



LEGENDA:

- Istniejące drzwi w podanej klasie odporności ogniowej (tutaj: EI 30)
- Istniejący hydrant z węzłem piaszczynowym o DN 25 mm
- Projektowane drzwi w podanej klasie odporności ogniowej (tutaj: EI 30 oraz EI 60)
- Projektowane drzwi bezklasowe
- Projektowany samozamykacz
- Istniejący samozamykacz
- Projektowana ściana/uzupelnienie otworu w podanej klasie odporności ogniowej (tutaj: REI 120)
- Projektowana ściana/uzupelnienie otworu w podanej klasie odporności ogniowej (tutaj: EI 60)
- Przeciwpowozowy wyłącznik prądu

UWAGA:

- Wymiary drzwi podano w świetle ościeżnic
- Wymiary montażowe stolarki drzwiowej dostosować do danego typu stolarki

BUDYNEK "B"

Opis:	Projekt wydzielenia przeciwpowozowych zgodnie z częścią rysunkową ekspertyzy zabezpieczenia przeciwpowozowego budynku Ośrodka Sportowego PZSN "START" zlokalizowanego w Wileś przy ul. Olimpijska 1.
Inwestor:	Polski Związek Sportu Niepełnosprawnych "START" 02-032 WARSZAWA, ul. Filitrowa 75
Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpowozowych:	mgr inż. Adam SOMERLIK [Nr upr. 574/2013]
Opracował:	mgr inż. Łukasz SZCZUKA
Temat rys.:	RZUT PARTERU - PROJEKT WYKONAWCZY
Data:	III 2019
Faza:	PW
Skala:	1:100
Nr rys.:	PW/01
str.:	15