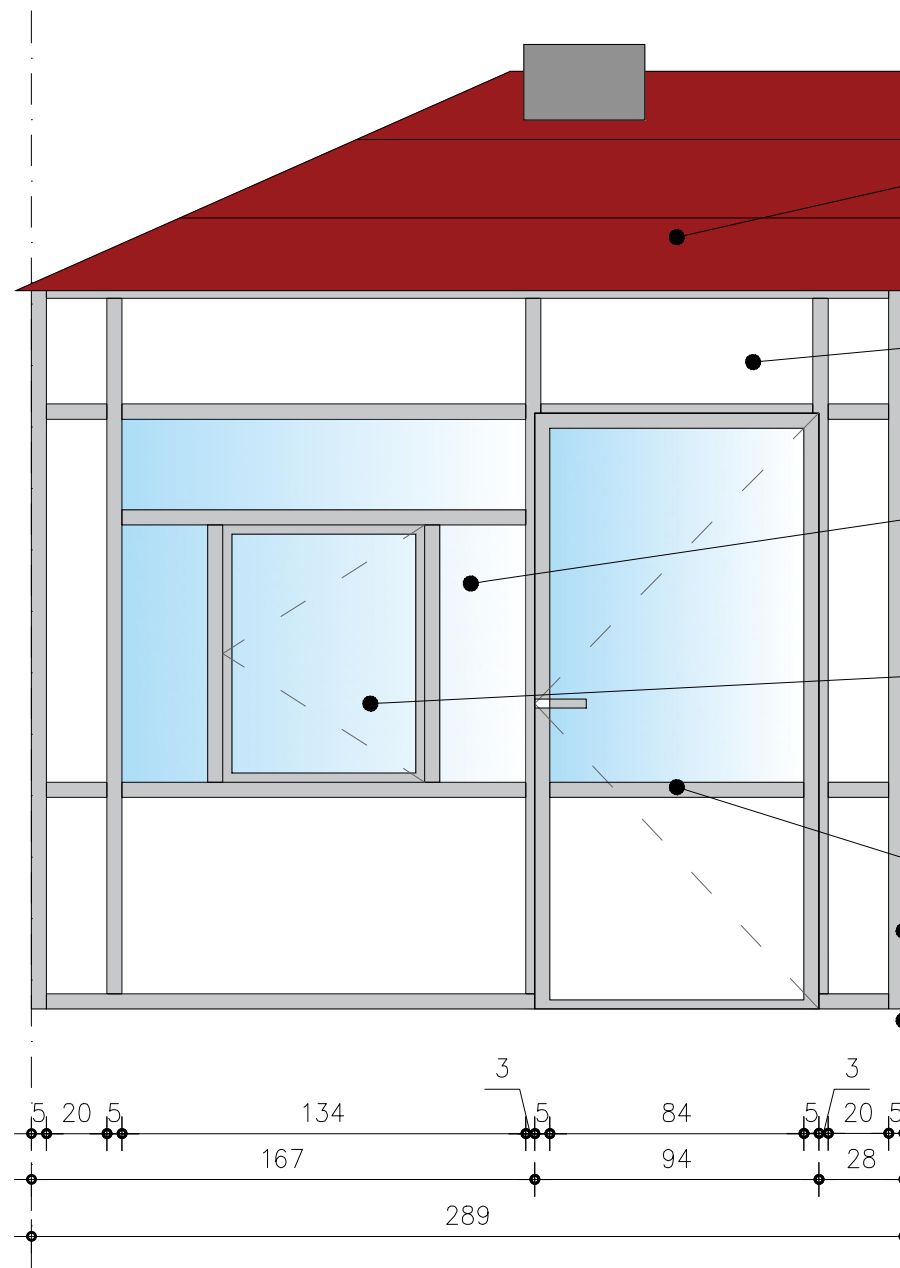
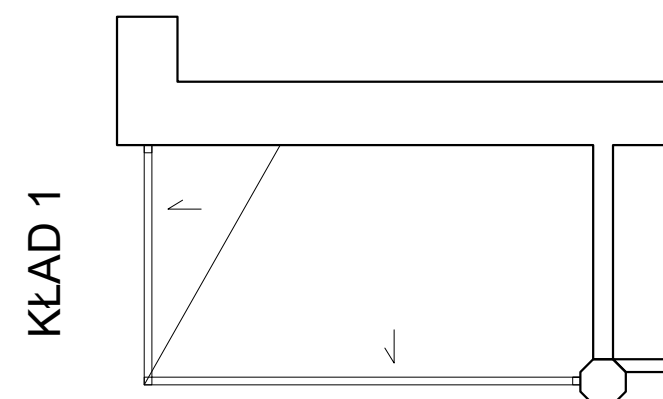


KŁAD 1



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

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