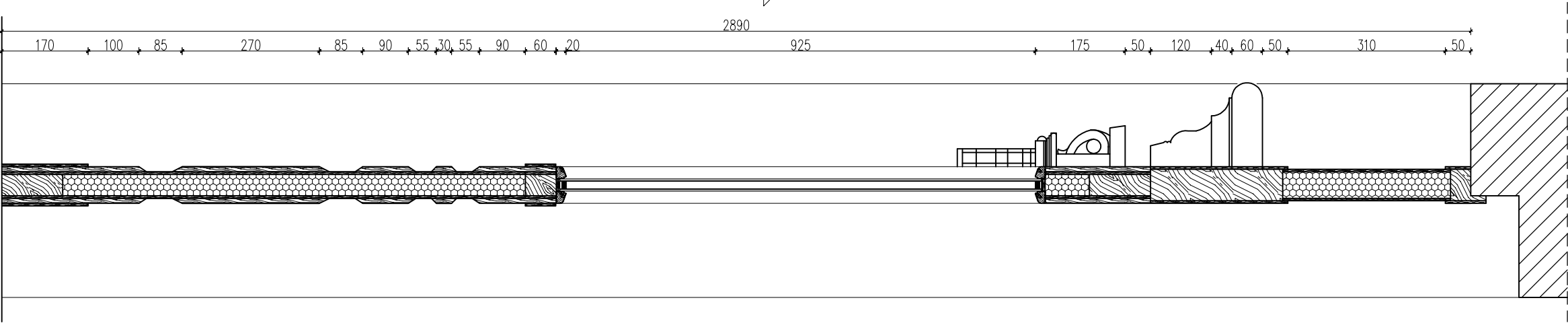
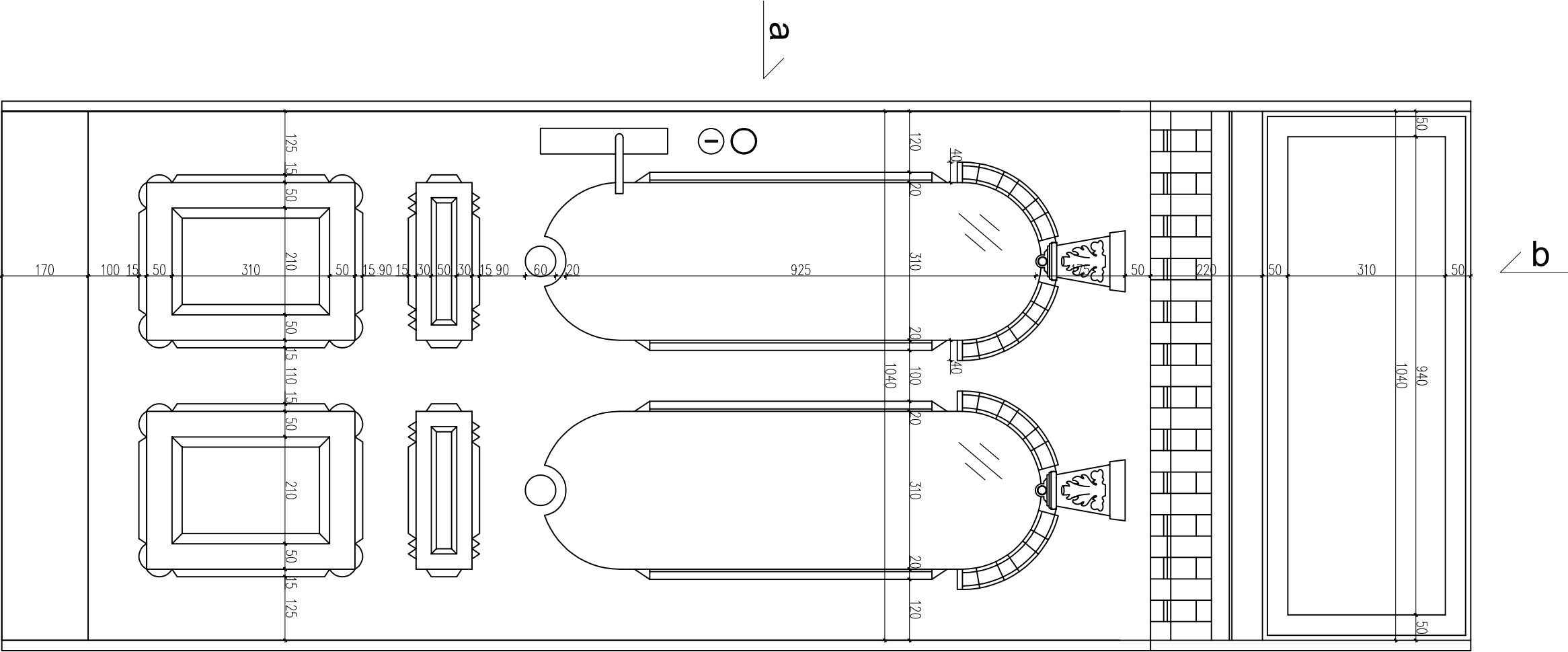


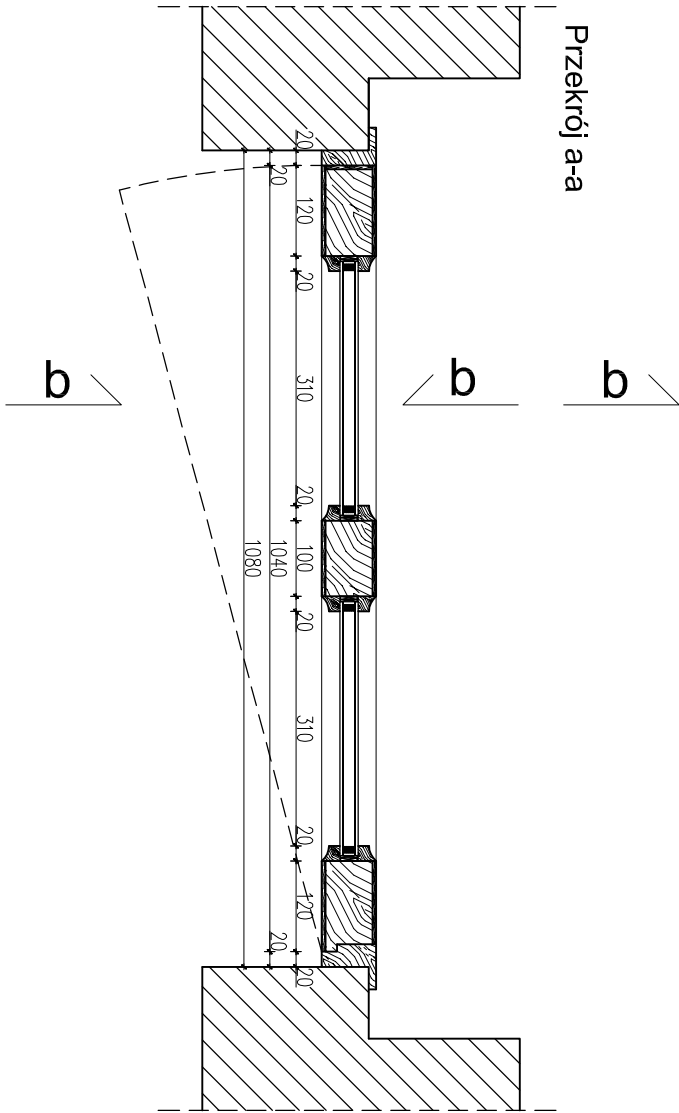
Przekrój b-b



Widok od zewnątrz



Przekrój a-a



PROJEKTOWANE DRZWI D2		INWESTOR		OBJEKT		BUDYNEK Szkoły w Solcu Kujawskim		ul. 23 stycznia 13		86-050 SOLEC Kujawski		LOKALIZACJA		ul. 23 stycznia 13		dz. nr 717/3		TYTUŁ RYSUNKU		PROJEKTOWANE DRZWI D2		BRANŻA		STADIUM		PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY		FUNKCJA		NR UPRRAWNIENI		PODPIS		projektował mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		07/P.OOKK/IV/2014		sprawdził mgr inż. arch. Magdalena Szymońska		159/P.OOKK/IV/2016		NR RYSUNKU		A-41		SKALA:		1:100		DATA:		2016-12		ARKUSZ:		A3+	
--------------------------	--	----------	--	--------	--	----------------------------------	--	--------------------	--	-----------------------	--	-------------	--	--------------------	--	--------------	--	---------------	--	--------------------------	--	--------	--	---------	--	-------------------------------------	--	---------	--	----------------	--	--------	--	--	--	-------------------	--	---	--	--------------------	--	------------	--	------	--	--------	--	-------	--	-------	--	---------	--	---------	--	-----	--

Drzwi zewnętrzne, drewniane.
Odtworzyć na wzór drzwi istniejących.
Ramiak drzwi z drewna klejonego warstwowo,
wypełnienie - panel termoizolacyjny,
wykończone sklejką wodoodporną dębową.
Całe drzwi pokryte powłoką malarsko -
lakierującą zabezpieczającą przed działaniem
czynników zewnętrznych.
Przeszkione szybą zespoloną termoizolacyjną.
Maksymalny współczynnik przenikania
ciepła dla drzwi $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.