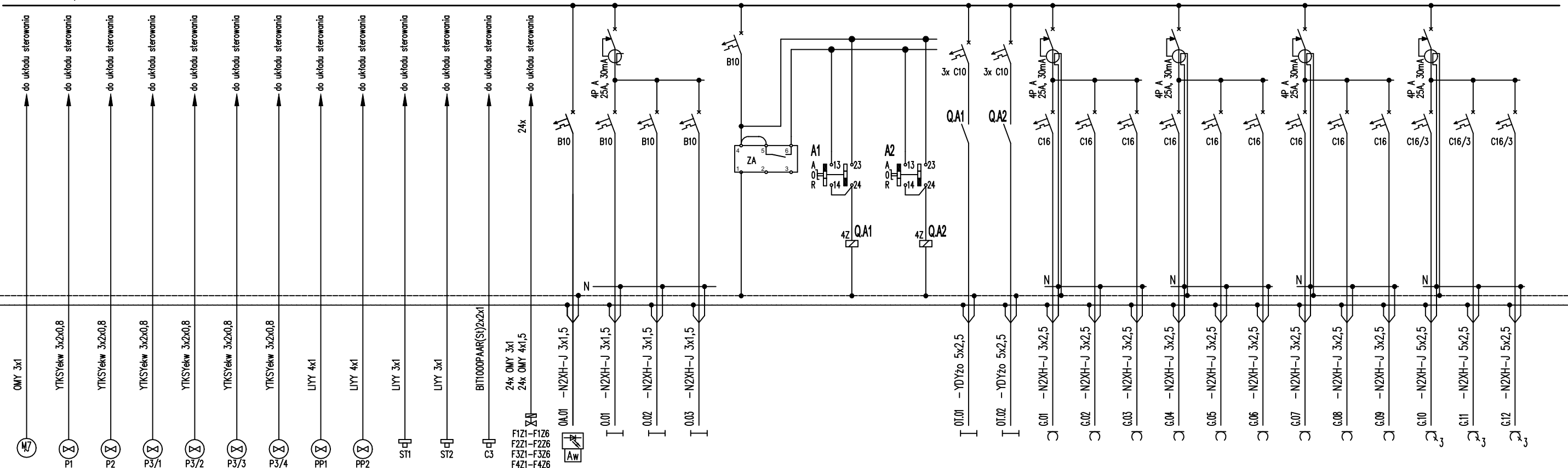


L1, L2, L3; 230/400V; 50Hz



pompa dozująca podchloryn sodu M7 Pi=0,01kW	0,050
Przeptywomierz elektromagnetyczny P1 Pi=0,01kW	0,5
Przeptywomierz elektromagnetyczny P2 Pi=0,01kW	0,5
Przeptywomierz elektromagnetyczny P3/1 Pi=0,01kW	0,5
Przeptywomierz elektromagnetyczny P3/2 Pi=0,01kW	0,5
Przeptywomierz elektromagnetyczny P3/3 Pi=0,01kW	0,5
Przeptywomierz elektromagnetyczny P3/4 Pi=0,01kW	0,5
Przeptywomierz termiczny PP1 Pi=0,01kW	
Przeptywomierz termiczny PP2 Pi=0,01kW	
Sonda tlenowa ST1	
Sonda tlenowa ST2	
Sonda hydrostatyczna C3	
Napędy do przepustnic (24 szt.) Σ Pi=1,92kW	
oświetlenie awaryjne	
pom.3 hala filtrów	
pom.1 korytarz, pom.2 rozdzielnia pom.9 pom. socjalne	
pom.4 pompa ciepła pom.5 agregat, pom. 6 łazienka pom.7 WC , pom.8 pom. chloratora	
STEROWANIE OŚWIETLENIA ZEGAR ASTRONOMICZNY	
PRZELACZNIK AUTOMAT-O-REKA	
PRZELACZNIK AUTOMAT-O-REKA	
oświetlenie zewnętrzne elewacja wschodnia	0,3
oświetlenie zewnętrzne elewacja zachodnia	0,3
pom.3 hala filtrów osuszacze powietrza	1,0
pom.3 hala filtrów gn. ogólne serwisowe	2,0
pom.4 pompa ciepła pom.5 agregat gn. ogólne serwisowe	2,0
pom.2 rozdzielnia gn. ogólne	2,0
pom.1 korytarz, pom.9 pom. socjalne gn. ogólne	2,0
pom.9 pom. socjalne gn. nad blatem	2,0
pom.9 pom. socjalne gn. nad blatem	2,0
pom.8 pom. chloratora gn. ogólne serwisowe	2,0
pom.6 WC gn. przy umywalce	1,5
pom.3 hala filtrów gn. ogólne serwisowe 3f	4,0
pom.4 pompa ciepła pom.5 agregat gn. ogólne serwisowe 3f	4,0
pom.8 pom. chloratora gn. ogólne serwisowe 3f	4,0

WYKONAWCA:  ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65 85 - 209 BYDGOSZCZ				
INWESTOR: GINA ŁABISZYN ul. Plac 1000- lecia 1 89-210 Łabiszyn				
OBIEKT: Stacja Ujęcia i Uzdatniania Wody w Jabłówku			TREŚĆ RYSUNKU: Schemat rozdzielnic RZS cz.2	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	inż. Marek Goncerzewicz	Inst. elektr.	GT-III-7210/110/77	
Opracował	mgr inż. Adam Minta	Inst. elektr.		
Sprawdzający	mgr inż. Marek Jerzyński	Inst. elektr.	KUP/0142/POOE/11	
Faza: PT	Skala: 1:100	Data: 27.07.2022 r.	Branża: Elektryczna	Nr rysunku: E09