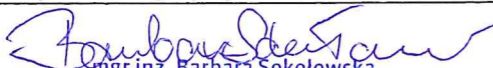
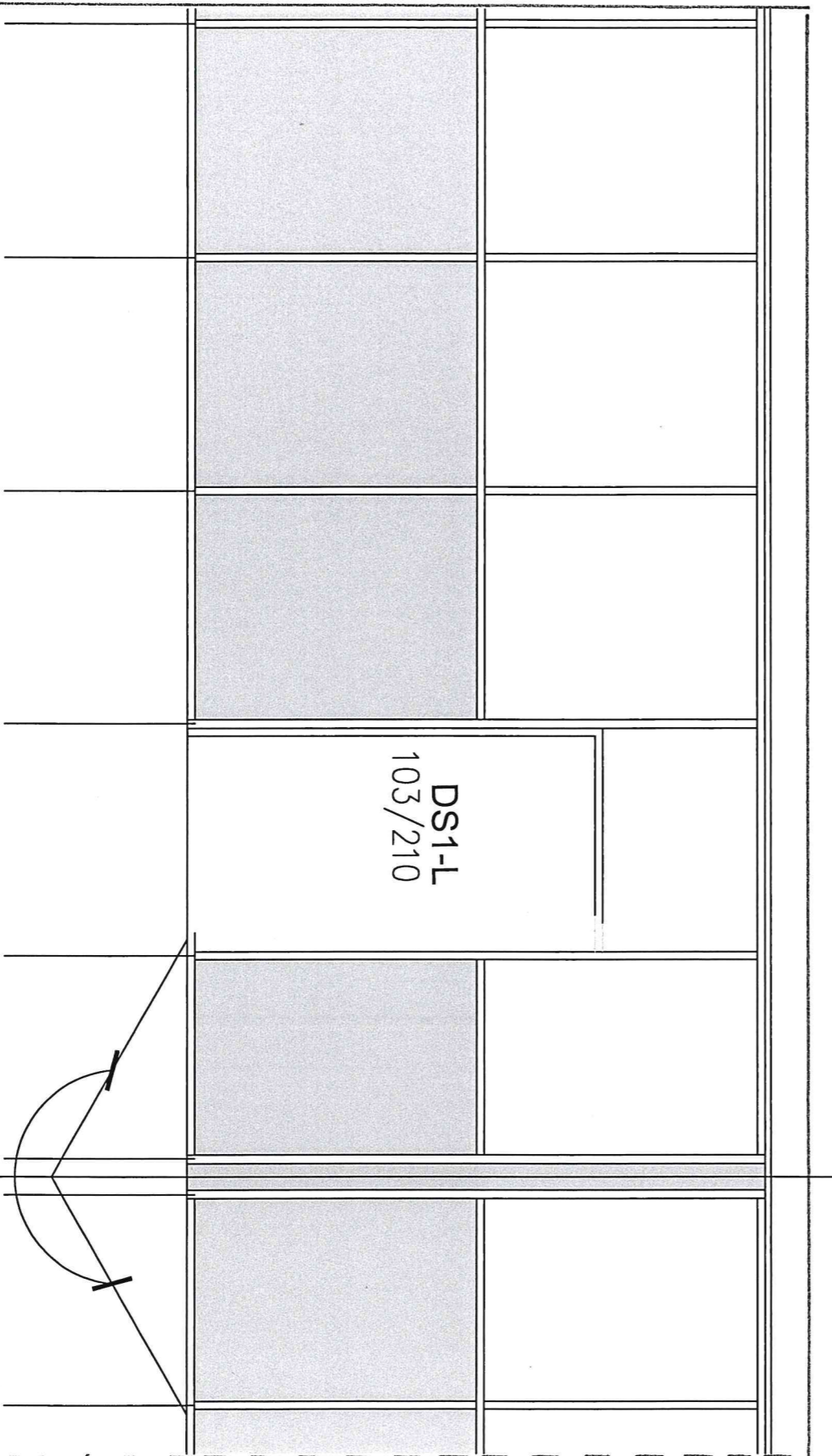



Adres INWESTORA remontowanego obiektu	POLITECHNIKA GDAŃSKA Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12	
Nazwa rysunku	Budowa nowej ścianki wewnętrznej (z profili aluminiowych) z drzwiami w budynku B Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku, ul. Narutowicza 11/12 Rzut korytarza II-go piętra	Data 20.07.2023 r. SKALA 1: 50
Autor opracowania nr uprawnień podpis	 mgr inż. Barbara Sokółowska nr upr. bud. POM/0308/PWOK/13	Nr rys. 1

3/11

3/28 P.GOSP.



120 120 120

Adres INWESTORA remontowanego obiektu	POLITECHNIKA GDAŃSKA Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12	Data 20.07.2023 r. SKALA 1: 50
Nazwa rysunku	Budowa nowej ścianki wewnętrznej (z profili aluminiowych) z drzwiami w budynku B Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku, ul. Narutowicza 11/12 WIDOK NOWEJ ŚCIANY (korytarz II-go piętra)	Nr rys. 2
Autor opracowania nr uprawnień podpis	 nr upr. bud. POM/0308/PWOK/73	

Nr rys. 3	mgr inż. Barbara Sokółowska nr upr. bud. POM/0308/PWOK/13 <i>Barbara Sokółowska</i>	Autor opracowania nr uprawnień podpis
Data 20.07.2023 r. SKALA 1:50	Budowa nowej ścianki wewnętrznej (z profili aluminiowych) z drzwiami w budynku B Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku, ul. Narutowicza 11/12 Przykład połączenia starej i nowej ściany.	Nazwa rysunku
POLITECHNIKA GDAŃSKA Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12		Adres INWESTORA remontowanego obiektu

Przekrój przez katowe połączenie ram ściennych w ścianie o klasie odporności ogniowej EI 45 lub EI 60

