

LEGENDA

- OPRAWA NATYNKOWA COMPACT LED EVO N 4800LM PLX RCR DALI I KL. IP20 620X620 840 (42W) FUNKCJA CORRIDOR
- OPRAWA NATYNKOWA COMPACT LED EVO N 4800LM PLX II KL IP65 620X620 840 (42W)
- OPRAWA NATYNKOWA COMPACT LED EVO N 42W 840 OPAL II KL
- OPRAWA NATYNKOWA PLAFON LED 24W 4000K IP65 PROXIMA SMD LED
- OPRAWA NATYNKOWA MIRRA LED IP44 15W 600MM 4000K
- OPRAWA NATYNKOWA TYTAN LED 1150MM 7400LM IP66 840 (46W)
- OPRAWA AWARYJNA NATYNKOWA ONTEC S W2 105 M AT COULD
- OPRAWA AWARYJNA NATYNKOWA DOT CSC LED 2W 260lm NM AT
- OPRAWA AWARYJNA NATYNKOWA DOT CS LED 1W 130lm NM AT
- OPRAWA AWARYJNA KIERUNKOWA NATYNKOWA TM.ONTEC G E1B 101 M AT piktogram wyjście
- OPRAWA AWARYJNA KIERUNKOWA NATYNKOWA TM.ONTEC G E1B 101 M AT piktogram kierunek ewakuacji
- WYŁĄCZNIK P.POŻ WG-1S
- WŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, JEDNOBIEGUNOWY 16A, 250V
- WŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, SZCZELNY 16A, 250V, IP 44
- PRZELĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY SZCZELNY 16A, 250V, IP 44
- WŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, SCHODOWY 16A, 250V
- WŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, KRZYŻOWY 16A, 250V
- GNIAZDO WTYCZKOWE P+N+PE, 16A, 230V
- GNIAZDO WTYCZKOWE P+N+PE, HERMETYCZNE, 16A, 230V, IP 44
- GNIAZDO WTYCZKOWE KOMPUTEROWE 3P+N+PE, 16A, 230V, DATA
- GNIAZDO WTYCZKOWE 3P+N+PE, HERMETYCZNE, 16A, 400V, IP 44
- GNIAZDO WTYCZKOWE 3P+N+PE, HERMETYCZNE, 32A, 400V, IP 44
- WYPUST PRZEWODU ELEKTRYCZNEGO 3F 400V
- WYPUST PRZEWODU ELEKTRYCZNEGO 230V

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- ŚCIANY DO ZAMUROWANIA/WYMUROWANIA
- ŚCIANY DO WYBURZENIA

MIROSLAW BURTA

ZAKŁAD USŁUGOWY

08-110 SIEDŁCE, UL.GRABIANOWSKA 23

PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU POLIKLINIKI W CELU DOSTOSOWANIA DO AKTUALNYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH, REMONTU INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH: WOD-KAN, C.O., WENTYLACJI, ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH, DOCIEPLENIA ŚCIAŃ I STROPODACHU BUDYNKU POLIKLINIKI, MONTAŻU INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ O MOCY 24,91 kWp, ROZBIÓRKI CZERPNI POWIETRZA I OBUĐOWY NACZYŃIA ZBIORCZEGO

RZUT I PIĘTRA – INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
RYSunEK PW-E-29	SKALA: 1:100
MIEJSCE I DATA:	SIEDŁCE, GRUDZIEŃ 2019
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
Centralny Szpital Kliniczny MSWiA w Warszawie	Działka nr ewid. 75-105/1 ul. Wołoska 137, 02-507 Warszawa
PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Marcin Barczak MAZ/0104/PWBE/19 upr. bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne	
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
mgr inż. Jerzy Chudawski GPB-4224/57/50/89 w specjalności sieci i instalacje elektryczne bez ograniczeń	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA