH C1 302 M AT + TM.AKC.IT003 |
|  | Oprawy oświetlenia awaryjnego, opływka otwarta, do wbudowania, 2W, 3h, autotest np. ITECH S1 302 M AT + TM.AKC.IT003 |
|  | Oprawy oświetlenia awaryjnego, do montażu zewnętrznego i pracy w skrajnych warunkach, 2W, 3h, autotest, np. ONTEC S W1 302 COLO M AT |
|  | Oprawy ewakuacyjne, naścienna lub do wpuszczenia w sufit, podłączony z dół, flaga na piktogram IW, 3h, autotest np. ONTEC S M1 301 M AT + ew. akcesoria |
|  | 3h, autotest np. ONTEC S W2 305 M AT |
|  | Rozdzielnica elektryczna R2 - natynkowa, metalowa obudowa na 4x24 modułów |
|  | R1 |
|  | Rozdzielnica elektryczna budynku sali sportowej R1 - wykonkowa, metalowa obudowa na 6x24 modułów |

rodzaj instalacji	skład	czas realizacji
PROJEKT WYKONAWCZY	1:100	98-200 Sieradz, ul. Księstwa Aleksandrowskiego dz. nr 98, obr.14
Opis	data	projektant
elektryczna	11.2017	mgr inż. Dominik Szpak ul. Dąb nr 10D/1, 393/PWOE/10 tel. 71 620 61 01, 7 60 68 64
zgodno z wytyczną	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SALIGIMNASTYCZNEJ, WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM SZKOŁY	zgodnie
zgodno z projektem		inżynier