



Wykaz elementów instalacji Oddymiającej

Rysunek	Nazwa	Opis	Ilość
	CENTRALA ODDYMIANIA AFG-2004/8A 1L2G	CDD	1 szt.
	Czujka Pogodowa Deszcz - Wiatr typ CDW-3, CDW-03	CDW-03	1 szt.
	Sygnalizator akustyczno-optyczny typu ROLP/LX	S1-S3	3 szt.
	Czujka pożarowa (optyczna czujka dymu), E1 - E3	E1 - E3	3 szt.
	Ręczny przycisk oddymiania typu RPD-02(7P) RPD1/1-RPD1/3	RPD1/1-RPD1/3	3 szt.
	Ręczny Przycisk Przepowietrzenia typu PP-22, PP-22	PP-22	1 szt.
	Słownik elektryczny 24Vdc [IG], M1/G1	M1/G1	1 szt.
	Słownik elektryczny 24Vdc [2G], M1/G2-M2/G2	M1/G2-M2/G2	2 szt.
	Puszka połączeniowa, n/t, o odp. ogniowej PH90 - 90 min, PIP	PIP	9 szt.
	Tablica rozdzielcza n/t klasa ochronności I, XL3 160 R6 IP 40(8), R8	R8	1 szt.

	AK Projekt * ul. Karłowiczów 11/7 24-100 Puławy * tel. 081-8879247
obiekt:	BUDYNEK H-80 na terenie Grupy Azoty Z.A. "PUŁAWY" S.A. Sieć Badaacza Łukasiewicz - Instytut Nowych Syntezy Chemicznych
temat:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI H-80 ZAPLECZA DLA INSTALACJI BADAWCZYCH EKSTRAKCYJ SUROWCÓW ROŚLINNYCH
tytuł rysunku:	Schemat Systemu Oddymiania
opracował:	Andrzej Kodłubaj upr. nr 654/Lb/88
projektant:	Janusz Stępień upr. nr 2307/Lb/93
sprawdził:	Grzegorz Drzazga upr. nr LUB/053/POOE/13
data:	04.2022
branża:	elektryczna
skala:	1:100
nr rysunku:	E01

PRZEKRÓJ A-A