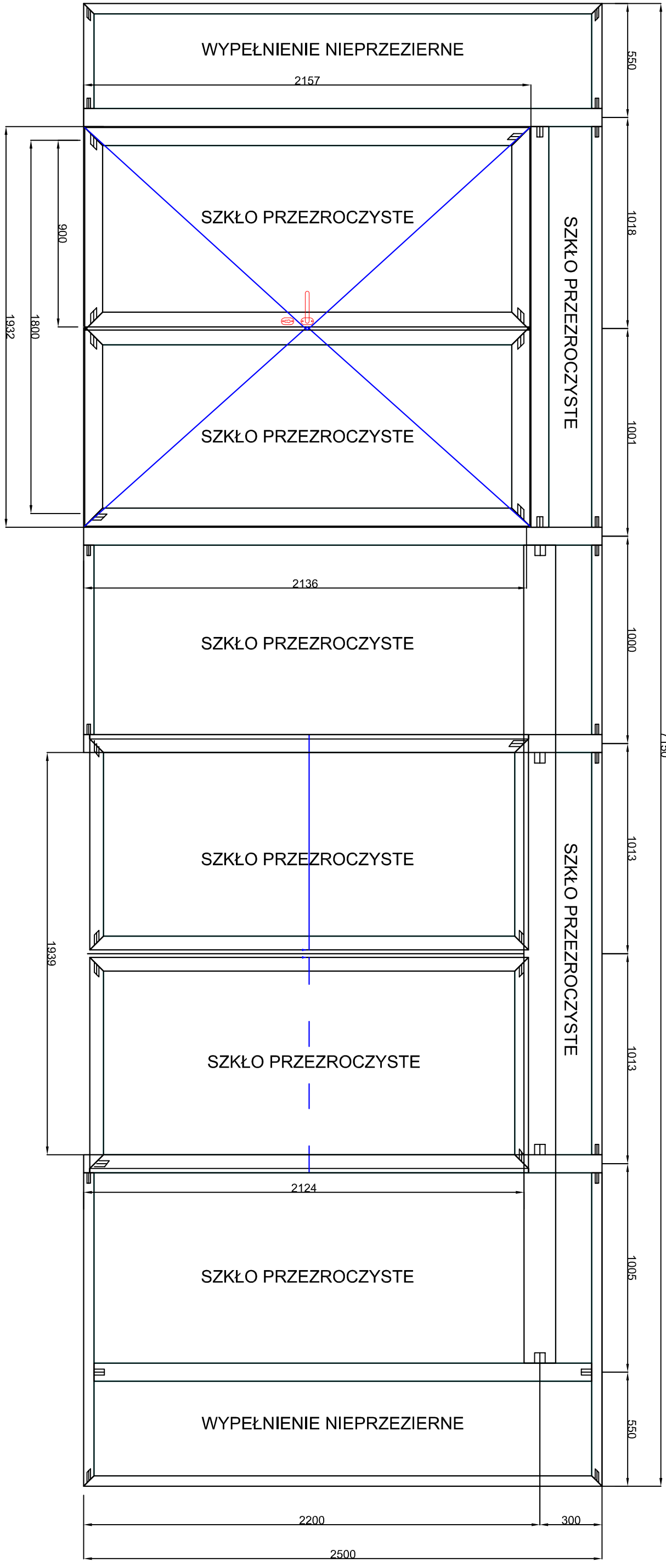



ZESTAWIENIE STOLARKI (WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE)

SYMBOL	W1	
RODZAJ / MATERIAŁ / KONSTRUKCJA	ALUMINIOWE / SZKLANE	
KOLOR DRZWI	KOLOR OŚCIEŻNICY I WYPEŁNIENIA NIEPRZEZIERNEGO: DO UZGODNIENIA Z ZAMAWIAJĄCYM / INWESTOREM NA ETAPIE WYKONAWSTWA	
RODZAJ SZKLENIA	BEZPIECZNE O2/ WYPEŁNIENIE NIEPRZEZIERNE	
SYSTEM	NP, ALUPROF: WITRYNA ALUMINIOWA MB-SR45, DRZWI ROZWIERNIE MB-45, DRZWI PRZESUWNE MB-DPA	
SCHEMAT		
WYMIAR OTWORU W MURZE (mm)	7150x2500	
TYP DRZWI	DRZWI ROZWIERNIE	DRZWI PRZESUWNE
WYMIAR ZEWN. OŚCIEŻNICY (mm)	1932x2157	1939x2124
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (mm)	(900+900)x2136	1
IŁOŚĆ (SZT.)	1	1
RODZAJ SKRZYDŁA	L
UWAGI	drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe kłamka - kłamka (skrzydło czynne) ryglowanie (skrzydło bierne) napędy skrzydeł drzwi, elektroczep, ryglowanie wg projektu oddymiania	
	drzwi wewnętrzne przesuwne napęd do drzwi dwuskrzydłowych np. ESCOMATIC REVO SL zgodnie z projektem branży elektrycznej	

UWAGA
Rozwiązanie projektowe powinno być sprawdzone przez wykonawcę pod kątem technologii i montażu. Jeżeli przed przystąpieniem do realizacji lub w trakcie jej trwania, wykonawca napotka rozbieżności lub niejasności w dokumentacji, niezwłocznie powinien powiadomić o tym projektanta, celem ich wyjaśnienia.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW PRZECIWPOŻAROWYCH MAJDA-POŻ Usługi przeciwpożarowe i BHP Grzegorz Majda Marcjanów 9A, 62-704 Kawęczyn NIP: 668-188-07-19, tel. 691 689 819		
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa wiatrołapu i głównej klatki schodowej w budynku Akademii Nauk Stosowanych w Koninie przy ul. Przyjaźni 1		
OBIEKT	Akademia Nauk Stosowanych w Koninie ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin dz. nr 32/39, obręb ewid. 0003 Glinka jednostka ewid. 306201_1 Miasto Konin		
INWESTOR	Akademia Nauk Stosowanych w Koninie ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA Luty 2024 r.	NR RYSUNKU A-06
BRANŻA	ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	SKALA 1:20	
TREŚĆ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI W1		
PROJEKTOWAŁ:	dr inż. arch. Roman Piłch upr. w specjalności architektonicznej WKP0221/PKO008	NR UPR.	PODPS