



Powierzchnia użytkowa		
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m2)
1	Wiatrołap	3,72
2	Korytarz	3,72
3	Biuro	10,65
4	Biuro	10,30
5	Rozdzielnia	11,97
6	Przedśionek wc	2,95
7	wc	0,91
8	Pomieszczenie gospodarcze	7,76
9	Pomieszczenie magazynowe	7,28
10	Pomieszczenie magazynowe	14,97
11	Pompownia	57,44
12	Korytarz	11,74
13	Pomieszczenie techniczne	29,24
14	Hala filtrów	93,41
15	Korytarz	4,00
16	Dyspozytornia	11,94
17	Toaleta	3,13
18	Wc	0,87
19	Pomieszczenie gospodarcze	17,62
20	Pom. warsztatowo - garażowe	21,07
Razem		324.6900

- UWAGI:
- Lokalizację urządzeń automatyki rozpatrywać łącznie z dokumentacją technologiczną, lokalizacja może nieznacznie się różnić z docelowym usytuowaniem, dlatego na etapie wykonawstwa należy w porozumieniu z innymi branżami dokonać szczegółowych koordynacji międzybranżowych.
  - Wszelkie urządzenia obiektowe (czujniki, zawory, itp.) przed zakupem należy skonsultować z dostawcą technologii.
  - Dopuszcza się rozwiązania zamienne o niegorszych parametrach niż zaproponowane w dokumentacji i uzgodnione z Inwestorem oraz Projektantem na etapie Wykonawstwa.
  - Armatura pod czujniki, zawory, itp. urządzenia obiektowe jest po stronie dostawcy automatyki obiektowej.
  - Wykonanie wszelkich otworowań, złącz, itp. na orurowaniu musi być wykonane w porozumieniu z dostawcą technologii i uzgodnione na etapie wykonawstwa.
  - Połączenia sieciowe wykonać przewodem S/FTP 4x2x0,5 kat.6A.

- LEGENDA:
- AU-P104 oznaczenie urządzeń obiektowych zgodnie ze schematem automatyki
  - oznaczenie nr elementu obiektowego
  - oznaczenie elementu obiektowego
  - oznaczenie szafy
  - AU-X.XX oznaczenie przyłącza sieci LAN
  - oznaczenie nr elementu na switchu
  - oznaczenie nr switcha
  - oznaczenie szafy

- OZNACZENIA URZĄDZEŃ:
- AU-PPL... pompa płuczna
  - AU-UV... układ lamp UV
  - AU-P... czujnik ciśnienia
  - AU-Q... czujnik przepływu wody
  - AU-POZ... czujnik poziomu cieczy

MISTONE Biuro Projektowe		
Inwestor:	Gmina Poniec, ul. Rynek 24, 64-125 Poniec	
Adres obiektu	działka nr ewid. 28/1, Drzewce, obręb Drzewce, gmina Poniec, powiat gostyński	
Tytuł projektu	PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SUW W DRZEWcach WRaz Z BUDOWĄ NOWEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ORAZ WYMIANĄ ZBIORNIKA WÓD POPŁUCZNYCH	
Branża	PROJEKT TECHNICZNY/ELEKTRYKA	
Faza	Projekt	
Projektant mgr inż. Adam Samson upr. bud. WKP/0197/PWCE/13		
Sprawdzający mgr inż. Łukasz Matuszewski upr. bud. WKP/0175/PWCE/12		
Zespół Projektowy		
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku	Plan lokalizacji urządzeń AKPiA	
Skala	1:100	Data 23.01.2023
		PT-W AU02