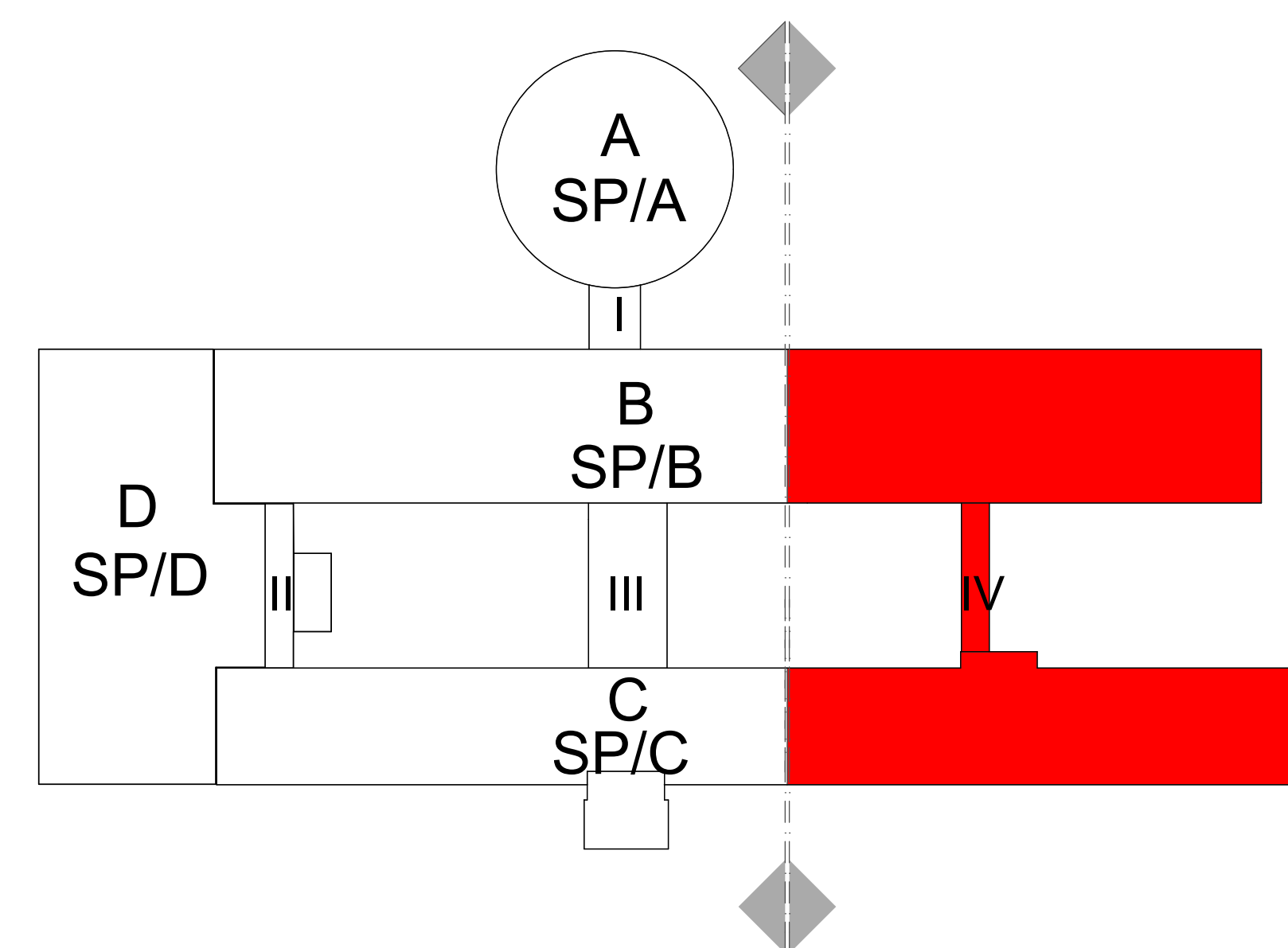







ANEK ŁÓŻKOWY PIWNICA - 25os.




REI 120	- ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 120
REI 60	- ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 60
REI 30	- ŚCIANY O WYMAGANEJ ODPORNOŚCI REI 120
REI 60	- ŚCIANY O WYMAGANEJ ODPORNOŚCI REI 60
EI 60	- ŚCIANY O WYMAGANEJ ODPORNOŚCI EI 60
FI 120	- DRZWI ISTNIEJĄCE EI 120
FI 60	- DRZWI ISTNIEJĄCE EI 60
FI 30	- DRZWI ISTNIEJĄCE EI 30
	- DRZWI NOWOPROJEKTOWANE EI 60
EI30	- DRZWI NOWOPROJEKTOWANE EI 30
S	- DRZWI NOWOPROJEKTOWANE DYMOSZCZELNE
D	- DRZWI NOWOPROJEKTOWANE BEZ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

- | | |
|---|---|
|  | - ISTNIEJĄCY RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY |
|  | - GAŚNICA |
|  | - HYDRANT ISTNIEJĄCE |
|  | - GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU |
|  | - GAZY TECHNICZNE |

 - DROGA EWAKUACYJNA

- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK
O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30

- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK
O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60

- 
- NOWOPROJEKTOWANE SZACHTY WRAZ Z PRZEBICIAMI W STROPACH
WYKONANE W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK WG PRZYJĘTEJ ODPORNOŚCI
OGNIOWEJ Z DRZWIAMI REWIZYJNYMI

- X-X-X-X- - INSTALACJA GAZOWA DO PRZENIESIENIA
WG PR. BRANŻOWYCH

- PROJEKTOWANY ZBIORNIK WODY PPOŻ

- ADOPTOWANE POMIESZCZENIA TECHNICZNE

POWIERZCHNIE ULEGAJĄCE ZMIANIE W WYNIKU PRZEBUDOWY OBIEKTU:

[illegible]

OPISY DRZWI ZAWIERAJĄ WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA

- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
- DRZWI TECHNICZNE, STALOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
- DRZWI REWIZYJNE, STALOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60, DYMOSZCZELNE)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30, DYMOSZCZELNE)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30)
- DRZWI TECHNICZNE, STALOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30)
- DRZWI REWIZYJNE, STALOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30)
- DRZWI ZEWNĘTRZNE, PROFILOWE (BEZ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (BEZ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ)

 - WYMIAR EWAKUACYJNY DRZWI

- H 14** - PRZEPROJEKTOWYWANE PIONY INSTALACJI HYDRANTOWEJ
WG. PROJEKTU BRANŻOWEGO

HN Zwór hydantowy Dn62-2 szuko je szuko
Zwór hydantowy Dn62-2 szuko je szuko

HP25 Szuko hydantowy HP25

H1 • pion instalacji p.p.ż.

UWAGA:

- przed wykonaniem wszystkie wymiary* sprawdzić w naturze
(*wszystkie wymiary podane w cm)
- wymiary podstawowe drzwi podane w "świeście ościeżnicy po otwarciu"
- wysokość drzwi min. 200 cm w "świeście ościeżnicy"

RYSEUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ
ARCHITEKTONICZNĄ (W TYM M.I.N. Z OPISEM / RYSUNKAMI / ZAŁĄCZNIKAMI)
ORAZ ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKTY WYKONAWCZE WSZYSTKICH BRANŻ WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZADANIA PROJEKTOWEGO.

- WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGADNIĄĆ, Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ,
- URZĄDZENIA I OSPRZĘT ZWIĄZANE Z INSTALACJAMI

WSZYSTKIE NOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

WG BRANŻOWEGO WYKONAWCZEGO PROJEKTU KONSTRUKCJI.

- PRZEBIECIA DACHOWE DOSTOSOWAC DO KONSTRUKCJI DACHU
(WG PROJ. BRANŻOWYCH WYKONAWCZYCH).

[illegible]