



### LEGENDA:

- plafon 10W IP44 – np. CAMEA LED EVO
- oprawa nt LED 44W 4000K IP20 np. COMPACT LED EVO 1200 N
- oprawa LED 4000K 24W IP20 pt np. COMPACT LED EVO P
- oprawa LED 4000K 24W IP20 nt np. COMPACT LED EVO N
- oprawa nt LED 4000K 69W IP66 np. TYTAN 2 LED
- oprawa nt LED 4000K 50W IP44 np. VESPO LED
- oprawa LED 4000K IP44 20W np. NECTRA LED IP44
- oprawa awaryjna np. ITECH\_C2\_461lm\_CB 220VDC
- oprawa awaryjna np. ITECH\_M2\_270lm\_CB 220VDC
- oprawa ewakuacyjna np. ONTEC G E1E 01 CB
- łącznik pojedynczy podtynkowy Simon 54 – antybakteryjny
- łącznik pojedynczy podtynkowy IP44 Simon 54 – antybakteryjny
- łącznik krzyżowy podtynkowy Simon 54 – antybakteryjny
- łącznik pojedynczy schodowy Simon 54 – antybakteryjny
- obwód oświetlenia w panelu przyłóżkowym sterowany z wyłącznika przy drzwiach
- obwód oświetlenia nocnego w panelu przyłóżkowym sterowany za pomocą manipulatora zamontowanego w panelu
- T..R – obwód zasilania rezerwowany
- T..N – obwód zasilania nierzewnowany
- wentylator kanałowy, zasilanie z oświetlenia

NOTATKI:

PRACOWNIA PROJEKTOWA: EL-DAM DAMIAN ŚLĄPEK  
ul. Jana Pawła II 84J  
98-200 Sieradz  
damian.slapek@eldam.com.pl

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA: ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA

INWESTOR: Szpital Wojewódzki Im. Prymasa Kard. Ś. Wyszyńskiego w Sieradzu  
98-200 Sieradz, ul. Armii Krajowej 7

NAZWA PROJEKTU: PRZEBUDOWA LEWEJ STRONY PARTERU BUDYNKU "A" Z UWZGLĘDNIENIEM ZORGANIZOWANIA ZAKŁADU REHABILITACJI KARDIOLOGICZNEJ DZIENNEJ

TYTUŁ RYSUNKU: Instalacja oświetlenia podstawowego, awaryjnego i ewakuacyjnego

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Damian Ślapek  
upr. bud. LOD/1393/PWOE/10

PODPIS:

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: Inż. Michał Podkościak

SKALA: 1:100

REWIZJA: –

FORMAT: (297x650)

DATA: IV.2022

NR RYS: PT-E.01