



Oprawy oświetleniowe:

- PURE3 597 34W LED 940
oprava dostropowa
 - FLAT LED 840 40W
oprava dostropowa
 - FLAT OFFICE LED 840 41W
oprava dostropowa
 - S4000 1030 LED 840 21W
oprava zwieszana
 - S4000 1535 LED 840 32W
oprava zwieszana
 - S4000 1050 LED 840 21W
oprava dostropowa
 - S4000 530 LED 840 11W
oprava naścienna
 - ANGLE 30 525 LED 840 30W
oprava zwieszana
 - Prima LED IP44 840 11 W
oprava dostropowa
 - Prima LED IP44 840 22 W
oprava dostropowa
 - Canos LED 840 16W
oprava dostropowa
 - Canos LED 840 24W
oprava dostropowa
 - REGGLUX 540 LED 840 30W
oprava nastropowa
 - REGGLUX 540 LED 840 40W
oprava nastropowa
 - BASE BIS LED 840 15W
oprava nastropowa
 - POINT-L
oprava awaryjna
 - UNOLED
oprava awaryjna
 - VERSO LED VDN
oprava nastropowa awaryjna
 - VERSO LED VUD
oprava dostropowa awaryjna
 - Monitor 1 LED
oprava naścienna oświetlenia
ewakuacyjnego
 - Monitor 2 LED
oprava nastropowa oświetlenia
ewakuacyjnego
 - Monitor 1 IP65 LED HO
oprava oświetlenia awaryjnego z grzałką
- Legenda (elektryka):
- gniazdo 2P+Z 230V IP20
 - gniazdo 2p+Z 230V IP44
 - wyjście kablowe 5x2,5
 - gniazdo podwójne 2x 2p+Z 230V IP20
 - gniazda podwójne 2x 2p+Z 230V IP44
 - gniazdko telefoniczne
 - gniazdko komputerowe
 - włącznik pojedynczy IP44
 - włącznik świecznikowy IP44
 - włącznik jednobiegunowy IP20
 - włącznik świecznikowy IP20
 - włącznik schodowy IP20
 - przycisk/przycisk podświetlany
 - wentylator łazienkowy

<p>PROJEKT PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY KOND. 1. PIĘTRA I PODDASZA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ORAZ BUDOWY PODNOŚNIKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH W BUDYNKU PRZY UL. STÓLZYŃSKIEJ 161 NA POTRZEBY DOMU KULTURY</p>			
<p>INWESTOR: Dom Kultury „Klub Skolwin” ul. Stołczyńska 163, 71 – 868 SZCZECIN</p>		<p>LOKALIZACJA: UL. STÓLZYŃSKA 161 SZCZECIN</p>	
<p>RYSUNEK: RZUT PARTERU</p>		<p>BRANŻA: Elektryczna</p>	<p>DATA: 11.2016</p>
<p>PROJEKTANT: mgr inż. PATRYK DOMINIAK upr. nr ZAP/0107/POE/12</p>		<p>SKALA: 1:50</p>	<p>NR RYS.: E1</p>
<p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. PIOTR MARKOWSKI upr. nr ZAP/0218/POE/11</p>		<p>PODPIS:</p>	