



OZNACZENIA

- 1 Płatek LED 15W 4000K
- 2 Panel LED 595x595x11mm 40W 4000K 3400lm C9800 Montaż natynk.
- 3 Panel LED 1195x295x11mm 40W 4000K 3400lm C9800 Montaż natynk.
- 4 4000K 40W 1.3m IP65 Oprawa LED herm. LHM EPI
- AW1 Oprawa ewakuacyjna LED 3W IP65 LED 1x0 A18 1h
- AW2 Oprawa ewakuacyjna LED 3W 1h
- EW1 Oprawa ewakuacyjna LED 3W IP40 +płytogram
- EW2 Oprawa ewakuacyjna LED 3W IP65 1x0 niekie temperatury
- EW3 Oprawa ewakuacyjna LED 3W IP40 dwustronna +płytogram
- Łącznik jednokierunkowy
- Łącznik jednokierunkowy IP44
- Łącznik dwukierunkowy
- Łącznik krzyżowy
- Łącznik schodowy
- Całko obecności
- Wypust oświetleniowy
- Oprawa natynkowa LED 40W z czujką zmierzchu-ruchową IP65

Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOS/15	Date:	01.2016 r.	
Zadanie:	Projekt wymiany instalacji oświetlenia w budynku Szpitala Rehabilitacyjnego Hematologicznego "ORLIK" w Kudowie Zdroju			Skala:	1:100
Investor:	Sanatorium Dąbrowskie sp. z o.o. ul. Parkowa 3, 58-351			Stadium:	PROJ. TECH
Tytuł rys.:	Plan instalacji oświetlenia – rzut i piętro			Nr rys.:	3ME
Załącznik do umowy o wykonanie projektu i budowę obiektu. Dokumenty, które mają być w całości lub w części przekazane, uwzględniając ich integralność i kompletność, nie stanowią części tego projektu.					