

LEGENDA:

- A1



- oprawa sufitowa typu down-light LED 9W IP54 IK10 850lm 94lm/W, kolor biały, p/t
- A2



- oprawa sufitowa typu down-light LED 10W IP54 IK10 850lm 85lm/W, radarowy czujnik ruchu, kolor biały, p/t
- B



- oprawa przemysłowa strugoodporna LED 31W IP66 IK05 3900lm 126lm/W, poliester wzmocniony włóknem szklanym, kolor szary, n/t
- C



- oprawa szczelna do zastosowań medycznych LED 39W IP65 IK06 3900lm 100lm/W, klosz szklany, kolor obudowy biały, p/t
- D1



- oprawa architektoniczna zewnętrzna LED 11W IP65 IK04 1150lm 108lm/W, 6 soczewek, świecenie dół 10 stopni, korpus aluminium, kolor czarny
- D2



- oprawa architektoniczna zewnętrzna LED 11W IP65 IK04 1150lm 108lm/W, 6 soczewek, świecenie góra - dół 10 stopni, korpus aluminium, kolor czarny
- E



- oprawa awaryjna LED 2W IP54 IK10 275lm/awar. SE AT WH 6500K/awar. kolor biały, p/t
- F



- oprawa awaryjna LED 2W IP54 IK08 275lm/awar. SE AT WH 6500K/awar. kolor biały, p/t
- G



- oprawa awaryjna kierunkowa LED 2W IP65 IK08 285lm/awar. SE AT 6000K/awar. kolor biały
- 

- łącznik 1-bieg. zhermetyzowany p/t 10A/230V AC IP44
- 

- łącznik świecznikowy zhermetyzowany p/t 10A/230V AC IP44
- 

- łącznik schodowy pojedynczy zhermetyzowany p/t 10A/230V AC IP44
- 

- łącznik schodowy podwójny zhermetyzowany p/t 10A/230V AC IP44
- 

UV-C - oprawa bakteriobójcza UV-C 2x36W TL-C przenośna (mobilna)
- 

- elektrozaczep
- 

- zasilacz
- 

- czytnik
- 

- kamera zewnętrzna
- 

- kamera wewnętrzna
- 

- przycisk PWP
- 

- gniazdo 16A/230V AC p/t IP44
- 

- miejscowe połączenie wyrównawcze
- 

- zestaw 3-fazowy 16A/400V (gniazdo + łącznik)
- 

- gniazdo komputerowe ekranowane 2 x RJ45 Cat.6A
- 

- FIM1000 - lampka czerwona
- 

- FEH1001 - kasownik 1-pętlowy
- 

- FEH2001 - sygnalizator
- 

- FIM1300 - numerator dla 6 sygnałów
- 


- FIM1100 - buczek
- 

- FAP2001 - przycisk z lampką
- 

- 2527-94-507 - pokrywa maskująca z manipulatorem TH-3407
- 

- FAP3002 - wyłącznik pociągowy
- 

- 2527-94-507 - pokrywa maskująca do ramki Basic 55



Firma Handlowo-Projektowo-Wdrożeniowa  
"ELEKTROTECHNIKA PLUS" Urszula Zajac  
Mikulowice 254  
28-100 Busko-Zdrój  
tel. 504-464-055  
e-mail: elektrotechnikaplus@mikulowice.pl

Symbole graficzne i oznaczenia zastosowane w opracowaniu

Obiekt:	Budynek Usługowy - Zespół Gabinetów Medycznych w Pińczowie		Rysunek nr: <b>E19</b>
Adres:	Działki o nr ewid. gruntu: 160/23, 225, 300/3, 227/1 ul. Grunwaldzka 28-400 Pińczów		Skala: <b>b.s.</b>
Inwestor:	Samorządowy Zakład Opieki Zdrowotnej ul. Klasztorna 6 28-400 Pińczów		
Projektował:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
mgr inż. elektrotechn. Tomasz Zajac	SWK/0137/PWOE/07	Wrzesień 2022	
Sprawdził:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
mgr inż. elektr. Stanisław Sobierajski	SWK/0047/POOE/03	Wrzesień 2022	

PRZEWODY NIEOZNACZONE - YTKSY 3x2x0,5