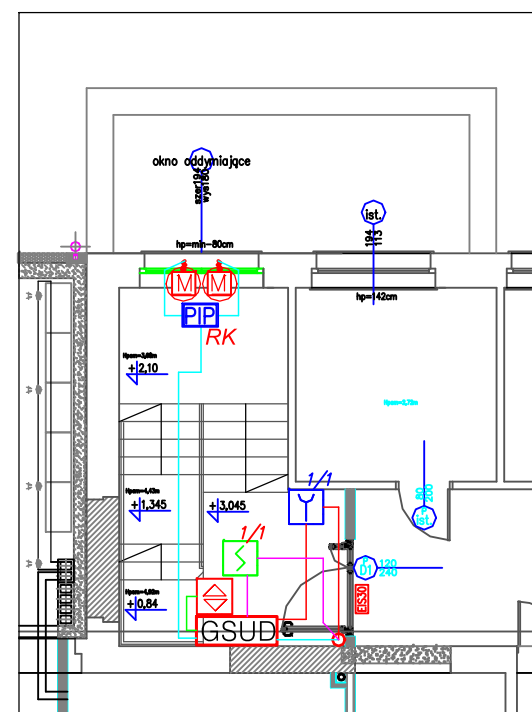
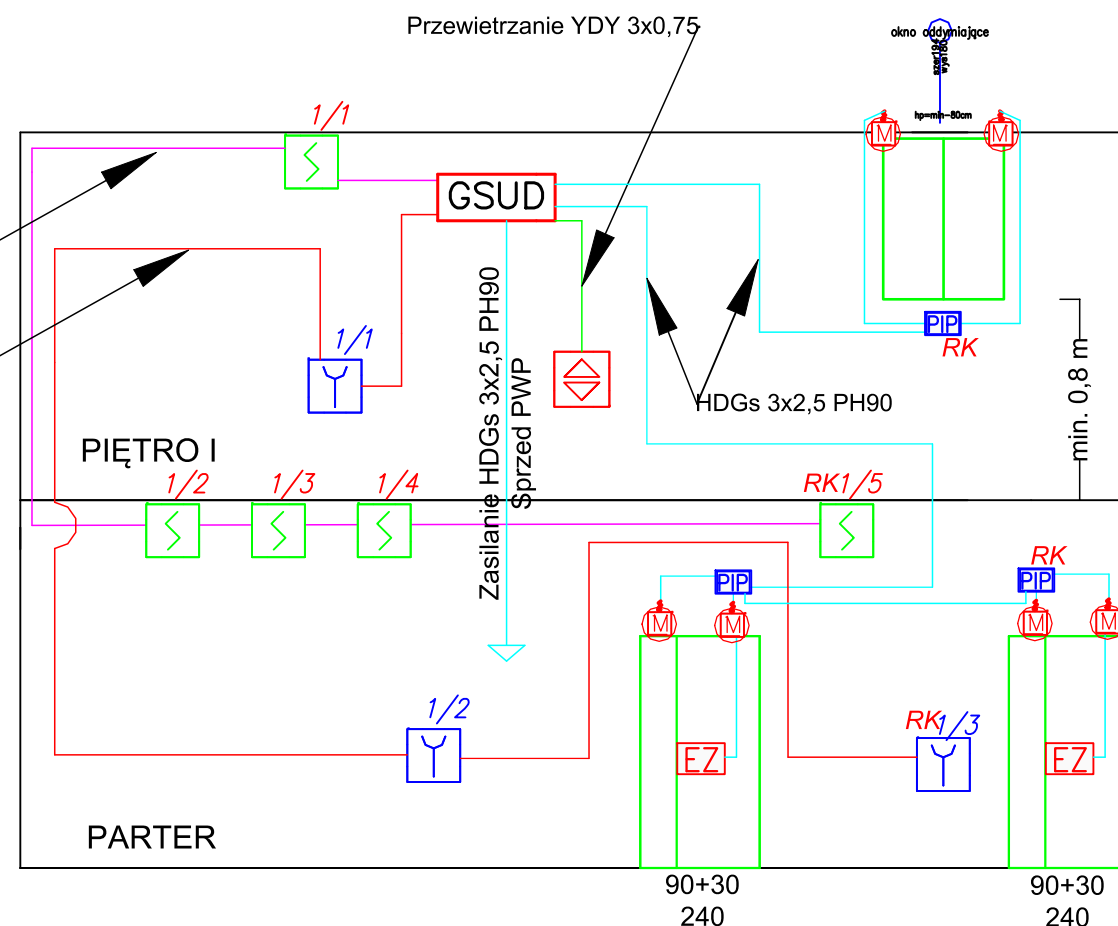


Rzut Parteru



Rzut Piętra I



Schemat Blokowy
GSUD

Okno oddymiające
dwuskrzydłowe
o wymiarach
1,94m x 1,90m
otwierane za pomocą siłowników
elektrycznych.
Powierzchnia geometryczna
wolna 2,80m²

Dwie pary drzwi napowietrzających
dwuskrzydłowych
o wymiarach 1,20m x 2,40m
i powierzchni geometrycznej wolnej
minimum 2,80m² każde,
otwierane za pomocą siłowników
elektrycznych,
wyposażone w elektrozaczepek, które po
zwolnieniu umożliwiają otwarcie drzwi

LEGENDA

GSUD	Centrala systemu usuwania dymu
☐	Czujka optyczna dymu
Ⓜ	Siłownik elektryczny
Ⓢ	Ręczny przycisk przewietrzania
Ⓜ	Ręczny Przycisk Oddymiania
PIP	Puszka PIP-5A
EZ	Elektrozaczepek
—	YnTKSYekw 1x2x0,8
—	Linia RPO HTKSHekw 4x2x0,8 PH90
—	Zasilanie HDGs PH90 3x2,5mm
—	YDY 3x0,75



FPS CONSULTING Sp. z o. o.
ul. Milczańska 29/2
70-107 Szczecin
NIP: 8513201340
tel: +48 693 335 024
www.fpsconsulting.pl
www.skleppoz.szczecin.pl

PROJEKT TECHNICZNY
GRAWITACYJNEGO SYTEMU USUWANIA DYMU

PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 2
ul. Mieszka I 2, 73-110 Stargard
adres obiektu

mgr inż. Daniel Jahn CNBOP-PIB nr. 276/2020
projekt, numer uprawnień

mgr inż. Marek Gendek KG PSP nr. 613/2014
RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH
uzgodnił
Marcin Cepa
rysunek

KLATKA SCHODOWA
RZUTY KONDYGNACJI I SCHEMAT BLOKOWY
nazwa rysunku

ochrona przeciwpożarowa
branża
numer projektu
6062

maj 2022 r.
data
numer rysunku
1