

Nr pętli		Nazwa	Nazwa elementu sterowanego	Polecenie
Poziom				
Nr strefy				
Pętla				
Nr el. Ster.				
	1	Ct II - Hala kotłów	CtII-Sygnalizacja alarmowa - Hala kotłów	sterowanie
	1	Ct II - Pompownia	CtII-Sygnalizacja alarmowa - Pompownia	sterowanie
	1	Ct II - Pomieszczenie silników	CtII-Sygnalizacja alarmowa - Kotłownia	sterowanie
	1	Ct II - Klatka schodowa 1	CtII-Sygnalizacja alarmowa - Zmiękczałnia	sterowanie
	1	Ct II - Klatka schodowa 2	CtII-Centrala oddymiania CO 1.0	nadzór
	1	Ct II - Zmiękczałnia	CtII-Centrala oddymiania CO 1.1	sterowanie
	1	Ct II - Stacja redukcyjna	CtII-Sygnalizacja alarmowa - Nawęgl. Kotł.	sterowanie
	1		CtII-Sygnalizacja alarmowa - Stacja redukcyjna	sterowanie
	1		CtII-KON 4	kasowanie alarmu
	1		CtII-KON 4 - przenośnik ślimakowy	nadzór
	1		CtII-KON 4 - przenośnik ślimakowy	nadzór
	1		CtII-KON 4 - przenośnik ślimakowy	nadzór
	1		CtII-Zasilacz ppoż	nadzór
	1		CtII-KON 1	kasowanie alarmu
	1		CtII-KON 2	kasowanie alarmu
	1		CtII-KON 3	kasowanie alarmu
	1		CtII-KON 1 - przenośnik taśmowy ukośny 1	nadzór początek
	1		CtII-KON 1 - przenośnik taśmowy ukośny 1	nadzór środek
	1		CtII-KON 1 - przenośnik taśmowy ukośny 1	nadzór koniec
	1		CtII-KON 1 - przenośnik taśmowy poziomy 2	nadzór początek
	1		CtII-KON 1 - przenośnik taśmowy poziomy 2	nadzór środek
	1		CtII-KON 1 - przenośnik taśmowy poziomy 2	nadzór koniec
	1		CtII-KON 2 - przenośnik taśmowy ukośny 2	nadzór początek
	1		CtII-KON 2 - przenośnik taśmowy ukośny 2	nadzór środek
	1		CtII-KON 2 - przenośnik taśmowy ukośny 2	nadzór koniec
	1		CtII-KON 2 - przenośnik taśmowy poziomy 1	nadzór początek
	1		CtII-KON 2 - przenośnik taśmowy poziomy 1	nadzór środek
	1		CtII-KON 2 - przenośnik taśmowy poziomy 1	nadzór koniec
	1		CtII-KON 3 - korytarz zasypowy 1	nadzór początek
	1		CtII-KON 3 - korytarz zasypowy 1	nadzór środek
	1		CtII-KON 3 - korytarz zasypowy 1	nadzór koniec
	1		CtII-KON 3 - korytarz zasypowy 2	nadzór początek
	1		CtII-KON 3 - korytarz zasypowy 2	nadzór środek
	1		CtII-KON 3 - korytarz zasypowy 2	nadzór koniec
	1		CtII-Zasilacz ppoż	nadzór
	2		BW-Sygnalizacja alarmowa P1	uruchomienie
	2		BW-Sygnalizacja alarmowa P2	uruchomienie
	2		BW-Sygnalizacja alarmowa P3	uruchomienie
	2		BW-Sygnalizacja alarmowa P4	uruchomienie
	2		BW-Sygnalizacja alarmowa P5	uruchomienie
	2		BW-Zasilacz ppoż	nadzór
	2		BW-Czujnik aspiracyjny	nadzór
	4		BW-Centrala oddymiania CO 2.0	nadzór
	4		Centrala oddymiania BW-CO 2.0	sterowanie
	4		BW-Centrala oddymiania CO 3.0	nadzór
	4		BW-Centrala oddymiania CO 3.0	sterowanie
2	1	10	BW-Trafo	
2	1	11	BW-Pomieszczenia poziom 1	
2	1	12	BW-Komunikacja poziom 1	
-	-	13	BW-Klatka schodowa 1	
-	-	14	BW-Klatka schodowa 2	
2	2	15	BW-Nastawnia i serwer	
2	2	16	BW-Pomieszczenia poziom 2	
2	2	17	BW-Komunikacja poziom 2	
3	3	18	BW-Pomieszczenia poziom 3	
3	3	19	BW-Komunikacja poziom 3	
-	-	20	Szyb windy	
3	4	21	BW-Pomieszczenia poziom 4	
3	4	22	BW-Komunikacja poziom 4	
4	5	23	BW-Pomieszczenia poziom 5	
4	5	24	BW-Komunikacja poziom 5	
4	6	25	BW-Maszynownia	
5	1	31	Portiernia przy ul. Droga Łąkowa	
7	1	41	Portiernia przy ul. Budowlanych	
STREFY ROP				
Nr pętli	Poziom	Nr strefy	Nazwa strefy	
1	-	501	Ct II - Hala kotłów	
1	-	502	Ct II - Pompownia	
1	-	503	Ct II - Pomieszczenie silników	
1	-	504	Ct II - Kotłownia	
1	-	505	Ct II - Zmiękczałnia	
1	-	506	Ct II - Stacja redukcyjna	
1	-	507	Ct II - nawęglanie	
2	1	510	BW-Poziom 1	
2	2	511	BW-Poziom 2	
3	3	512	BW-Poziom 3	
3	4	513	BW-Poziom 4	
4	5	514	BW-Poziom 5	
4	6	515	BW-Maszynownia	
5	1	531	Portiernia przy ul. Droga Łąkowa	
7	1	541	Portiernia przy ul. Budowlanych	

INSTALACJE ELEKTRYCZNE



Usługi projektowe

tel: + 48 501 60 22 85  
e-mail: [biuro@amsprojekt.pl](mailto:biuro@amsprojekt.pl)  
<http://www.amsprojekt.pl/>

TEN PLAN JEST WŁASNOŚCIĄ AMS Projekt - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE - WYKORZYSTYWANIE POZA MIEJSCEM WSKAZANYM W POLU OBIEKT ZABRONIONE

OBIEKT:  
Budynek wielofunkcyjny  
Budynek główny Ciepłownia Łąkowa II

INWESTOR:  
OPEC-INEKO Sp. z o.o.

ADRES INWESTYCJI:  
86-300 Grudziądz, ul. Budowlanych 7

Funkcja

Projektował

Sprawdził

Imię i Nazwisko

mgr Dariusz Rybaczyk  
upr. nr WAM/0052/ZHOT/05

mgr inż. Piotr Raczyński  
upr. nr WAM/0104/PÓOT/08

Podpis

Tytuł rysunku:  
SYSTEM SYGNALIZACJI  
POŻAROWEJ  
TABELA STEROWAŃ

Branża:  
T

Data:  
08.2020

Faza projektu:  
PB

Skala:  
----

Numer rysunku:  
T-09