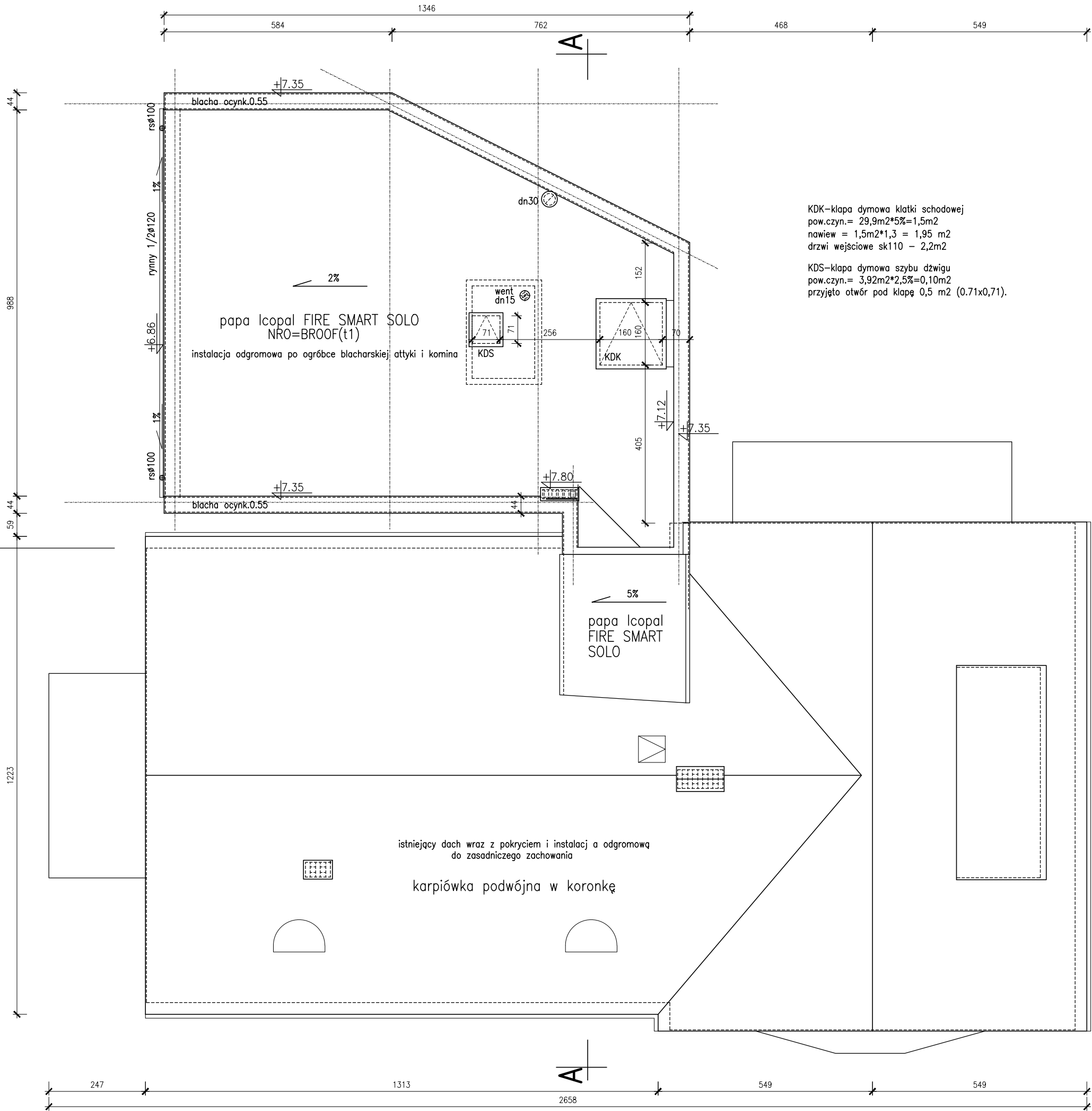


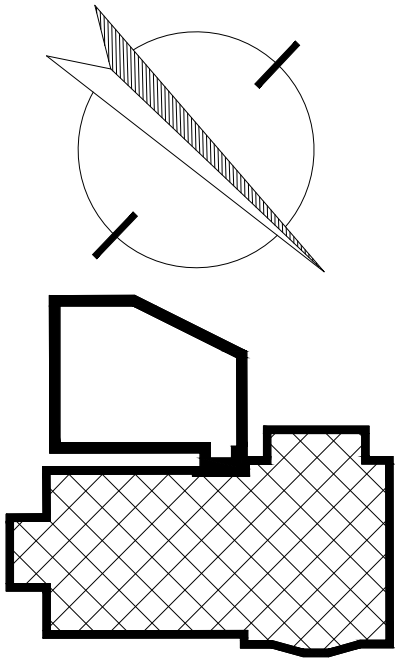
obiekt projektowany

obiekt istniejący



KDK – kłapa dymowa klatki schodowej
pow.czyn.= 29,9m²*5%=1,5m²
nawiew = 1,5m²*1,3 = 1,95 m²
drzwi wejściowe sk110 – 2,2m²

KDS – kłapa dymowa szybu dźwigu
pow.czyn.= 3,92m²*2,5%=0,10m²
przyjęto otwór pod kłapę 0,5 m² (0.71x0.71).



rzut dachu

PROJEKTANT	mgr inż arch. Tadeusz Pawlik	rzut dachu		SKALA 1:100
NR UPR. PROJ.	177/86/Op spec.arch.b.o.		budynek służby zdrowia – kat.XI	BRANŻA: ARCH.
SPRAWDZ.	mgr inż.arch. J.Tomiczek OKK/UpB/03/05		Artapa	4AB
Rozb. Oddz. Zakaznego w związku z Covid-19			Projektowanie Architektoniczno-Budowlane	
Inwestor: ZOZ Nysa, ul.Bohaterów Warszawy 34.		FAZA PAB	Tadeusz Pawlik	
Lokaliz.: Nysa, Bohaterów Warszawy 34a, dz.25.		DATA 04-2022	Nysa, Podzamcze sek.B 11/14	AUTOCAD2014