



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:
- Trasy kablowe autoamtyki dopuszcz się mocować na tych samych zawieszach co elektryczne gdy idą równolegle i/lub na tych samych wysokościach montażowych.
 - Korytka kablowe łączyć z szynami uziemiającymi SWP. Połączenia korytek wykonać przy rozdzielnicach elektrycznych w pomieszczeniach oraz szachtach instalacyjnych.
 - Wszystkie przejścia koryt i drabin kablowych przez ściany i stropy wydzielenia przeciwpożarowe uszczelnić masą o odporności ogniowej nie mniejszej niż odporność ściany / stropu, przez którą trasa przechodzi. Przepusty instalacyjne przechodzące przez elementy oddzielen przeciwpożarowych zostaną zabezpieczone do wartości odporności ogniowej tych oddzielen. Przejścia przez pozostałe elementy są uszczelnione materiałem niepalnym.

- LEGENDA:
- AU szafa automatyki
 - AU-K..H.. trasy kablowe automatyki K.. i H.. wg oznaczeń na planie
 - AU-D..H.. drabiny kablowe automatyki K.. i H.. wg oznaczeń na planie
 - rury osłonowe wg oznaczeń na planie

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/PWOE/13		
Sprawdzający mgr inż. Łukasz Matuszewski upr. bud. WKP/0175/PWOE/12		
Zespół Projektowy		
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku	Plan instalacji tras kablowych AKPiA	
Skala	1:100	Data 23.01.2023
		PT-W AU01