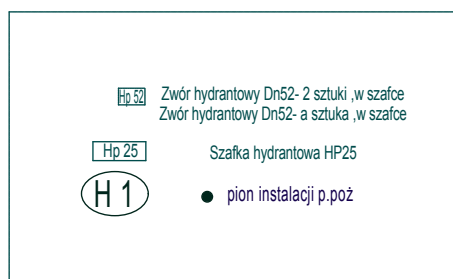


### LEGENDA:

- REI 120 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 120
- REI 60 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 60
- REI 120 - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODPORNOŚCI REI 120
- REI 60 - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODPORNOŚCI REI 60
- EI 60 - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODPORNOŚCI EI 60
- EI 120 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 120
- EI 60 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 60
- EI 30 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 30
- EI 60 - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE EI 60
- EI 30 - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE EI 30
- S - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE DYMOSZCZELNE
- D - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE BEZ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
- Y - ISTNIEJĄCY RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
- I - GAŚNICA
- H - HYDRANT ISTNIEJĄCY
- E - GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- GT - GAZY TECHNICZNE
- - DROGA EWAKUACYJNA
- - - - - NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30
- - - - - NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60
- - - - - NOWOPROJEKTOWANE SZACHTY WRAZ Z PRZEBICIAMI W STROPACH WYKONANE W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK WG PRZYJĘTEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ Z DRZWIAMI REWIZYJNYMI

### 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
- PRZEPROJEKTOWYWANE PIONY ONSTALACJI HYDRANTOWEJ WG. PROJEKTU BRANŻOWEGO



### POWIERZCHNIE ULEGAJĄCE ZMIANIE W WYNIKU PRZEBUDOWY OBIEKTU:

a/04	włoko szlachowe	Sił/a/04	szacht instalacji	c/04	włoko szlachowe	d/04	włoko szlachowe	Podł./04 (npłt.)	korytarz 05
26,51m		0,47m		23,19m		21,40m		70,00m	wyklatka PCV
Sił/a/04	szacht instalacji	Sił/c/04	szacht instalacji	Sił/d/04	szacht instalacji	Podł./04 (npłt.)	korytarz 06		wyklatka PCV
0,30m		0,48m		11,10m		69,96m			