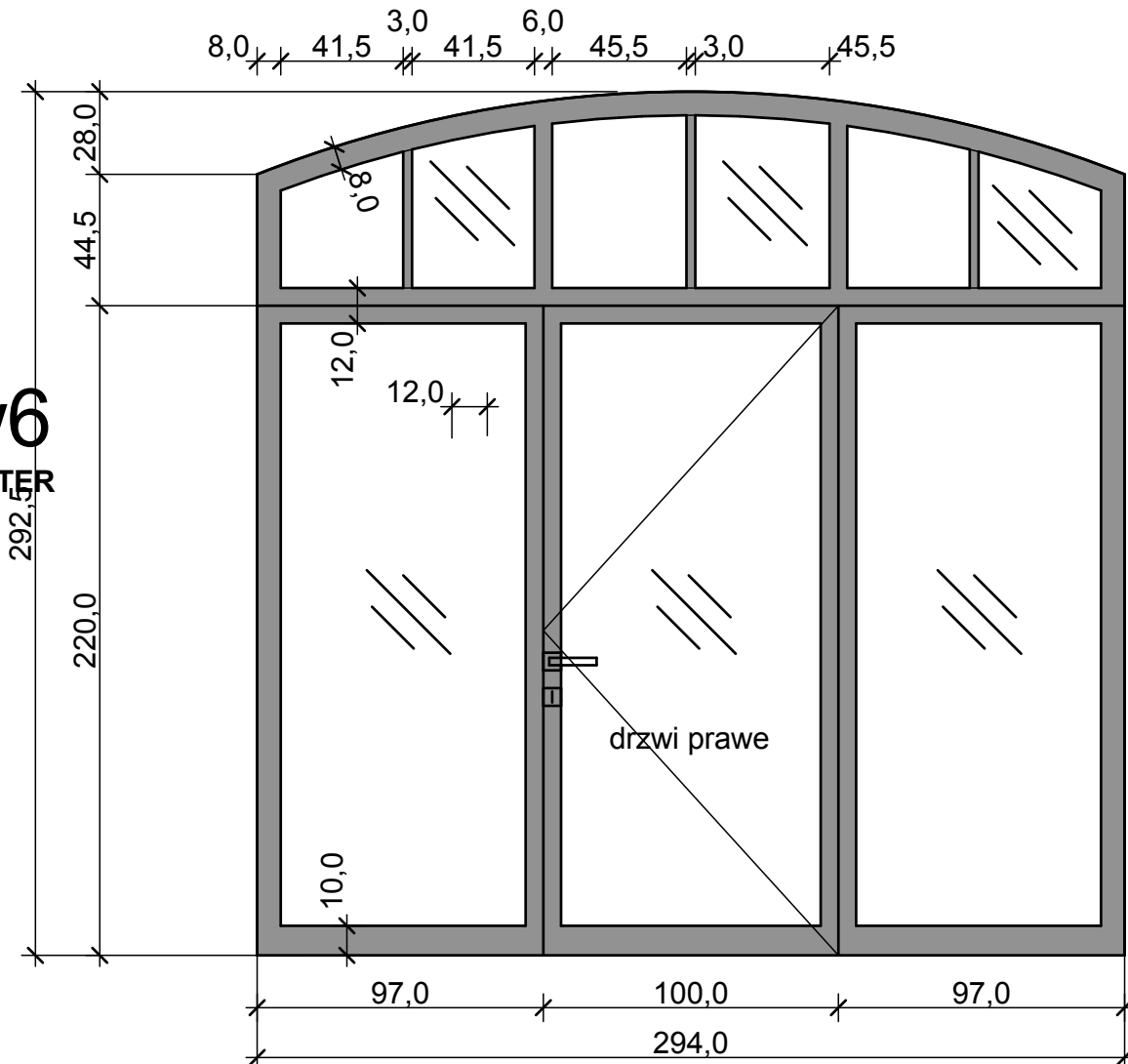
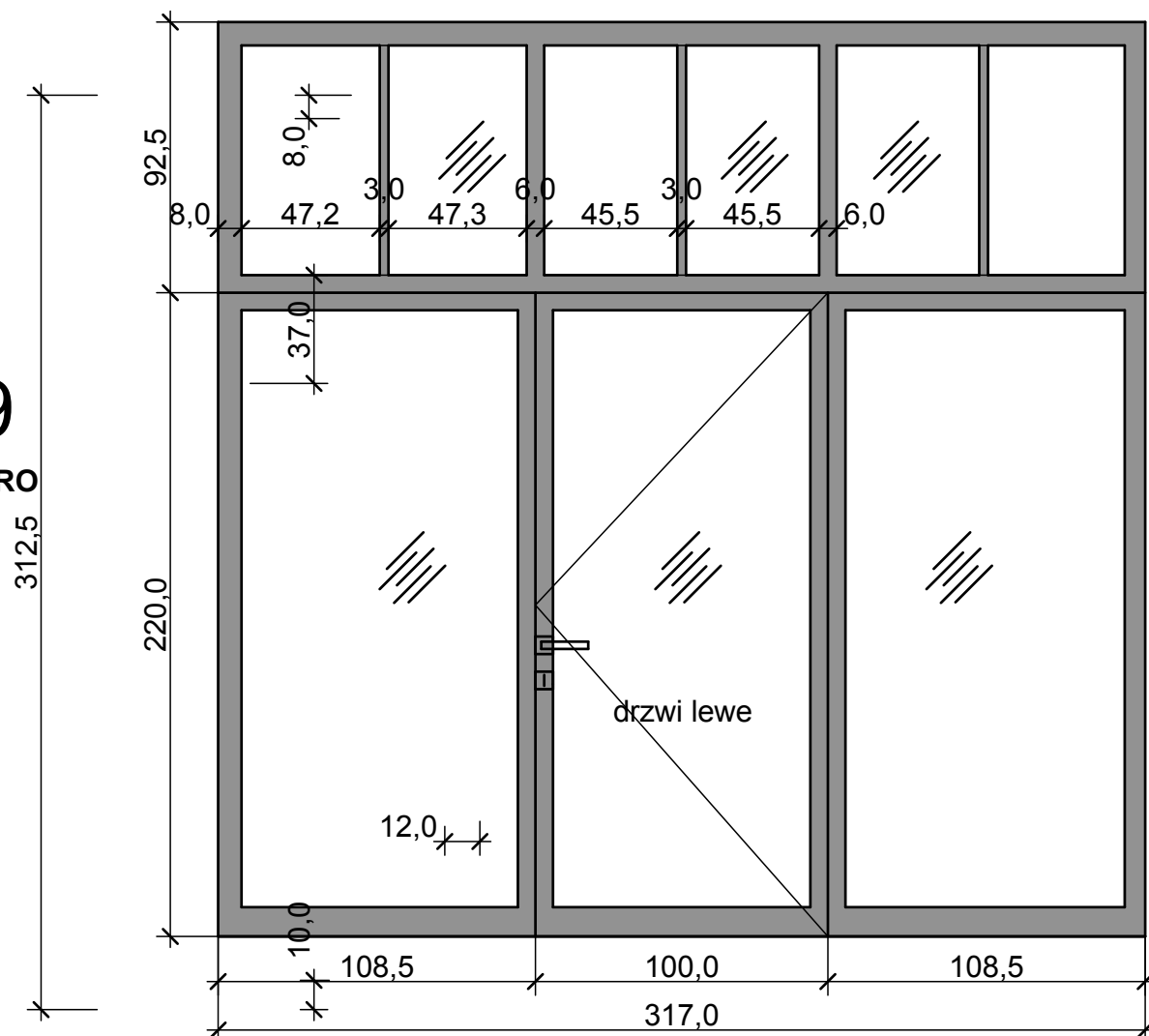


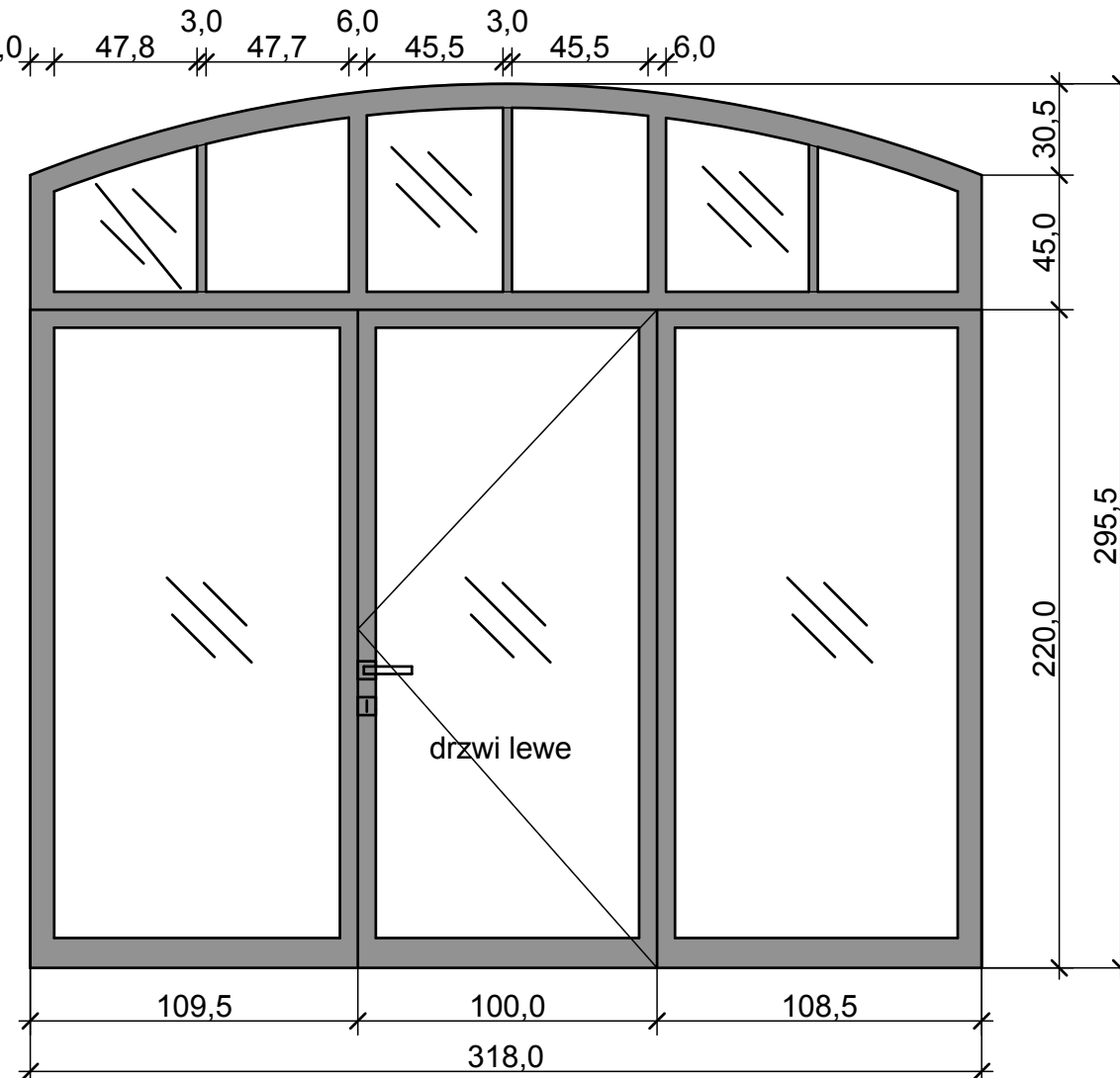
W6
PARTER



W9
2 PIĘTRO



W8
1 PIĘTRO



OPIS PODSTAWOWY:	alumiowy system okiennno-drzwiowy wewnętrzny w klasie ppoż. EI 60, drzwi w klasie EI30 - drzwi jednoskrzydłowe ze stałymi naświetłami bocznymi oraz górnym
KONSTRUKCJA ŚLUSARKI:	ślusarka z profili aluminiowych gr. 78 mm w klasie ppoż. EI60 oraz EI30 (skrzydło drzwi), lakierowana, z izolacją termiczną (przekładki termiczne) i ogniową wewnętrz profili (elementy GKF), konstrukcja zabezpieczona przed temperaturą elementami stalowymi i taśmami pęczniejącymi, drzwi bezprogowe
SZKLENIE:	przeszklenia ognioodporne w klasie EI 60 i EI 30 (dla drzwi) pojedyncze, grubość szyby ca. 20 mm, przeierne, bezpieczne
OKUCIA:	szyld dzielony ze stali nierdzewnej matowej z klamką oraz z wkładką na zamek zwykły i klucz, samozamykacz nawierzchniowy skrzydła
KOLORYSTYKA, WYKOŃCZENIE:	lakierowane proszkowo w kolorze szara umbra RAL 7022
LOKALIZACJA:	przegrody wewnętrzne zamykające klatkę schodową na parterze, 1 i 2 piętrze

UWAGA:
wszystkie wymiary na liniach wymiarowych podano w [cm]
wymiały należy sprawdzić na budowie
Ostateczne rozwiązania i przekroje profili wg wytycznych
wybranego producenta uzgodnić z projektantem

faza	PROJEKT WYKONAWCZY		
branza	ARCHITEKTONICZNA		
nazwa obiektu	Przebudowa budynku biblioteki		
adres obiektu	Plac Matki Teresy z Kalkuty 8 Szczecin działki nr 13/8, 13/10, 13/11		
inwestor	Miejska Biblioteka Publiczna w Szczecinie ul. J. Hoene-Wrońskiego 1 71-302 Szczecin		
jednostka projektowa:	<div><div><div>K K O</div><div>PROJEKT</div></div><div><div>STUDIO PROJEKTOWE ARCHITEKTURY I WNĘTRZ</div><div>www.kokoprojekt.pl info@kokowski.com</div><div>ul. Komatantów 27, 71-609 Szczecin</div><div>tel. 501 103 259, 668 637 000</div></div></div>		
autorzy, opracowujący:	mgr inż. arch. Wojciech Kokowski		podpisy
proj. wnątrz	Jacek Kokowski		
temat rysunku	ŚLUSARKA WEW. W6, W8, W9 systemy okiennno-drzwiowe EI60		
nr rys.	8w/4	skala rys.	1:25
		data	luty 2017