






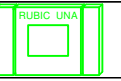
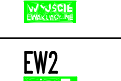






SYMBOL:		OPIS:	LEGENDA:	
				– OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU KINKIET K1 lub równoważne
				– OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU KINKIET K2 lub równoważne
				– OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU F1 lub równoważne
				– OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU G1 lub równoważne
				– OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU H1 lub równoważne
				– OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU M1 lub równoważne
				– OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU N1 lub równoważne
			OŚWIETLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE	
				– CENTRALA MONITORINGU OPRAW AWARYJNYCH I EWAKUACYJNYCH Z PANELEM DOTYKOWYM lub równoważna
				– OPRAWA EWAKUACYJNA TYPU EW1 LED, 3W, IP44 3H, DATA, JEDNOSTRONNA lub równoważna
				– OPRAWA EWAKUACYJNA TYPU EW2 LED, 3W, IP44 3H, DATA, JEDNOSTRONNA lub równoważna
				– OPRAWA EWAKUACYJNA TYPU EW3 LED, 3W, IP44 3H, DATA, DWUSTRONNA lub równoważna
				– OPRAWA EWAKUACYJNA TYPU EW4 LED, 3W, IP44 3H, DATA, DWUSTRONNA lub równoważna
				– OPRAWA EWAKUACYJNA TYPU EW5 LED, 3W, IP44 3H, DATA, JEDNOSTRONNA lub równoważna
				– OPRAWA EWAKUACYJNA TYPU EW6 LED, 3W, IP44 3H, DATA, JEDNOSTRONNA lub równoważna

EW7	OPRAWA AWARYJNA ZWYKŁA TYPU EW7 LED, 3W, IP44 3H, DATA, ASYMETRYCZNA, z grzałką do podświetlenia przestrzeni na zewnątrz drzwi ewakuacyjnych
AW1	OPRAWA AWARYJNA WPUŠCZANA TYPU AW1 LED, 3W, IP65 3H, DATA lub równoważna
AW2	OPRAWA AWARYJNA WPUŠCZANA TYPU AW2 LED, 3W, IP65 3H, DATA, rozsył korytarzowy lub równoważna
AW3	OPRAWA AWARYJNA NATYNKOWA TYPU AW3 LED, 3W, IP65 3H, DATA lub równoważna
AW4	OPRAWA AWARYJNA NATYNKOWA TYPU AW4 LED, 3W, IP65 3H, DATA, rozsył korytarzowy lub równoważna
AW5	OPRAWA EWAKUACYJNA TYPU AW5 LED, 3W, IP44 3H, DATA, JEDNOSTRONNA lub równoważna do podświetlenia urządzeń hydrantów, przycisków p.poż. itp.
AW6	MODUŁ AWARYJNY ZABUDOWANY W OPRAWIE OŚWIETLENIOWEJ
OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY	
	ŁĄCZNIK ZMIERNY
	ŁĄCZNIK ZMIERNY HERMETYCZNY
	ŁĄCZNIK POJEDYNCZY
	ŁĄCZNIK POJEDYNCZY HERMETYCZNY
	ŁĄCZNIK SCHODOWY
	ŁĄCZNIK SCHODOWY HERMETYCZNY
	ŁĄCZNIK SCHODOWY PODWÓJNY
	ŁĄCZNIK SCHODOWY PODWÓJNY HERMETYCZNY
	ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
	ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY HERMETYCZNY
	ŁĄCZNIK KRZYŻOWY
	ŁĄCZNIK KRZYŻOWY HERMETYCZNY
	CZUJNIK RUCHU 180 STOPNI
	CZUJNIK RUCHU 360 STOPNI

architekt studio

iln

42-360 Warszawa  
ul. Piłsudskiego 31  
00-640 Warszawa  
tel.: +48 22 646 46 46  
www.architektstudio.pl  
architekt.studio@pro.onet.pl

OBIEKT/INWESTYCJA:

Przebudowa, rozbudowa Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy OPL w podziale na III etapy:  
- Etap I: rozbudowa budynku WOMP o przychodnię, rejestrację i poradnię dla dzieci  
- Etap II: rozbudowa budynku WOMP o część rehabilitacyjną  
- Etap III: przebudowa istniejącego budynku

ADRES INWESTYCJI:

ul. Nałęczowska 27a, 27c, 27d, 27e-29, 31-33, 20-701 Lublin  
nr ew. 24/8, 26/2, 28/4, 29/11, 33/1, 33/4, 34/3, 36/1, 37/2

INWESTOR:

Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Lublinie ul. Nałęczowska 27 20-810 Lublin

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

FAZA: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

PROJEKTANT:

mgr inż. Tomasz Cieplak upr.nr 22/02

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Zbigniew Szczotka

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Leonard Stefanski upr.nr FT-83861/101/84

JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:

Biuro Techniczne Handlowe "ENERGO-TECH" Zbigniew Szczotka  
ul. Zielona 26A; 42-360 Paraj; tel. +48 606 135 803

NAZWA RYSUNKU:

INSTALACJA OŚWIETLENIA - RZUT PIWNIC

DATA:

01.2023

SKALA:

1:100

NUMER RYSUNKU:

E-01

841x297