



LEGENDA :

- • • • •  
INT  
•  
INT  
•
- łącznik jednobiegunowy; schodowy; krzyżowy; świecznikowy; łącznik o szczelności IP65  
• gniazdo RJ45  
• zasilanie wentylatora sprzężonego z oświetleniem  
• Kamera IP kompaktowa (nawiązać do istniejącego monitoringu w budynku)  
• Kamera IP sufitowa (nawiązać do istniejącego monitoringu w budynku)

Oprawy oświetleniowe:

- 1 - LUG LIGHT FACTORY LUGCLASSIC LED PT 840 1x48W, IP44 lub równoważne  
2 - LUGCLASSIC ECO LED SATIN 840 37W lub równoważne  
3 - LUG OFFICE LED PT 4900 840 MAT 37W lub równoważne  
4 - LUG MEDICA 1 LED PT 600 4900 840 MAT 39W IP65 lub równoważne  
5 - LUG ATLANTYK LED 840 45W IP65 lub równoważne  
6 - LUG CALLA LED 840 28W IP65 lub równoważne (nad umywalkami montować na ścianie na wysokości 2.2m)  
7 - LED 840 37W IP65 lub równoważne (oświetlenie zewnętrzne)

- - Oświetlenie kierunkowe w technologii LED z piktogramem zgodnym z kierunkiem ewakuacji z autotestem  
• - Oświetlenie kierunkowe w technologii LED z piktogramem "WYJSCIE EWAKUACYJNE" z autotestem  
• - Oświetlenie doświetlająca w technologii LED z autotestem

UWAGA: Podane produkty traktować jako przykładowe. Wykonawca, w porozumieniu z Inwestorem, może zastosować produkt równoważny o parametrach technicznych, jakościowych nie gorszych niż produkt wskazany z nazwy.

UWAGA: Projektowane kamery nawiązać do istniejącego monitoringu w budynku.

Rysunek	RZUT PIWNIC INSTALACJA ELEKTRYCZNA – OŚWIETLENIE		Nr rys. E2
Inwestycja	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO CELEM ROZWOJU SYSTEMU RATOWNICTWA MEDYCZNEGO W POWIECIE STASZOWSKIM		Data: 04.2019
Adres budynku	Staszów ul. 11 Listopada 78 dz. nr 5871/4		Skala 1:100
Branża	Elektryczna	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Lis	SWK/PW0E/0097/12	
Sprawdzający			