

Legenda



Sygnalizator akustyczny optyczny SA K7 N z puszką instalacyjną



Ręczny ostrzegacz pożaru IQ8



Wielosensorowa czujka IQ8 OT



Moduł eBK 4g2r



Zasilacz buforowy pożarowy EN54-5A17 + akumulatory 2 szt 12V 2x18 Ah

1/1

Pętla/numer elementu



Przycisk oddymiania RPO-2



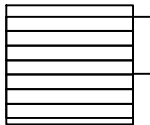
Przycisk przewietrzania



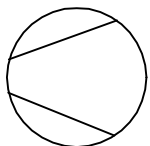
- Lampa oświetlenia awaryjnego EXIT S ETSR/3W 1h autonomiczna SE PT AT z grzałką



- Lampa oświetlenia awaryjnego LOVATO N3 2W R1 SE PT AT WH



mcr WIP/V - przeciwpożarowa kłapa wielopłaszczyznowa odcinająca do systemów wielostrefowej wentylacji pożarowej o wymiarach wewnętrznych 500 x 500 mm

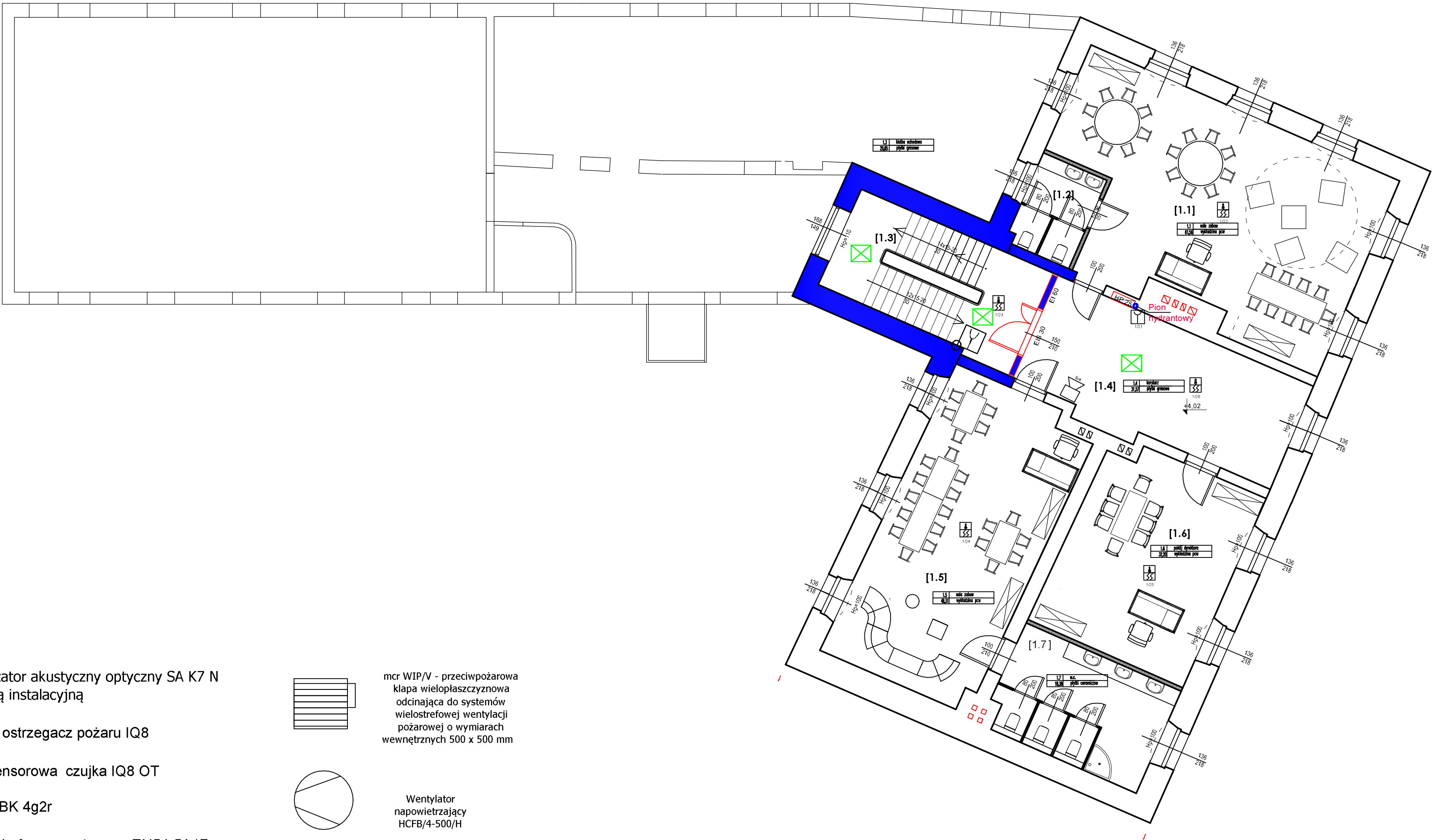


Wentylator napowietrzający HCFB/4-500/H



Hydrant Dn 25/30m z wężem półsztywnym z miejscem na gaśnicę

HP 25



PROJEKT WYKONAWCZY

Systemu Sygnalizacji Pożaru wynikającego z Ekspertyzy Technicznej opracowanej przez rzeczoznawcę do spraw przeciwpożarowych mgr inż. Marka Kucharskiego i rzeczoznawcę budowlanego mgr inż. Jerzego Wójcicka do której zostały wydane Postanowienia Opolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Opolu Systemu Usuwania Dymu wynikającego z § 245, Awaryjnego Oświetlenia Ewakuacyjnego wynikającego z § 181 ust. 3 punkt 2 Przeciwpożarowego wyłącznika prądu wynikającego z § 183 ust. 2 Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 8 kwietnia 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz.U. 2019 poz. 1065) Instalacji wodociągowej przeciwpożarowej wynikającej z § 19 ust.1 Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719).

TEMAT	"Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku po byłym gimnazjum na przedszkole 4-oddziałowe"	Data: 05. 2021
LOKALIZACJA	Grodków, ul. Mickiewicza 13 działka nr 362	Skala 1:100
Projektował :	mgr inż. Jan Adarczyn upr.bud.105/83/Op	Rys. nr 4A
Opracował :	mgr inż. Przemysław Wójcicki	