



istniejący system sterowania drzwiami ppoż.
wykonać sterowanie i kontrolę centrali

istniejący system sterowania drzwiami ppoż.
wykonać sterowanie i kontrolę centrali

pętla nr 5, 7
magistrala - HTKSHekw 5x2x0,8
tenda para z przewodu HTKSH1 - sterowanie systemem DSO

Zestawienie starych z projektu

Ikona	Opis
	Centrala sygnalizacji pożarowej w wersji sieciowej
	Czujka trójw. dymu pętlowa, pracująca w układzie ze zwierciedłem, podany testowa P1-178
	Czujka wielosensorowa, wielostanowa, podany testowa TP1-179
	Element sterujący urządzeniem przeciwpożarowym lub zabezpieczającym kwaterę
	Ręczny ostrzegacz pożarowy - wewnątrz z ramką maskującą

VDC
SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA
 Paweł Dzięgielewski
 ul. Toruńska 73/4, 87-800 Włocławek

ZADANIE:
 ZAPROJEKTOWANIE I PRZEBUDOWANIE INSTALACJI
 OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO ORAZ
 SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU W BUDYNKU HALI
 MISTRZÓW WE WŁOCŁAWKU W RAMACH ZADANIA
 INWESTYCYJNEGO PN. "MODERNIZACJA BUDYNKÓW
 OŚRODKA I TERENÓW NALEŻĄCYCH DO OSIR-u"
PROJEKT TECHNICZNY SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU

INWESTOR:
 GMINA MIASTO WŁOCŁAWEK
 ul. Zielony Rynek 11/13, 87-800 Włocławek

OBIEKT:
 OŚRODEK SPORTU I REKREACJI WE
 WŁOCŁAWKU Al. Chopina 8, 87-800 Włocławek
 HALA MISTRZÓW

STADIUM:
PROJEKT TECHNICZNY
 NAZWA RYSUNKU:
SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU -
 rzut poz. 3.30, 14.00

PROJEKTANT:
 mgr inż. Andrzej Raczkowski
 POM/0010/POOE/14

OPRACOWAŁ:
 inż. Paweł Dzięgielewski

SKALA: 1:125

DATA: 30.03.2021 r.

NR RYS.: 2