

okno komepnsacyjne
0,6x2,3m
F-geom 1,38 m2
F czynna > 0,83 m2
otwierane na czas pożaru
siłownikiem elektrycznym
do wewnątrz kąt otwarcia 90°

okno komepnsacyjne
0,6x2,3m
F-geom 1,38 m2
F czynna > 0,83 m2
otwierane na czas pożaru
siłownikiem elektrycznym
do wewnątrz kąt otwarcia 90°

drzwi zewnętrzne
1,62x2,73m
F-geom 4,42 m2
otwierane na czas pożaru
siłownikiem elektrycznym
oba skrzydła

drzwi napowietrzające
2,2x2,8 m
F geom 6,16 m2
otwierane siłownikiem
oba skrzydła

pow klatki F~50m2

DRZWI ZAMYKAJĄCE KŁATKĘ
SCHODOWĄ W KLASIE EIS 30
NA POZIOMIE PIWNIC
POZ. D.07

TOAleta
MĘSKA

POM. TECHN.

Legenda

- urządzenia systemu
oddymiania
optyczna czujka dymu
- ręczny przycisk oddymiania
- centrala zasilająco-sterująca
systemu oddymiania

REWIZJA NR 2:
REWIZJA NR 1:
PROJEKT CHRONIONY OSOBISTYM PRAWEM AUTORSKIM DO JEDNORAZOWEGO WYKORZYSTANIA. ZABRANIA SIĘ
PRZEKAZYWANIA OSODOM TRZECIM, RÓZPOWISZCZANIANIA ORAZ UŻYTIWANIA DO INNYCH CEŁÓW BEZ ZGODY AUTORA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA C+HO aR Sp. z o.o.
adres: UL. SOWIŃSKIEGO 24, 70-236 SZCZECIN
telefon: t/f: +48 91 433 1444, +48 601 276 161, +48 661 971 279
PROJEKT: PRZEBUDOWA PODDASZA BUDYNKU GŁÓWNEGO PZS NR 2
W KOŚCIERZYŃNIE NA CELE DYDAKTYCZNE

ADRES: UL. WYBICKIEGO 1, 83-400 KOŚCIERZYŃNA
NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 248/11, OBRĘB: 0005
INWESTOR: POWIAT KOŚCIERZYŃSKI
UL. 3 MAJA 9c, 83-400 KOŚCIERZYŃNA
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Wójcik
WENTYLACJA POŻAROWA: upr. proj. nr PDM/0052/P003/09 w specjalności inst. sanitarnych do projektowania bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Mrdwczyński
WENTYLACJA POŻAROWA: upr. proj. nr WAM/0025/PW003/03 w specjalności inst. sanitarnych do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń
OPRACOWANIE:

TYTUŁ RYSUNKU/SKALA: RZUT PARTERU - 1:100
DATA: kwiecień 2024
NR RYSUNKU: