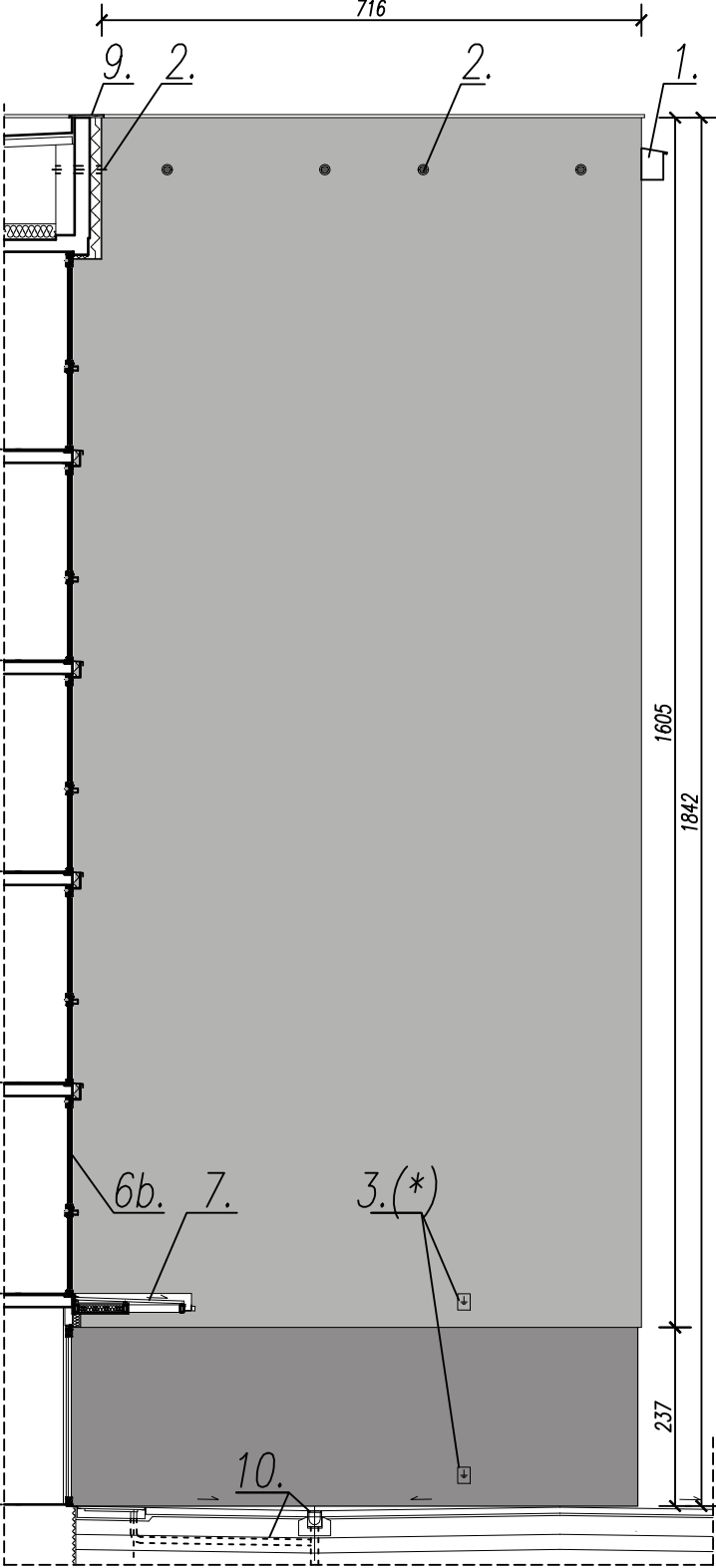


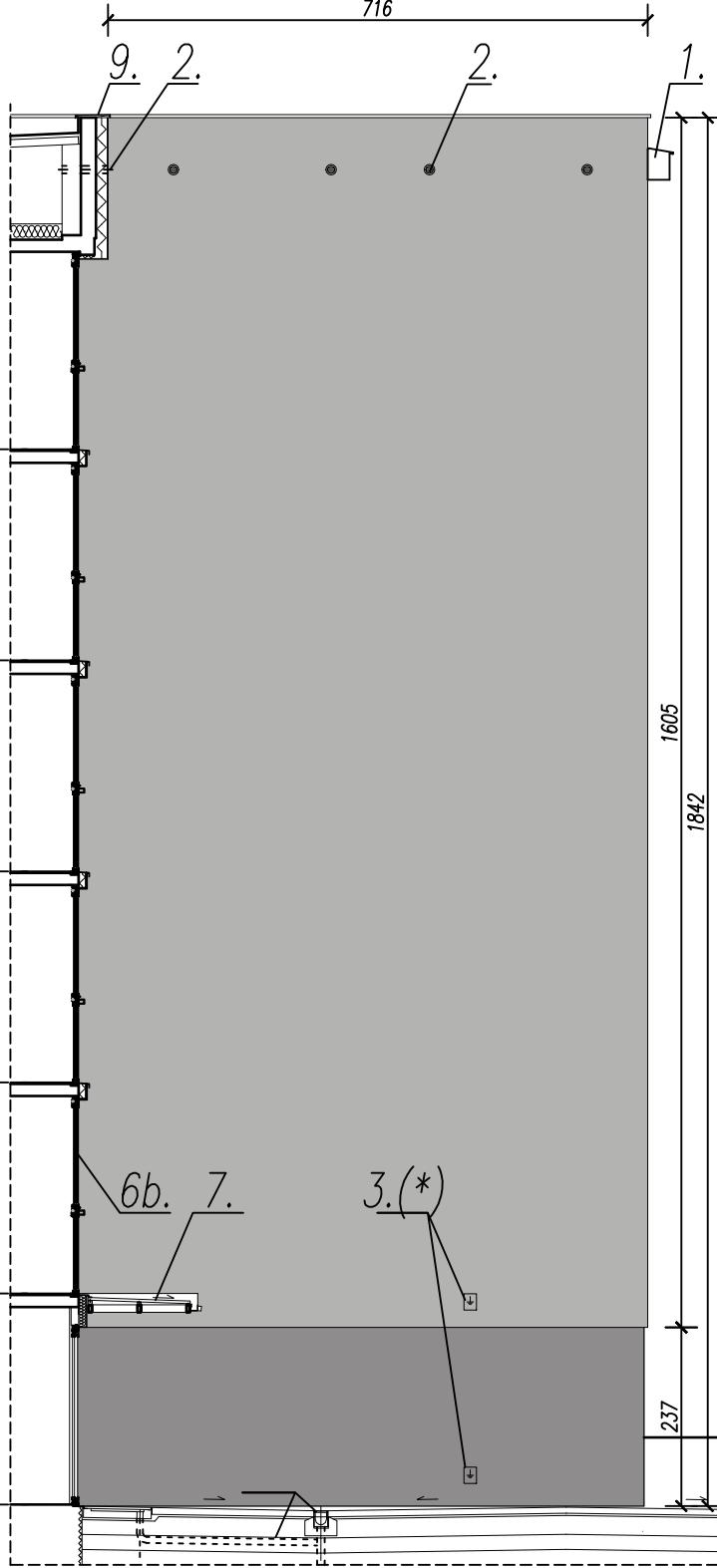
PRZEKRÓJ A-A
WARIANT 1

NOWOPROJEKTOWANA ŚLUSARKA ALUMINIOWA –
WG RYS. ZESTAWIENIA, Z WYKONANYM PASEM
ODDZIELENIA POŻAROWEGO W POSTACI
ZADASZENIA, GDZIE ŁACZNY WYSIĘG ZADASZENIA I
WYSOKOŚĆ STROPU DAJĄ MIN. 80cm



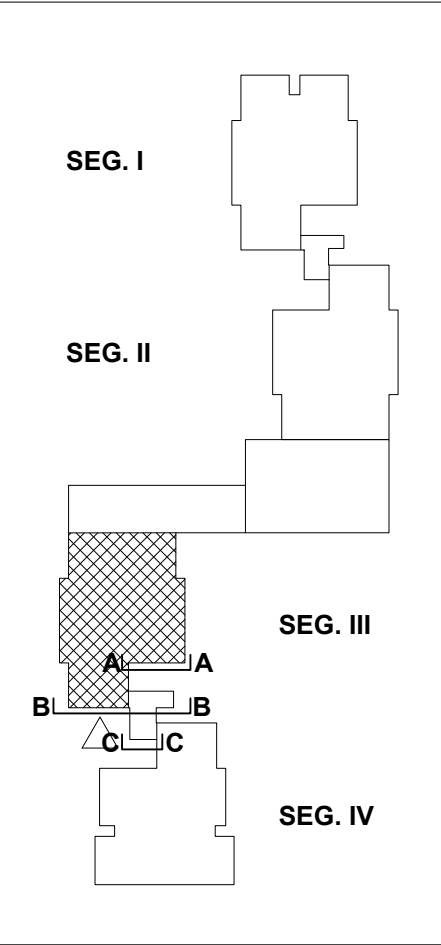
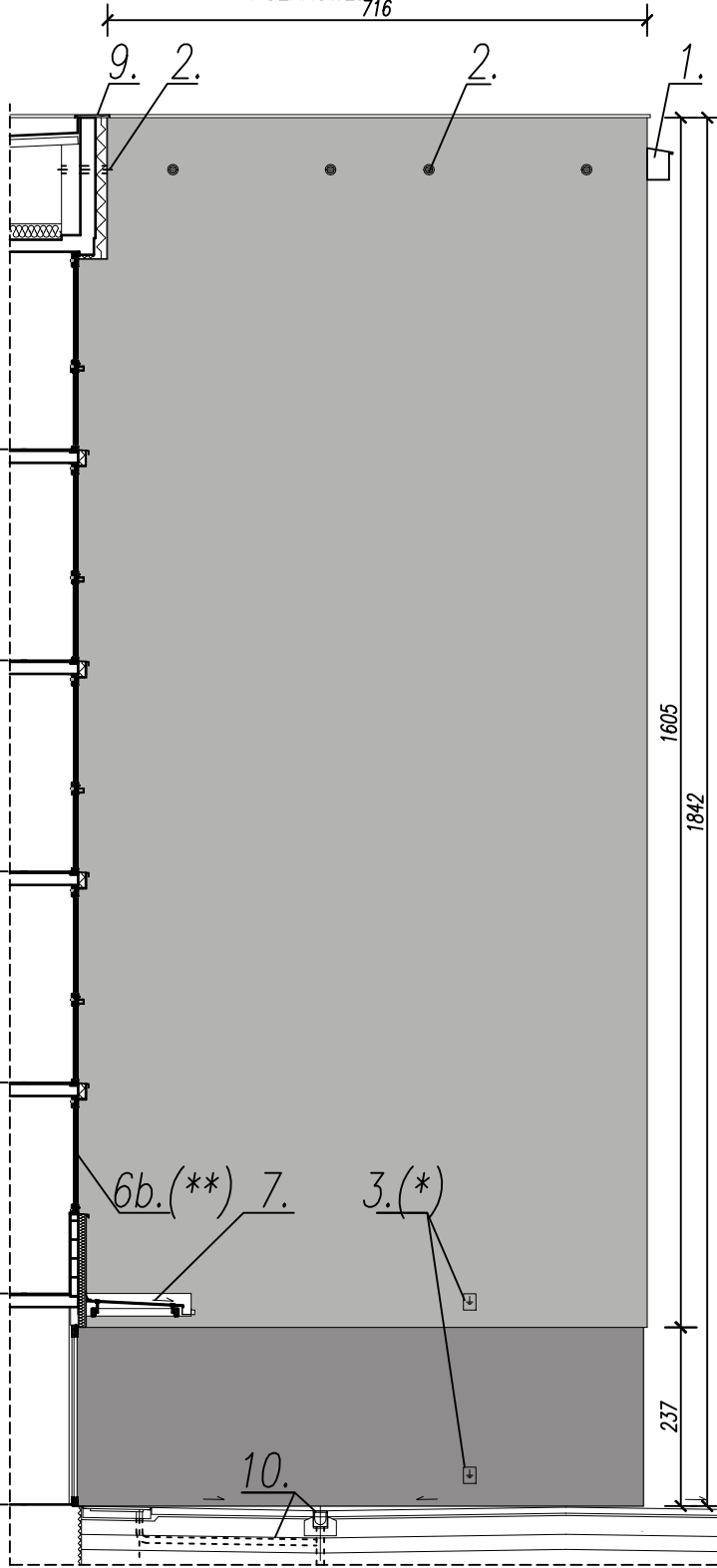
PRZEKRÓJ A-A
WARIANT 2

PAS MIĘDZYKONDYGNACYJNY W POSTACI
ŚLUSARKI O ODPORNOŚCI POŻAROWEJ, PIERWSZY
NAJNIŻSZY PAS W ODPORNOŚCI, POZOSTAŁE
BEZKLASOWE, ZADASZENIE BEZ ODPORNOŚCI
OGNIOWEJ



PRZEKRÓJ A-A
WARIANT 3

NOWOPROJEKTOWANA ŚLUSARKA ALUMINIOWA – Z
WYKONANYM PASEM ODDZIELENIA POŻAROWEGO W
POSTACI ŚCIANKI PARAPETOWEJ NA POZIOMIE 1
PIĘTRA, ZADASZENIE BEZ ODPORNOŚCI
POŻAROWEJ



SCHEMAT LOKALIZACJI 1:500

OPIS OZNACZEŃ
LICZBOWYCH I UWAGI
PODANO NA RYSUNKU NR 19

APP AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ KISZKA ul. OLSZAŃSKA 24 31-517 KRAKÓW tel. 695 25 88 60			
inwestor : Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki 31-155 Kraków, ul. Warszawska 24			
obiekt : Termomodernizacja Domów Asystentów Politechniki Krakowskiej przy ul. Skarżyńskiego 2 Część architektoniczno-budowlana, docieplenie w systemie ETICS			
treść rysunku : SEG. III - ELEWACJA POŁUDNIOWA PRZEKRÓJ A-A - WARIANTY			
projektował w specjalności architektura : arch. Mariusz Kiszka MPOIA/004/2007			
sprawdził w specjalności architektura : -			
branża: architektura			
data: MARZEC 2021			
faza: P.WYKONAWCZY	ilość rys.	nr rys.	
skala: 1:100	-	06	

SEGMENT III - ELEWACJA POŁUDNIOWA - PRZEKRÓJ A-A 1:100