



14.	Bateria kondensatorów
13.	Przepływomierz DN150
12.	Przepływomierz DN100
11.	Aut. SZR + Tablica licznikowa
10.	Rozdzielnia ZH
9.	Rozdzielnia główna
8.	Rozdzielnia technologiczna
7.	Rozdzielnia pneumatyczna
6.	Zestaw chloratora
5.	Zestaw hydroforowy ZH-ICP/W 4.20.4/5,5kW + ICP 5.7/1,5kW + TP100-130/4/4,0kW
4.	Zestaw dmuchawy R 40MD
3.	Zestaw sprężarki
2.	Zestaw aeracji AKC1000
1.	Zestaw filtracyjny FIC102/5105
Lp.	Element

OZNACZENIA

W28 - Nr kabla wg. listy kablowej

"A"	"B"	"C"	"D"	"E"
W1	W2	W3	W1	W10
W2	W11	W48	W6	W11
W3	W12	W49		W12
W4	W13	W50		W13
W5	W14	W59		W14
W6	W15	W66		W15
	W16	W67		W16
	W17	W68		W26
	W18	W69		W27
	W19	W71		W28
	W20			W29
	W21			W30
	W22			W31
	W23			W48
				W49
				W50
				W81
				W82
				W83
				W84
				W85

Jednostka projektowa:		K O M A	
		Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.	
		91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84	
Obiekt:	Przebudowa i rozbudowa hydroforni w m. Dąbrówka gm. Sulmierzyce	Treść rys. : Rozprowadzenie kabli w budynku - Plan	Rodzaj proj. PBW
Projektował:	inż. Z. Urbaniak	Upr. bud	Podpis
Sprawił:	inż. M. Urbaniak	225/91/WŁ w spec: instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	Data: 07.2020
		ŁOD/2266/POOE/13 w spec: instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Skala: -
			Nr rys. E-06