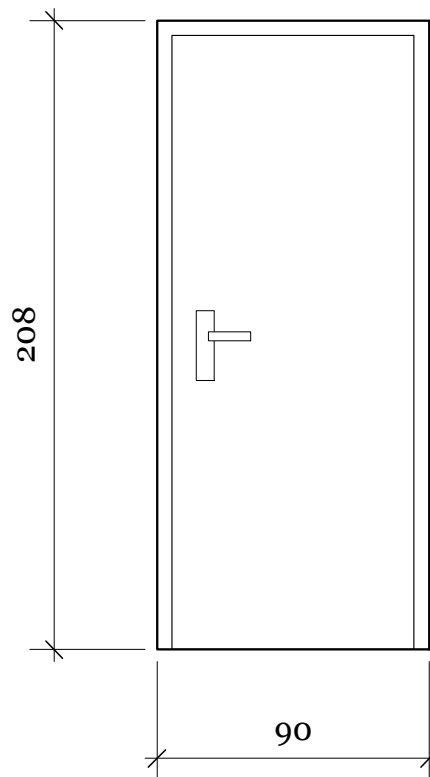
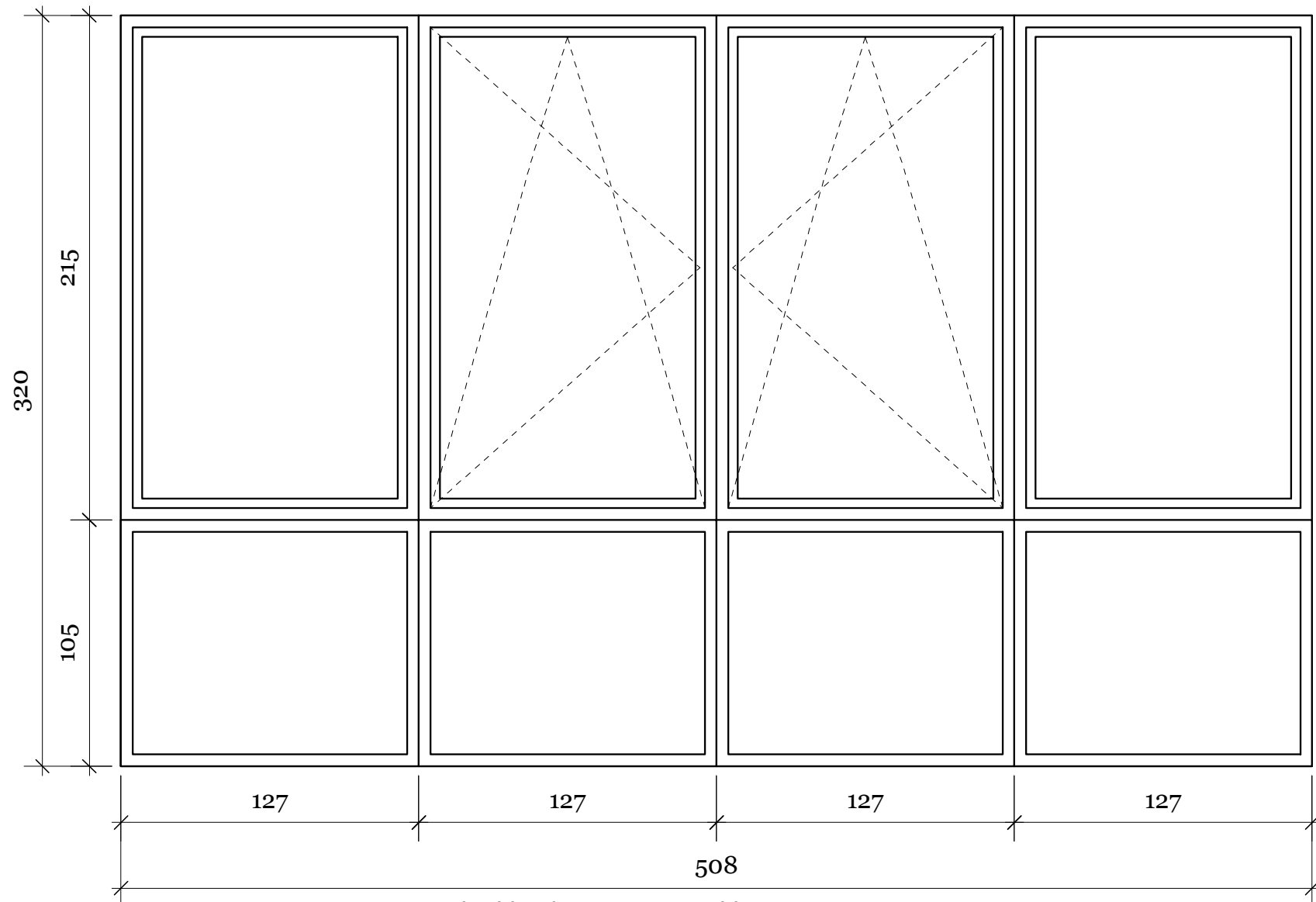


okno z profili PCV,
ze słupkiem, dwuskrzydłowe,
rozwiero-uchylne,
w kolorze białym - RAL9016
/uzgodnic w trakcie realizacji/
szyba niskoemisyjna matowa
1 szt.



zewnetrzne drzwi stalowe,
lewe, otwierane do srodka,
kolor szary - RAL 7004
/uzgodnic w trakcie realizacji/
w klasie odpornosci ogniowej EI 60,
docieplone
1 szt.



zewnetrzne scianki oslonowe przeszklone,
z cieplych profili aluminiowych,
malowanych proszkowo w kolorze białym - RAL9016
/uzgodnic w trakcie realizacji/
nieprzeziernymi szybami niskoemisyjnymi (pola nieotwierane),
z 2 skrzydlami otwieranymi rozwierno-uchylnymi,
z szybami niskoemisyjnymi
2 szt.

SLUSARKA OKIENNA I DRZWIOWA		
PROJEKT BUDOWLANY docieplenia scian czesci budynku z lat 70-tych XX w. PAN Biblioteki Gdanskiej		
Inwestor: Polska Akademia Nauk Biblioteka Gdanska ul. Walowa 15, 80-858 Gdansk		
Projektant: arch. Jaromir Czernichowski specj.archit. - nr upr. 4440/Gd/90	Sprawdzajacy: arch. Maria Czernichowska specj.archit. - nr upr. 1140/61	
Data opracow.: 17 lipca 2012	Skala: 1:25	Nr rys.: 12