

Obwody sterownicze układane na tryknie i w korytkach

Instalacyjnych.

Przebiegiem sterowania, tryby obwodów, sposoby nielocality

obwodów i rodzaj obwodów pokazano na rys. nr 5 i 6.

Schematy ideowe i montażowe sterowania i sygnalizacji, budowy

rodzajowe sterowania oraz opis działania sterowania

i sygnalizacji ujęto w oddzielnym opracowaniu. PIV AIP -

Instalacje elektryczne, spec. 58/84/D-3.

4.12. Instalacje alarmowe.

Instalacje alarmowe wykonywane zgodnie z zasadami

podanych niżej wykonanych jako nakazano w Dziale § 7.

Zgodnie z komitatem KI wykonano jako projekt na stali

ocynkowanej 70x10 mm.

Prace wykonywane jako wykonano w Dziale § 7 jako nakazano.

Zgodnie z komitatem KI wykonano jako projekt na stali

Zaplanowano 3 instalacje alarmowe z brzoza ocynkowanego

§ 70 o długości m.

Prace wykonywane jako wykonano w Dziale § 7 jako nakazano.

Prace wykonywane jako wykonano w Dziale § 7 jako nakazano.

Ryzyko nr 13 pokazano plan instalacji oraz nakazano strój

ochrony od smogu komitatem KI do wysokości 5,5 m i 8 m

od stali.

Zestawienie elementów dokumentacji dotyczącej:

Projekt techniczny jednostki modernizacji i remontu budynku rzeźni.

Lp.	Oznaczenie	Wyszczególnienie elementów dokumentacji	Lp.
-----	------------	---	-----

1.	58/84/A	Część ogólna z wytycznymi realizacji inwestycji.	
2.	58/84	Część technologiczna z aneksem.	
3.	58/84/B-1	Część architektoniczna.	
4.	58/84/B-2	Część konstrukcyjna.	
5.	58/84/C-1	Modernizacja kotłowni parowej	
6.	58/84/C-2	część technologiczna.	
7.	58/84/C-3	Instalacja wentylacji.	
8.	58/84/C-4	Aparatura kontrolno-pomiarowa dla instalacji wentylacji i kotłowni.	
9.	58/84/C-5	Instalacja parowy technologicznej i	
10.	58/84/C-6	część wod-kan.	
11.	58/84/D-1	Instalacje elektryczne siły, światła i odgromowa.	
12.	58/84/D-2	Instalacje teletechniczne.	
13.	58/84/D-3	A.K.P. - instalacje elektryczne.	
14.	58/84/G	Część kosztowa i zestawienie materiałów.	

przekaz.
prot. 3/85
z 29/85

Pro
Kier
Głó
Ger

PROJ
Nadz
OPRA
Eksp
! Pro
Bad
p
Norm
p