

UWAGI;

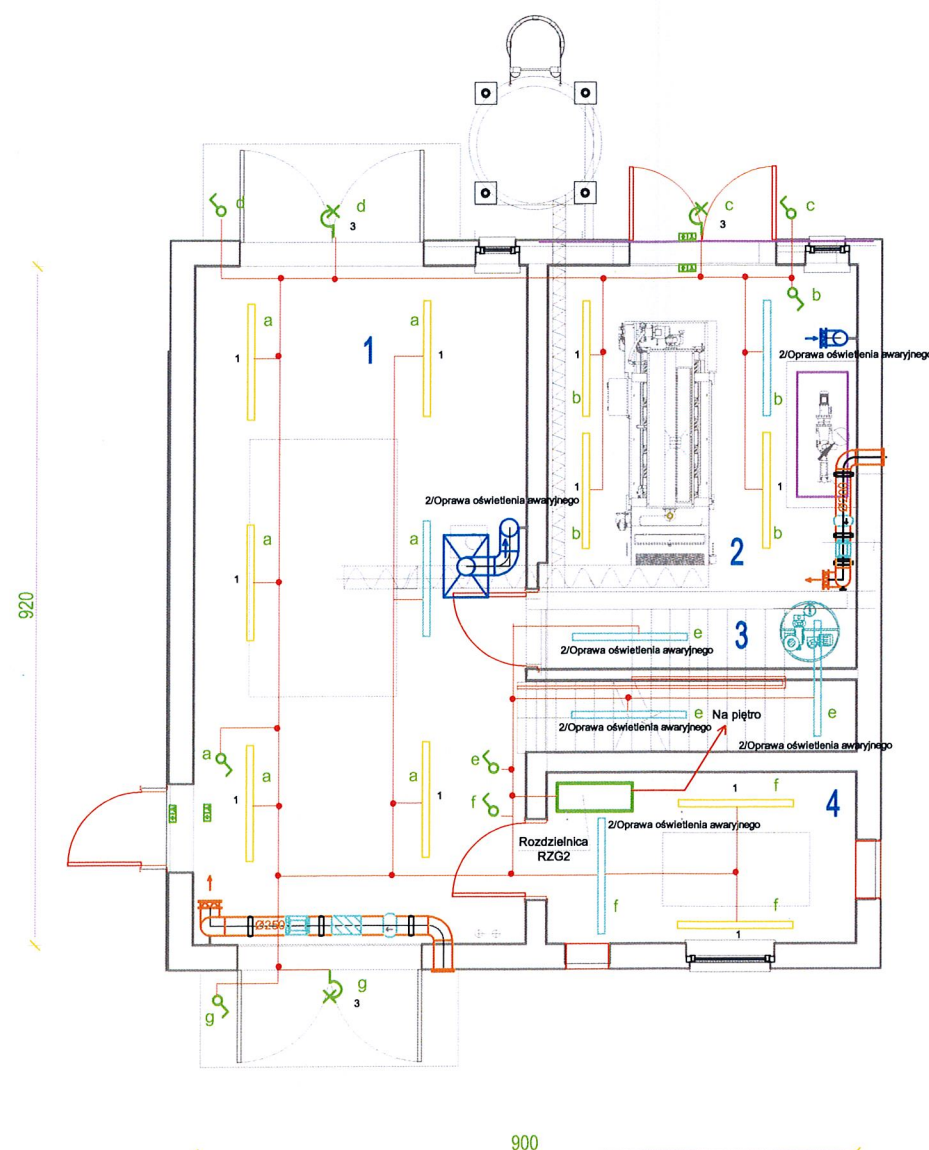
1 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE WYKONAĆ PRZEWODAMI KABELKOWYMI TYPU YDY,  
2 - PRZEWODY UKŁADAĆ WE WSPÓLNYCH TRASACH KABLOWYCH W KORYTKACH METALOWYCH, OCYNKOWANYCH.  
ODEJŚCIA NA ODCINKACH PIONOWYCH W KORYTKACH Z TWORZYWA SZTUCZNEGO. OSPRZĘT ELEKTRYCZNY HERMETYCZNY.

Legenda opraw - Oczyszczalnia JEŻÓW

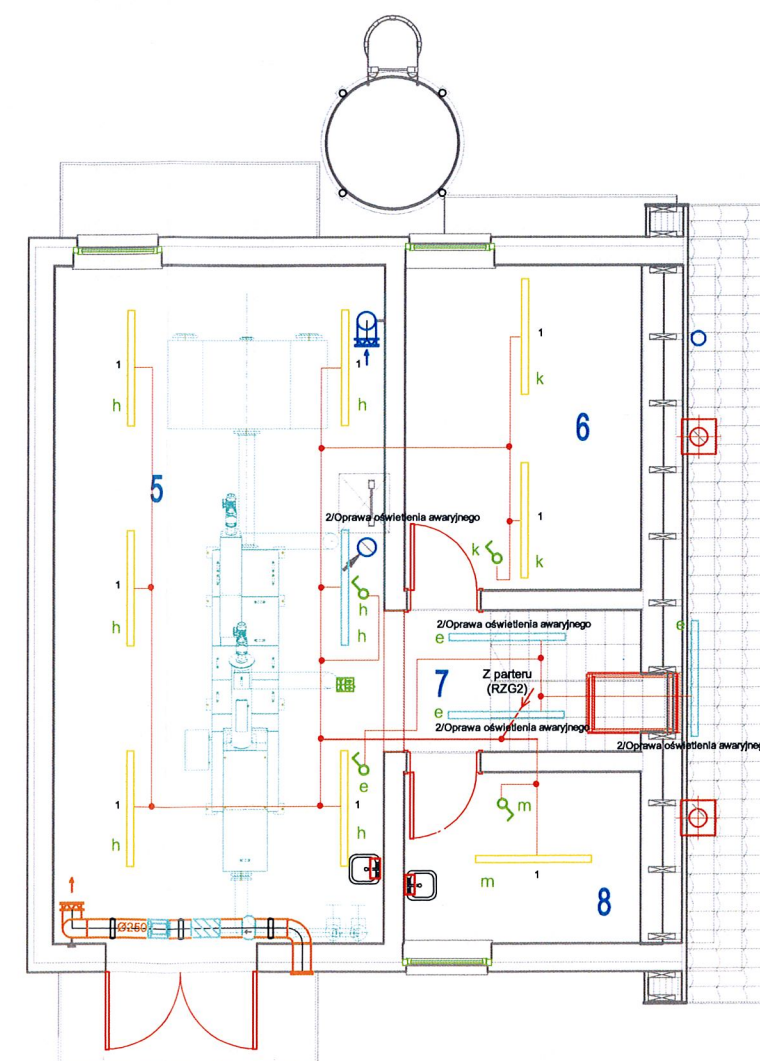
- 1 21 \* PXF Lighting PX2040163 FIBRA LED IP66 1572mm 1x 4000K 37W  
2 6 \* PXF Lighting PX2040163 FIBRA LED IP66 1572mm 1x 4000K 37W  
3 Oprawa do żarówek 60W typu kula mleczna z podstawą skośną

- 1 \* PXF Lighting SAFE LED II 1 W 1h NM + plexi  
2 \* PXF Lighting SAFE LED II 1 W 1h NM  
2 \* PXF Lighting SAFE LED II 3 W 1h M + GRZAŁKA

L.p	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	Skratki
2	Prasa
3	Schody
4	Agregat prądotwórczy/ rozdzielnia
5	Sitopiaskownik/ komora rozdzielu
6	Magazyn podręczny
7	Schody
8	Pomieszczenie gospodarcze



Budynek - parter



Budynek  
- piętro

<b>ekowater®</b> <b>EKOWATER Zbigniew Ruszkowski</b> ul. M. Kownackiej 37 05-092 Łomianki				
Temat	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W JEŻOWIE PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA			
Branża	Elektryczna			Nr
Obiekt	OŚ JEŻÓW			Rys.
Rysunek	Schemat oświetlenia w budynku nowym			27
Opracował	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Jerzy Osiecki	mgr inż. Jerzy Osiecki upr. nr LOD/1222/PWOE/09		10.2021
Sprawdził	inż. Krzysztof Fabisiak	inż. Krzysztof Fabisiak upr. nr LOD/1416/PWOE/11		Skala