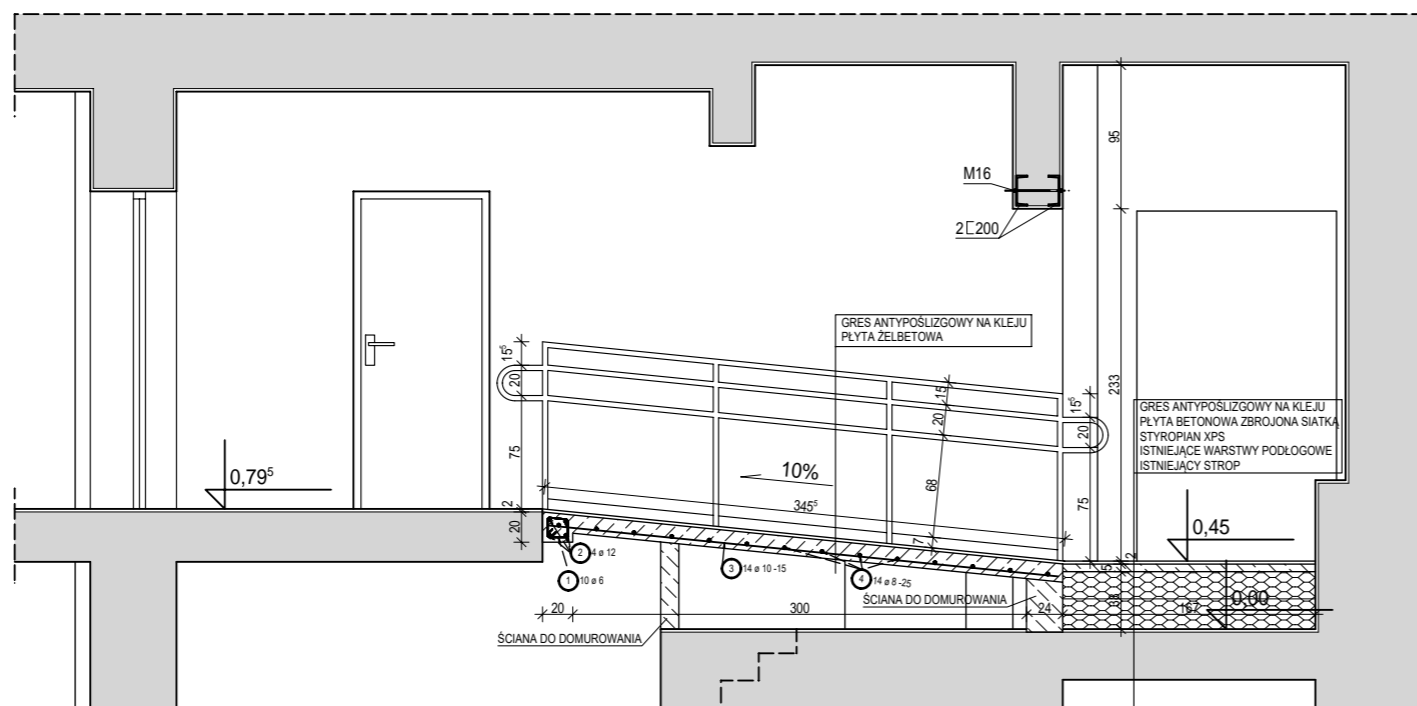
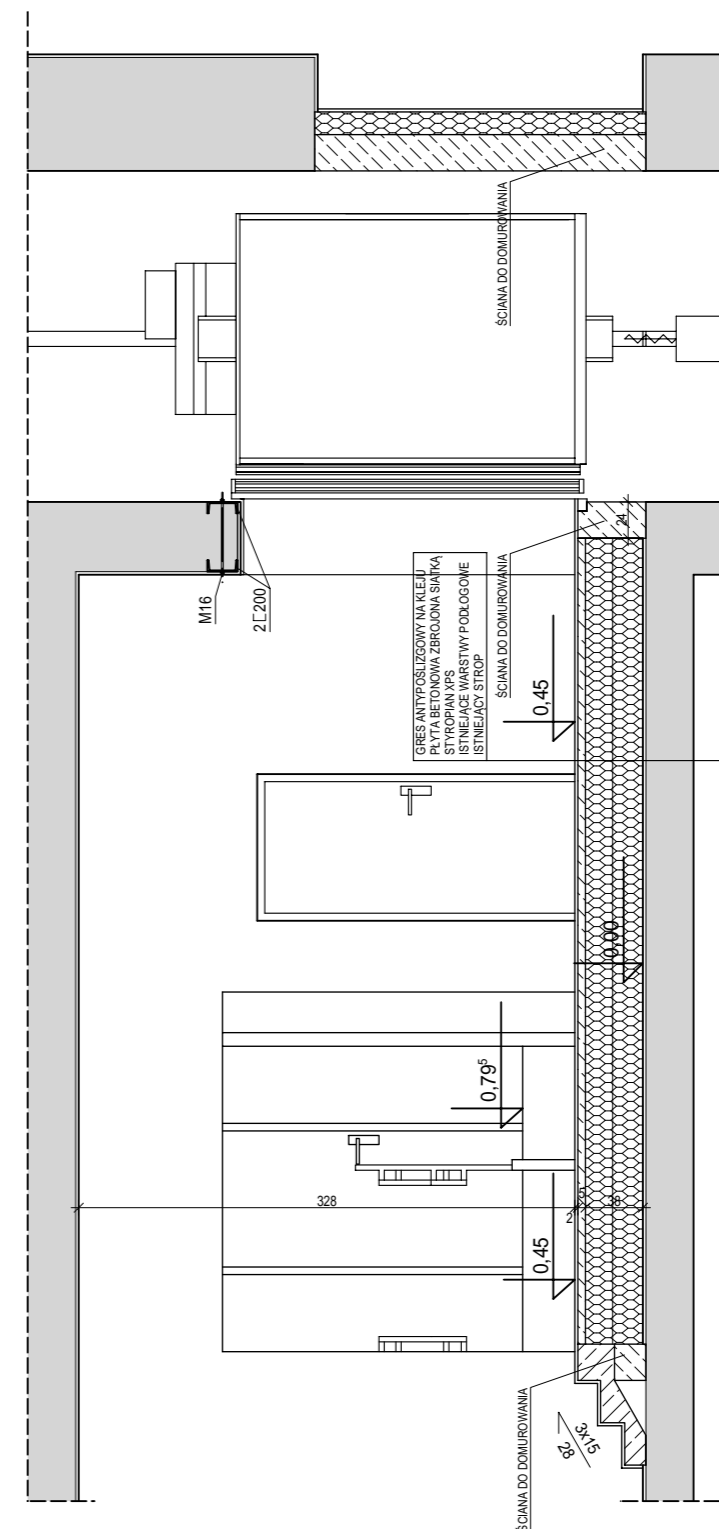
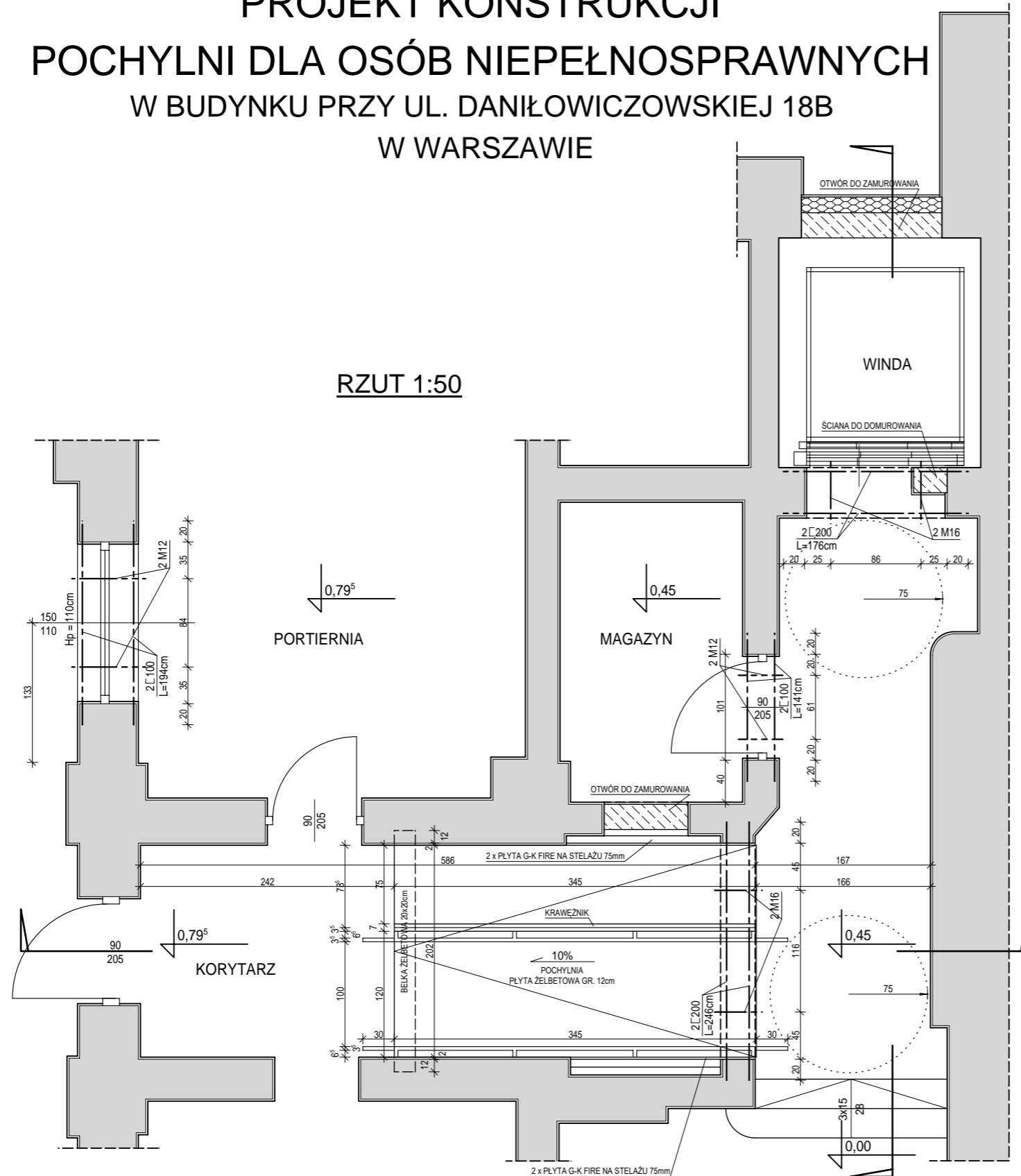


PROJEKT KONSTRUKCJI

POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

W BUDYNKU PRZY UL. DANIŁOWICZOWSKIEJ 18B

W WARSZAWIE



ZESTAWIENIE STALI - PRETY otulina zbrojenia - 3cm

Poz.	Szt.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	10	6	0.66		6.60	1.47
2	4	12	2.24		8.96	7.96
3	14	10	3.40		47.60	29.37
4	14	8	1.96		27.44	10.84

Masa całkowita [kg] : 49.64

ZESTAWIENIE STALI - PROFILE

Lp.	Profil	Ilość	Długość [mb]	Długość łączna [mb]	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa łączna [kg]	
1	CEOWNIK 200	2	2,46	4,92	25,3	124,48	
2	CEOWNIK 200	2	1,76	3,52	25,3	89,06	
3	CEOWNIK 100	2	1,41	2,82	10,6	29,89	
4	CEOWNIK 100	2	1,94	3,88	10,6	41,13	
5	DODATKOWE ELEMENTY MONTAŻOWE						28,46
						313,01	

ZESTAWIENIE STALI