



- | | LEGENDA | |
|--|--|----------|
| | - Wyłącznik I – Biegunowy, IP-44 p./ wykonane higieniczne | 7T5N |
| | - Wyłącznik II – Biegunowy, IP-20 p./ wykonane higieniczne | 7T6N |
| | - Wyłącznik schodowy, IP-20 p./ wykonanie higieniczne | 7T5R |
| | - Wyłącznik schodowy, IP-44 p./ wykonanie higieniczne | 7T6R |
| | - Wyłącznik świecznikowy, IP-20 p./ wykonanie higieniczne | 7T5S |
| | - Wyłącznik świecznikowy, IP-44 p./ wykonane higieniczne | 7T6S |
| | - Czujnik nacisku 360 stopni, zasięg mIn. 10 m | 7T7M - 5 |

- | | |
|--------|---|
| 7219N | tablica zobiegająca siła gładząca wykłosew nierzecznowane Okulistyka |
| 7220N | tablica zobiegająca osietlenio nierzecznowane Okulistyka |
| 7218S | tablica zobiegająca siła i gładząca wykłosew rzecznowane Okulistyka |
| 7210R | tablica zobiegająca osietlenio rzecznowane Okulistyka |
| 7226S | tablica zobiegająca siła i gładząca wykłosew gwarantowane Okulistyka |
| 7225S | tablica zobiegająca osietlenio rzecznowane administracyjne Okulistyka |
| 7211-3 | tablica zobiegająca odowosw medycznych II Okulistyka |

☉ – Przycisk wyłączenia pożarowego tablic –1SN, 10N, 1SR, 10R, 1SG, 1A

PU☉ – Przycisk wyłączenia pożarowego UPS-a dla szaf T11-3

	<ul style="list-style-type: none"> – Oprawa oświetleniowa "czysto" LED max. 42W, min. 5200lm, klasz PLX, 600x600mm IP65 840 do wbudowania (adapter do montażu sufitowego)
	<ul style="list-style-type: none"> – Oprawa oświetleniowa "czysto" LED max. 56W, min. 6900lm, klasz PLX, 600x600mm IP65 840 do wbudowania (adapter do montażu sufitowego)
	<ul style="list-style-type: none"> – Oprawa oświetleniowa "czysto" LED max. 13W, min. 1450lm, klasz PC, 356x76mm IP65 840 sufitowa; nosiennio
	<ul style="list-style-type: none"> – Oprawa oświetleniowa "czysto" LED max. 20W, min. 2100lm, klasz PLX, 165x100mm IP820/44 840 do wbudowania (adapter do montażu sufitowego)
	<ul style="list-style-type: none"> – Oprawa oświetleniowa "czysto" LED max. 20W, min. 2100lm, klasz PLX, 165x100mm IP20/65 840 do wbudowania
	<ul style="list-style-type: none"> – Oprawa oświetleniowa "europejski" LED max. 27W, min. 3200lm, klasz PLX, 600x600mm IP20/44 840 do wbudowania (adapter do montażu sufitowego)
	<ul style="list-style-type: none"> – Oprawa oświetleniowa "europejski" LED max. 40W, min. 4800lm, klasz PLX, 600x600mm IP20/44 840 do wbudowania, no zwieszadkach i nastropowo

OP14 – Oprawa oświetleniowa otworyna LED max. 1W, 1h, soczewka korytarzowa wysoka 100x37mm IP65/20 II klasa do wbudowania,

□ →	Oprawa oświetleniowa oprawy LED max. 1W, 1h, soczewka koryzowana wsgł. 95,95mm IP20 II klasa do wbudowania,
VP34	
□	- Oprawa oświetleniowa oprawy LED max. 1W, 1h, soczewka symetryczna wsgł. 95,95mm IP20 II klasa do wbudowania,

- Opcja oświetlenia ewakuacyjnego LED max. 1W, 1h, oznakowanie kierunku "WYSOCE"
- Moduł sterujący oświetleniem korytarzowym regulacja natężenia oświetlenia

M odernEko		A3+A3	
tel. 882 - 147 - 538		Wojciech Świerczyński ul. Piemusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa	
Investor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża		
Branża:	PROJEKT BUDOWLANY		
Faza:	Elektryczna		
Temat:	Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie A, VII Piętro, strona lewa, na potrzeby Oddziału Laryngologicznego w ramach realizacji projektu pn. "Organizacje transmisji rozpraszających się choroby COVID-19 w codziennej praktyce medycznej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzonym zakażeniem SARS-CoV-2 podczas konsultacji otolaryngologicznej		

Adres	Spółdzielni Mieszkaniowej im. Karłowicza Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża, działka nr 121913/3, obręb 0001		
Inwestor:	Jednostka ew.206201_1		
Projektant:	mgr inż. Jan Kosiński	Uwaga: 17-32-01	stopień: 10
Wykonawca:	mgr inż. Grzegorz Drelich	Szkicownik: POCIOŁA	stopień: 10, 2020
Opis:	Rzut VII Piętra - Plan instalacji osłonięcia ogólnego, paneli, nocnego, administracyjnego, awaryjnego, ewakuacyjnego		
Skala	1:100		
Nr rysunku	EI		