

LEGENDA

- 1

Oprawa ledowa 42W 7050lm IP66 1450mm
- 2

Oprawa ledowa 35W 5650lm IP66 1450mm
- 3

Oprawa ledowa 28W 4550lm IP66 1150mm
- 4

Oprawa ledowa 40W 5100lm 1441mm
- 5

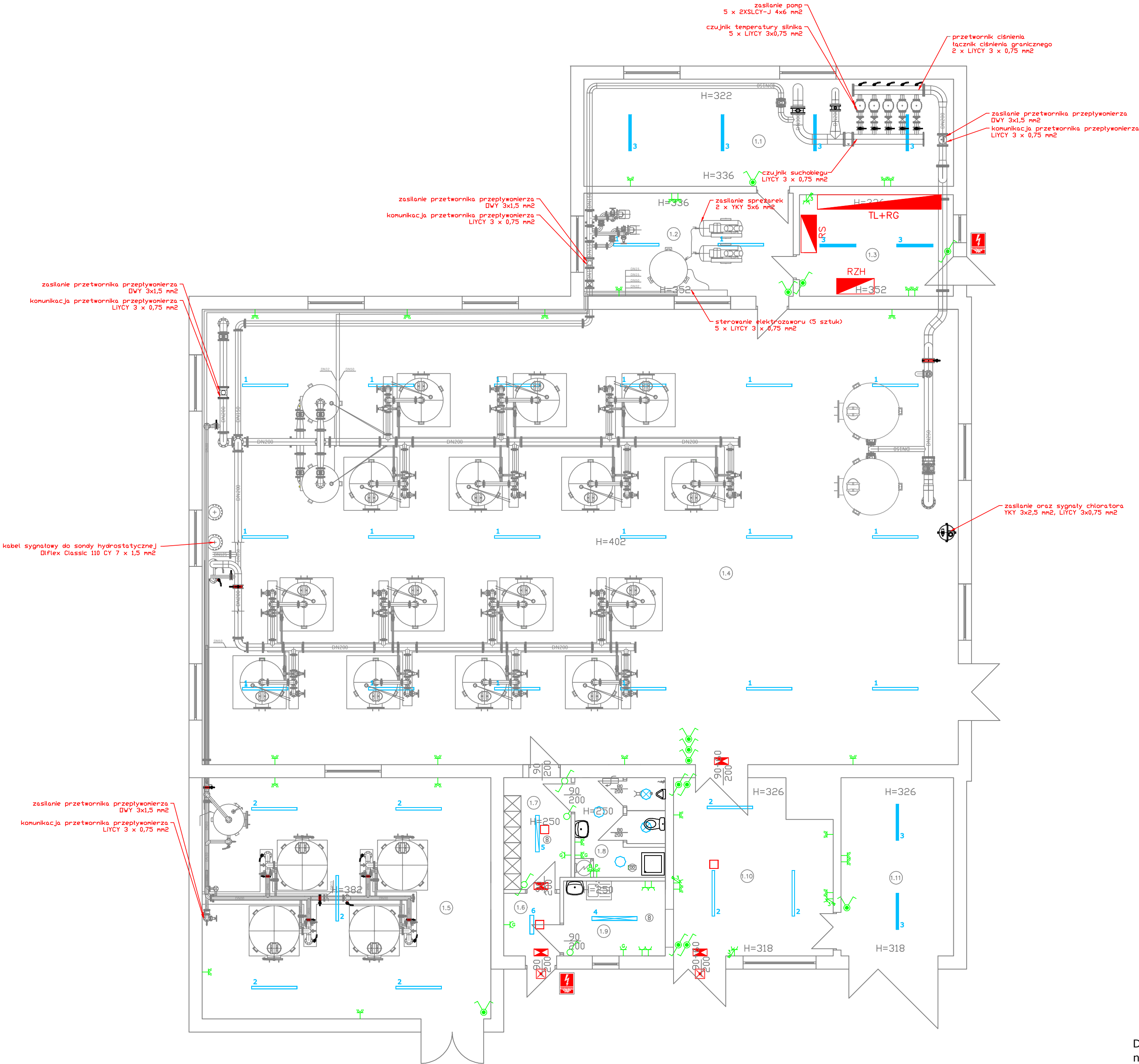
Oprawa ledowa 32W 4150lm 1161mm
- 6

Oprawa ledowa 16W 2100lm 601mm
- Oprawa ledowa typu plafon 12W 1240lm IP65
- Oprawa ledowa typu plafon 18W 1840lm IP65
- Łącznik pojedynczy
- Łącznik schodowy
- Łącznik świecznikowy IP44
- Łącznik schodowy IP44
- Oprawa awaryjna LED AT 3W, 1h, optyka korytarzowa
- Oprawa ewakuacyjna LED AT, 1h + piktogram
- Oprawa awaryjna LED AT 5W IP65, 1h + grzałka
- Gniazdo wtykowe 16A/230V
- Gniazdo wtykowe 16A/230V IP44
- Gniazdo wtykowe 16A/400V IP44 wraz z rozłącznikiem
- Przycisk wyłącznika ppoż
- oznaczenie gniazd:

B - bojler elektryczny

G - grzejnik elektryczny

P - pralka



Dokładną lokalizację osprzętu elektroinstalacyjnego należy uzgodnić w trakcie realizacji

Ochrona od porażeń:
- przed dotykiem bezpośrednim - izolacja robocza
- przed dotykiem pośrednim - szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

Projekt należy rozpatrywać z pozostałymi branżami

PIK Biuro Obsługi Budownictwa Patrik Pietrzak ul. Tadeusza Kościuszki 23C/1-64-130 Rydzyna tel.: 601267936, e-mail:pa.piet@wp.pl				
Branża	Elektryczna	Stadium	Projekt techniczny	
Inwestor	Gmina Rydzyna ul. Rynek 1 64-130 Rydzyna			
Nazwa inwestycji	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa stacji uzdatniania wody wraz z budową niezbędną infrastrukturę techniczną			
Adres inwestycji	Dąbcze, działka nr 273/1, obrób 0002 Dąbcze, jednostka 301304_5 Rydzyna			
Projektant	mgr inż. Mariusz Jankowski	spr.proj.WKP01/70P00E/10 do proj.bez ogr.w spec. inst.w zakr.sieci, inst.i urządzeń elektr.i elektroenerget.	Podpis/projektanta	
Sprzwdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	spr.proj. 820/86/Lo w spec. instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych		
Asystent	mgr inż. Piotr Dudziak			
Tytuł rysunku	Instalacje elektryczne			
		Data	Skala	Nr rysunku
		05.2022	1:100	E02