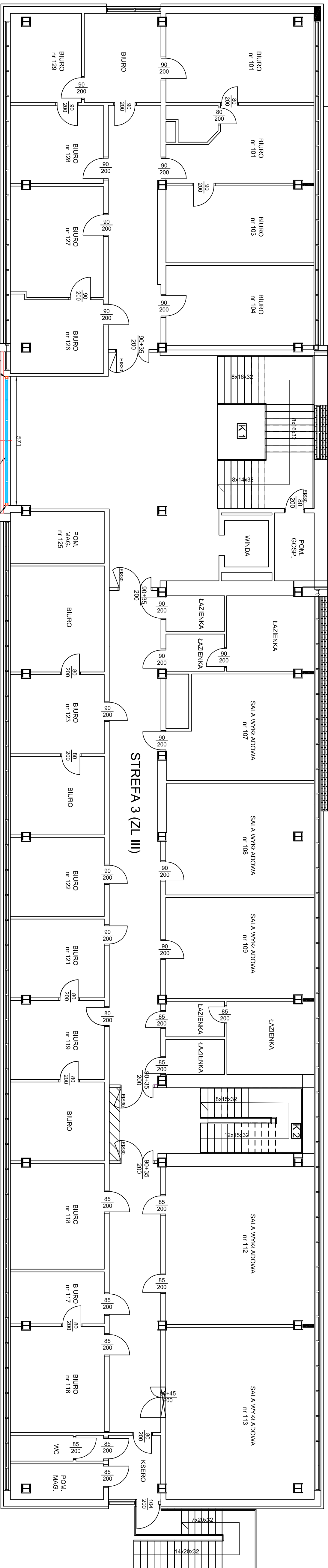


UWAGA
Rozwiązanie projektowe powinno być sprawdzone przez wykonawcę pod kątem technologii i montażu. Jeżeli przed przystąpieniem do realizacji lub w trakcie jej trwania, wykonawca napotka rozbieżności lub niejasności w dokumentacji, niezwłocznie powinien powiadomić o tym projektanta, celem ich wyjaśnienia.



okładzina istniejącej belki stalowej
oraz projektowanych profili stalowych
płyta g-k o gr. 15 mm
pow. płyty 10,00 m²
+ wyrównanie powierzchni i malowanie

projektowany profil stalowy RK 100X100x5
przymocowany do istniejącej belki stalowej
oraz ściany murowanej
długość profilu: 164 cm
profil zamknięty RK 100X100x5

projektowany profil stalowy RK 100X100x5
przymocowany do istniejącej belki stalowej oraz ściany murowanej
długość profilu: 164 cm
profil zamknięty RK 100X100x5

demontaż istniejącej zabudowy z płyty g-k i barierki ochronnej
montaż osłony parapetu
główna krawędź osłony montowana do istniejącej belki stalowej
boczną krawędź osłony montowane do projektowanych
profilu stalowych

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MAJDA-POZ PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH MAJDA-POZ 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 Sposowanych w Koninie przy ul. Przyjaźni 1		
OBIEKT	Akademia Nauk Sposowanych 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 Sposowanych w Koninie ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA	luty 2024 r.
BRANŻA	ARCHITEKTURA KONSERWACJA	SKALA	1:100
TEŚĆ RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA	NR RYSUNKU	
PROJEKTOWAŁ:	dr inż. arch. Roman Piłch upr. w specjalności architektonicznej upr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	NR UPR.	PGP/PS