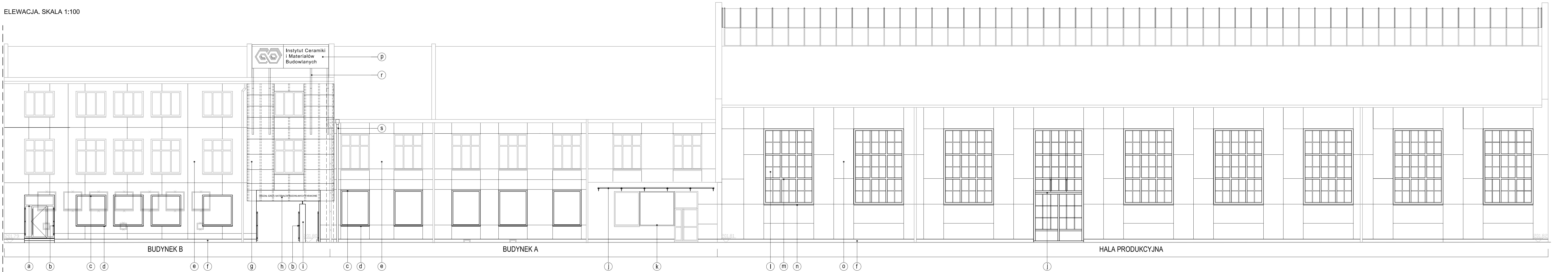


ELEWACJA. SKALA 1:100



- a - zestaw aluminiowy, kolor RAL
b - brama stalowa + blacha perforowana RAL
c - okna aluminiowe, RAL
d - parapety zewnętrzne, RAL
e - tynk, kolor jasnoszary
f - cokół, tynk, kolor ciemnoszary
- g - okładzina elewacyjna szklana, kolor niebieski
h - litery ze styroduru, kolor
i - słup niekonstrukcyjny, stalowy, RAL
j - załadunek szklane bezbarwne, na konstrukcji stalowej, kolor srebrny
k - kolor srebrny
l - witraże w oknach hali - kolory wg odrębnych rysunków
- m - okna hali, kolor
n - parapety zewnętrzne, kolor
o - tynk, kolor ciemnoszary
p - kaseton reklamowy, białe tło, litery i logo w kolorach ICIMB
r - kaseton reklamowy - słupki, kolor RAL
s - rynna, kolor

OBIEKT	INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W WARSZAWIE ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE	DATA	03.2015
ADRES	KRAKÓW, UL. LIPOWA 3	BRANŻA	ARCH.
TEMAT OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA ELEWACJI	FAZA	PB
TEMAT RYSUNKU	RZUT + ELEWACJA	SKALA	1:100
PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK			
AUTOR mgr inż. arch. M. Cierniak tytuł: BPP, Upr. 173 i 184	WERYFIKATOR	NR RYSUNKU	
			A/1