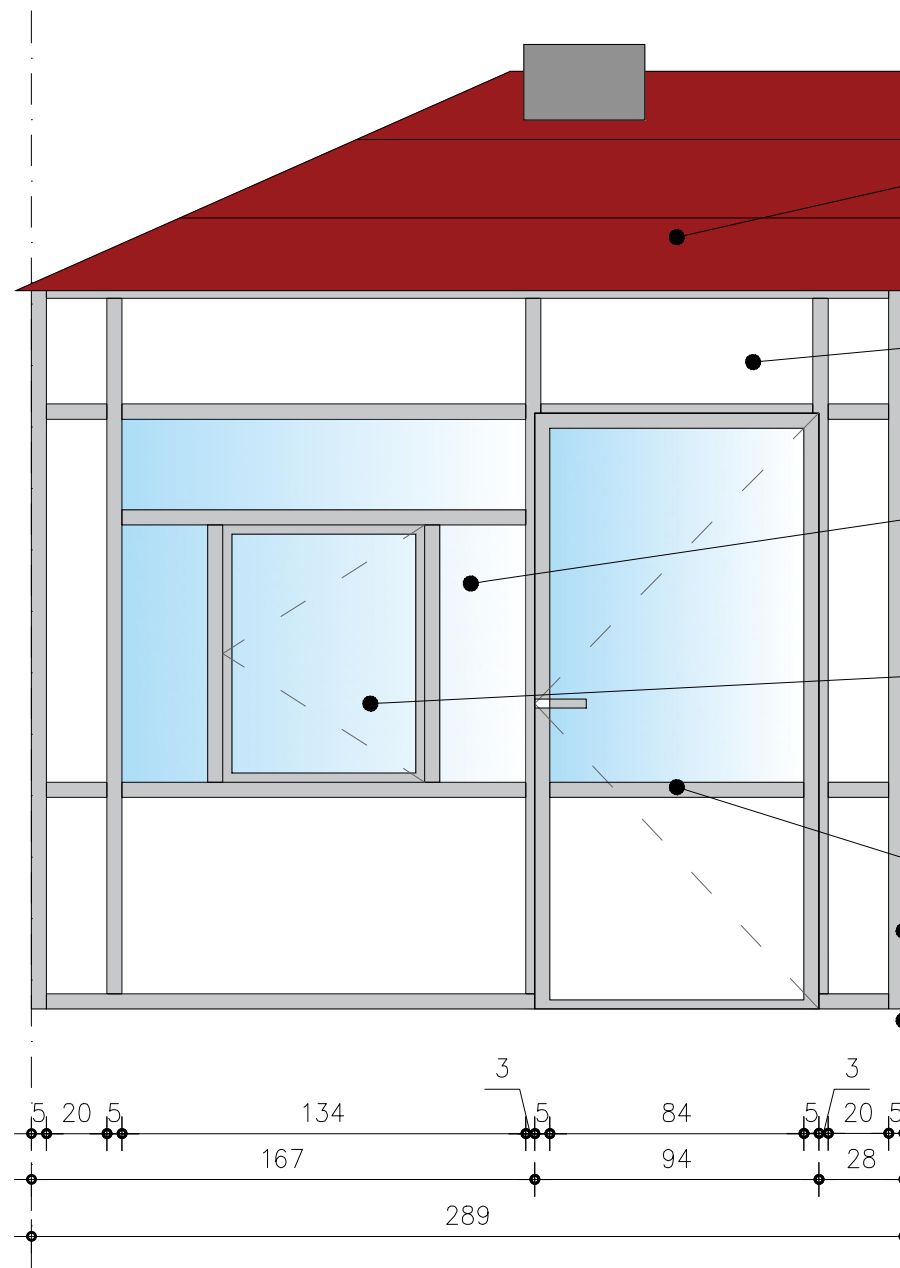
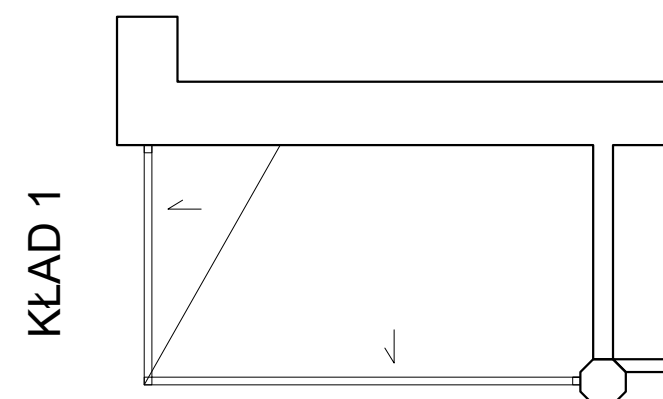


KŁAD 1



KŁAD 2



KŁAD 1

KŁAD 2

wykonany
z płyty warstwowej typu alubond
mocowanej na ukrytych profilach
systemu GK 75mm,
podział na trzy pasy na zakładkę
(imitacja dachówki)
RAL 3027

ściany sklepiu strop wykonane
z płyty warstwowej aluminiowej
RAL9001; REI60

pojedyncze szklenie witryn
wykonane ze szkła
bezpiecznego

okienko sklepiu otwierane do
środku, wykonane ze szkła
bezpiecznego

drzwi szklane bezpieczne 90x200
otwierane na zewnątrz,
z samozamykaczem, kpl.
klamka, zamek patentowy; EIS30

profil aluminiowy 50x50x3

wewnątrz ustawić regały
60x160x20cm, metalowe
malowane proszkowo na kolor
grafitowy RAL 7043 lub podobny

	EPS ARCHITEKCI ARCH. PIOTR SPANDOWSKI ARCH. EWA SPANDOWSKA <u>email : epsarchitekci@gmail.com</u> <u>tel : 501 215 617 / 502 610 507</u>	Nr rys.: A09	Rewizja: 00
		Skala / Format: 1:25/ A3	
		Data: Listopad 2018	
Nazwa i adres obiektu: Dostosowanie budynku SP nr 49 w Gdańsku, al. Legionów 11 do obowiązujących przepisów ppoż			
Faza projektu: Projekt Wykonawczy		Branża: Architektura	
Nazwa rysunku: Projekt sklepiu klatka K01			
Projektant: arch. Ewa Spandowska upr. bud. nr PO/KK/280/2009 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		Podpis:	
Opracowujący:			
Sprawdzający: arch. Piotr Leopold Spandowski upr. bud. Nr 230/POOKK/IV/2017 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		Podpis:	