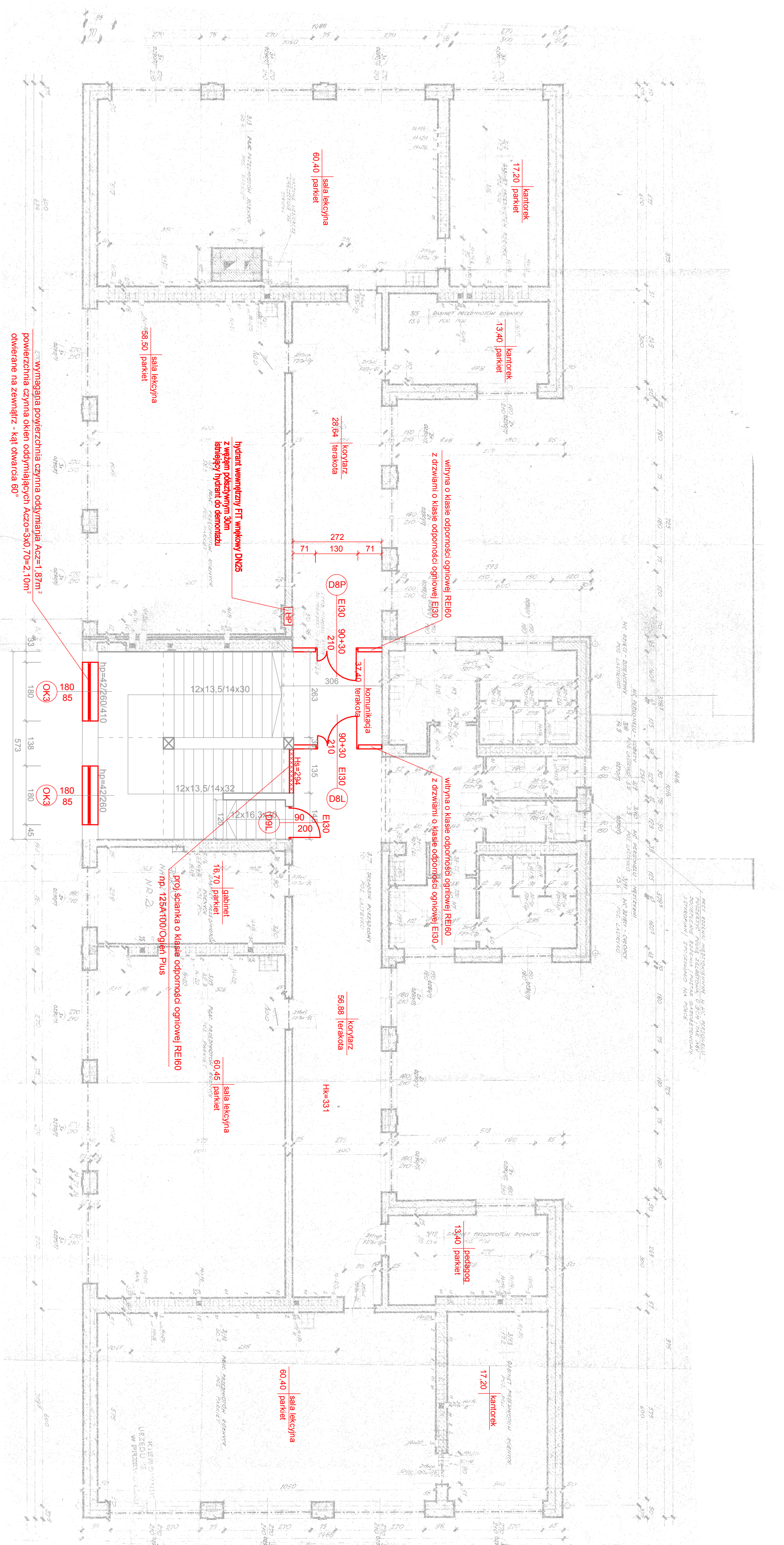


RZUT II PIĘTRA
skala 1:100



A diagram showing a quarter circle (90 degrees) with a radius of 90. The arc length is labeled as 200. The quarter circle is drawn in red, and a circle is attached to its outer edge.

proj.drzwi

Technical drawing of a part with dimensions 110 and 80. The drawing shows a rectangular part with a central vertical slot. The overall width is 110, and the height of the part is 80. A circular feature is shown to the right of the part.

proj.okna

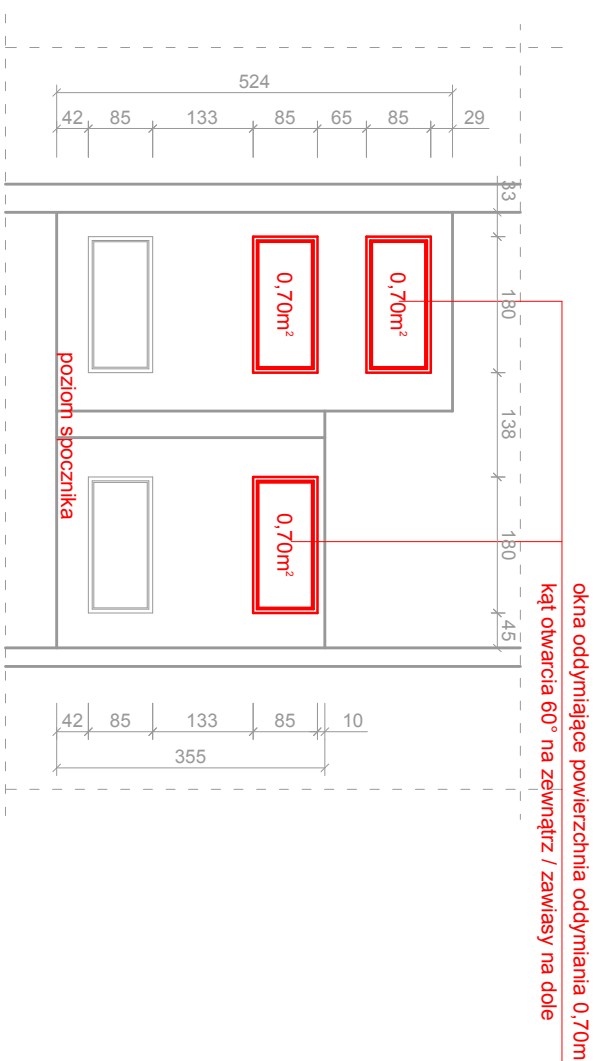
Hk wysokość kondygnacji

Hs wysokość projektowanej ścianki

HP istniejący hydrant

1800

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



UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE
NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z OPACOWANIAM
BRANŻOWYMI.

– 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

OBJEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA im. św. ANTONIEGO z PADWY w URZĘDOWICACH NA DZ. NR EWID.: 2621				
PRZEDMIOT RYS. RZUT IŁOŚCIOTRA	SKALA	DATA	NR RYS.	
PROJEKTOWAŁ:	SPECJ.	1:100	11.19	4
mgr inż. Stefan Szwalj	konstr.bud.		NR UPR.	FOFPRS:
			266/72	