



proj.drzwi

90

200

Hk wysokość kondygnacji

Hs wysokość projektowanej ścianki

HP istniejący hydrant

proj. ścianka o klasie odporności ogniowej REI60
np. 125A100/Ogień Plus

– przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4cm w ścianach i stropach, dla których jest wymagana klasa odporności ogniowej co najmniej EI60 lub REI60, powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) tych elementów

UWAGI!
WSZYSTKIE WYMIARY ORĄZ RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE
NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
**RYSunEK ROZPATRYWAĆ Z OPRACOWANIAMi
BRANŻOWYMI.**

OBJEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA im. św. ANTONIEGO z PADWY w URZĘDOWICACH NA DZ. NR EWID.: 2621				
PROJEKTOWAŁ: mjr inż. Stefan Szwej	PROJEKTOWY FRS: RZUT I-40 PIĘTRA	SKALA 1 : 100	DATA 11.19	NR RYS: 3
	SPECJ. 	NR UPR. 	PODPIS: 	
	konst-bud.	266/72		