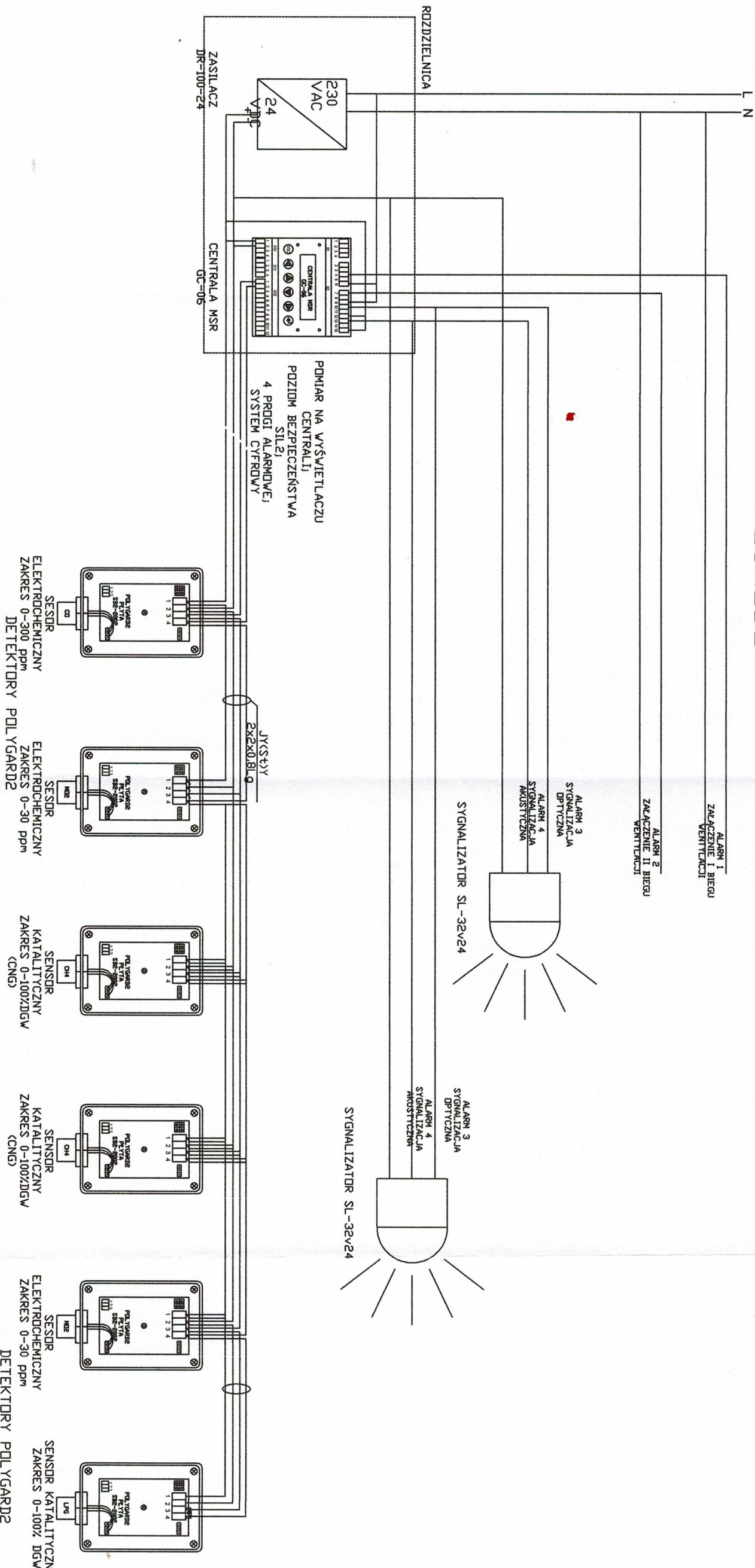


DETEKCJA NA STACJI KONTROLI
POJAZDÓW



PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA	OBIEKT	PRZEBUDOWA WARSZTATÓW SZCZEGÓLNYCH ADAPTACJA PRACOWNI PRACOWNIOWYCH
BUDOWLANA	skala	STACJA KONTROLI POJAZDÓW WRAZ Z NIEZABĘDNYMI INFRASTRUKTURĄ, KAMPUS I X
1:100	ADRES	m Gośtyń ul. Polna nr 39 pow. GOSTYNIN woj. mazowieckie
DATA	Nazwa rys.	SYSTEM DETEKCJI GAZU
06.04.2022 r	Asystent projektanta	
OBREB	Projektant	
Gosylin	Rafał Macek	
dz. nr. ewd. 4238/4 i	Janusz Szalański	
4238/3	upr. nr 1442/0279/PP/BE/15	
JEDN. EWIDENCYJNA	Sprawdzający	
140401.1.GOSTYNIN	Adam Sobczyk	
Obrob 0001 Gosylin	M42/0132/PODE/05	
Indentyfikator działek		
140401.1.0001.4238/4		
140401.1.0001.4238/3		

w szczególności instalacji i w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Istniejący przyrządek p-poz

P

Przełącznikowy wyłącznik prądu istniejący WK/SK.50

MKSxM.15

WKY 4x250 od istniejącej sieci sw-eto
Rozdzielacz ładujący RBK-60 Apator 160A

WYK/SK.125

WYK/SK.125

WYK/SK.125

Projektowane przyrządek p-poz z sygnalizacją zwadzką PPR-40I-B-I-ELEDA

P

Przełącznikowy wyłącznik prądu projektowany WK/SK.5

HIDOS MKL.5

WKY 4x250 od istniejącej sieci sw-eto
Rozdzielacz ładujący RBK-60 Apator 160A

WYK/SK.125

WYK/SK.125

WYK/SK.125

PROJEKT TECHNICZNY

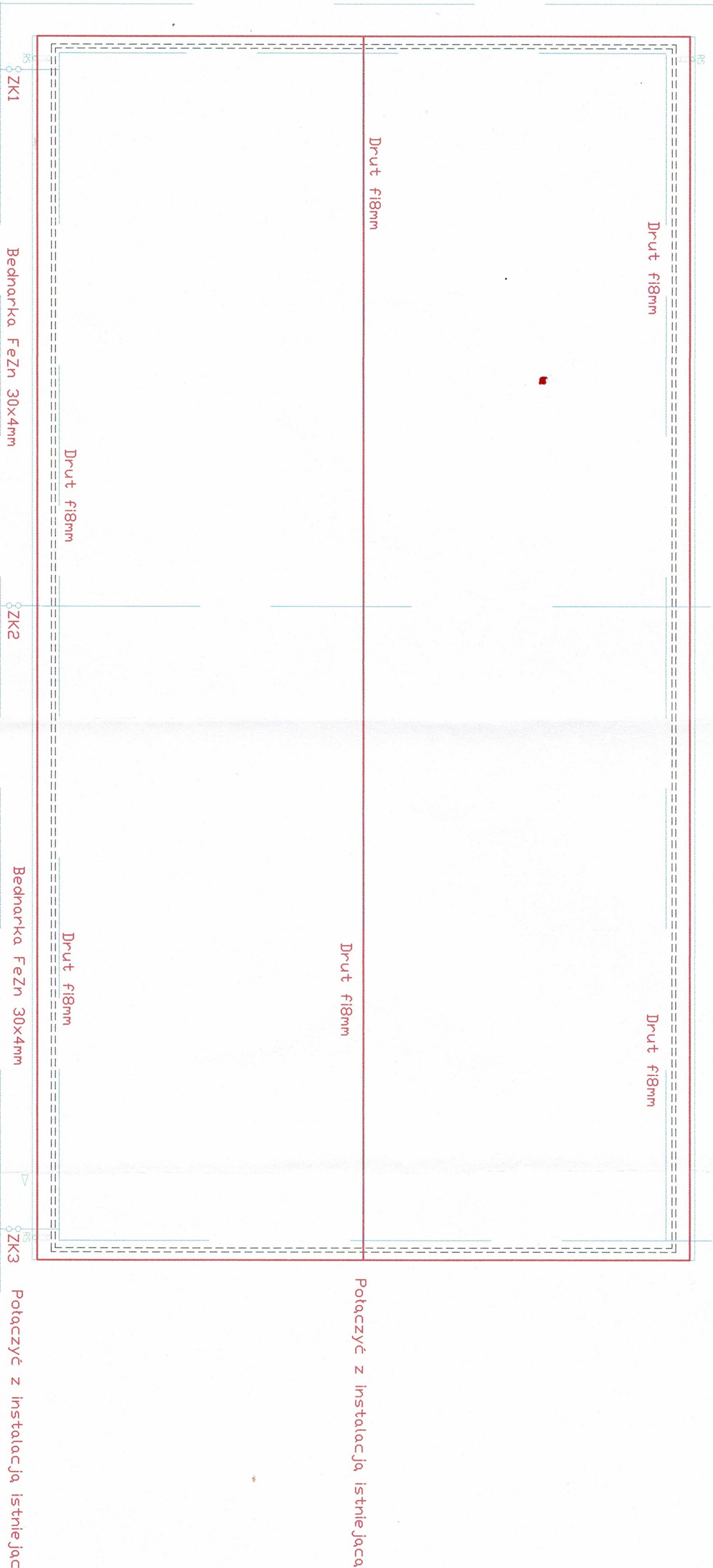
[illegible]

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Połączyć z instalacją istniejącą

Połączyć z instalacją istniejącą

Połączyć z instalacją istniejącą



- Uwagi:
1. Złącza kontrolne ZK instalować na wysokości 0,8m nad terenem.
 2. Złącza kontrolne instalować w skrzynkach podpiętkowych.
 3. Wszystkie elementy wystające na dachu (kominy, wentylatory, elementy obróbki blacharskiej) połączyć drutem DFeZn ϕ 8 z instalacją odgromową. Na kominach zamontować iglice 1,5m
 4. Przewody odprowadzające wykonane drutem stalowym ocynkowanym ϕ 8
 5. Otok wykonać bednarką FeZn 30x4 i połączyć z istniejącym otokiem.
 6. Rezystancja uziemienia powinna być mniejsza od 10 Ω .

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA BUDOWLANA	OBIEKT	PRZEBUDOWA WARSZTATÓW SZKOLNYCH ADAPTACJA PRACOWNI DYDAKTYCZNYCH NA STACJĘ KONTROLI POŁAZDÓW WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ, etapem IX
skala 1:100	ADRES	m Gostynin ul. Polna nr 39 pow. GOSTYNIN woj. mazowieckie
DATA 06.04.2022 r	Nazwa rys.	Instalacja odgromowa
OBREB Gostynin dz. nr. ewd. 4238/4 i 4238/3	Asystent projektanta Rafał Macek	inż. Jan N. ryś, E. Antański
JEDN. EWIDENCYJNA 140401 1GOSTYNIN	Projektant Janusz Szalański	inż. Adam Sobczyk
Obrob. 0001 Gostynin Indentyfikator działek 140401_1 0001 4238/4 140401_1 0001 4238/3	Sprawdzający Adam Sobczyk Maz 0132 PODO/05	Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projekt. MAZ 0132 PODO/05 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

inż. Adam Sobczyk