



OZNACZENIA

- 1 Reflektor LED 10W 4000K
- 2 Panel LED 595x595mm 40W 4000K 3400lm C9800 Montaż natynk.
- 3 Panel LED 1195x295mm 40W 4000K 3400lm C9800 Montaż natynk.
- 4 4000K 40W 1.3m IP65 Oprawa LED herm. LHM E71
- AW1 Oprawa ewakuacyjna LED 3W IP65 LED 140 A10 1h
- AW2 Oprawa ewakuacyjna LED 3W 1h
- EW1 Oprawa ewakuacyjna LED 3W IP40 +półglob
- EW2 Oprawa ewakuacyjna LED 3W IP65 140 niebieski temperatury
- EW3 Oprawa ewakuacyjna LED 3W IP40 dwustronna +półglob
- Łącznik jednobiegunowy
- Łącznik jednobiegunowy IP44
- Łącznik dwubiegunowy
- Łącznik krzyżowy
- Łącznik schodowy
- Całkowicie obecność
- Wpływ oświetlenia
- Oprawa podświetlenia LED 40W z czujką zmierzchu-ruchową IP65

Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/005/15	Date:	01.2016 r.
Zadanie:	Projekt wymiany instalacji oświetlenia w budynku Szpitala Rehabilitacyjnego Hematologicznego "ORLIK" w Kudowie Zdroju			Skala: 1:100
Investor:	Sanatorium Dolnośląskie sp. z o.o. ul. Parkowa 3, 58-351			Stadium: PROJ. TECH
Tytuł rys.:	Plan instalacji oświetlenia – rzut II piętra			Nr rys.: 41E
Zastrzegam się wszelkie prawa autorskie z tytułu i prawa autorskiego. Rozumiem, że niniejszy rysunek jest w całości własnością i nie może być wykorzystany w inny sposób bez mojej zgody.				