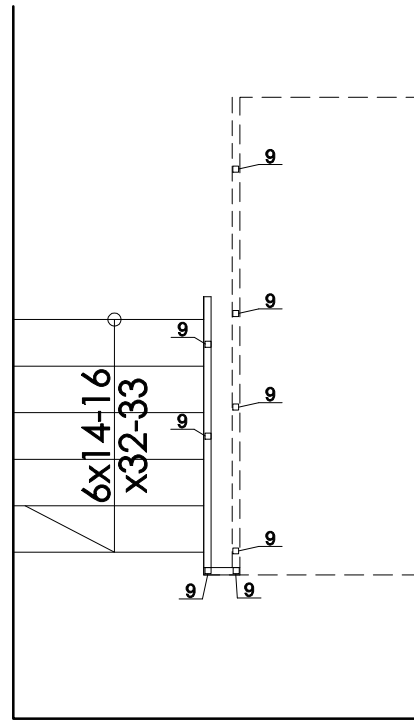
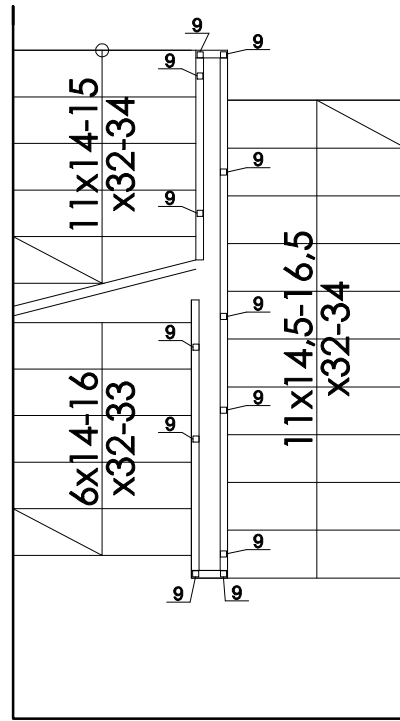


Nr	nazwa i wymiar elementu [mm]	długość [cm]	ilość [sztuk]	długość [mb]	masa [kg]	
					jedn.	ogółem
5.	kotwa rozporowa M12x150	-	72	-	-	-
9.	śrępek - profil ze stali nierdzewnej 40x40x3 mm	126	18	22,68	4,392	79,056
10.	śrępek - profil ze stali nierdzewnej 40x40x3 mm	117,5	6	7,05	4,095	24,57
11.	poręcz - profil ze stali nierdzewnej 50x20x1,5mm	1461	1	14,61	128,112	128,112
12.	rura ze stali nierdzewnej 10x1,5mm	4	24	0,96	0,013	0,312
13.	podkładka - blacha 140x40x10mm	-	24	-	0,440	10,56
14.	zaślepka - blacha 40x40x3 mm	-	24	-	0,035	0,84
17.	śrępek - profil ze stali nierdzewnej 30x30x3 mm	1354	2	27,08	31,208	62,416
18.	śrępek - płaskownik ze stali nierdzewnej 10x30mm	100	79	79	2,355	186,045
					RAZEM [kg]	491,911

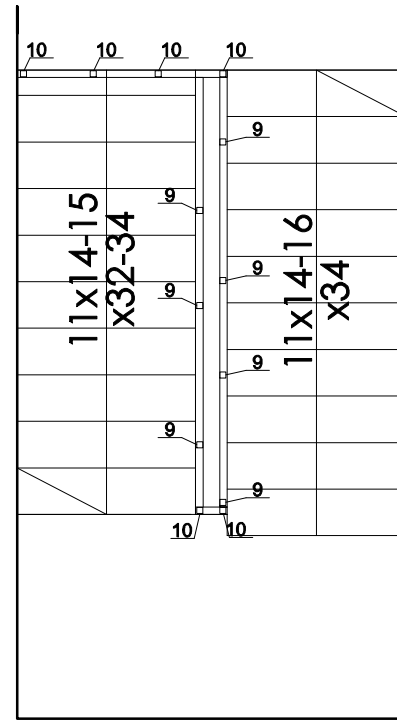
Nr	nazwa i wymiar elementu [mm]	długość [mm]	ilość [sztuk]	długość [mb]	objętość[m³]	
					jedn.	ogółem
16.	poręcz drewniana 30x50 mm	1461	1	14,61	0,238	3,48
					RAZEM [m³]	3,48



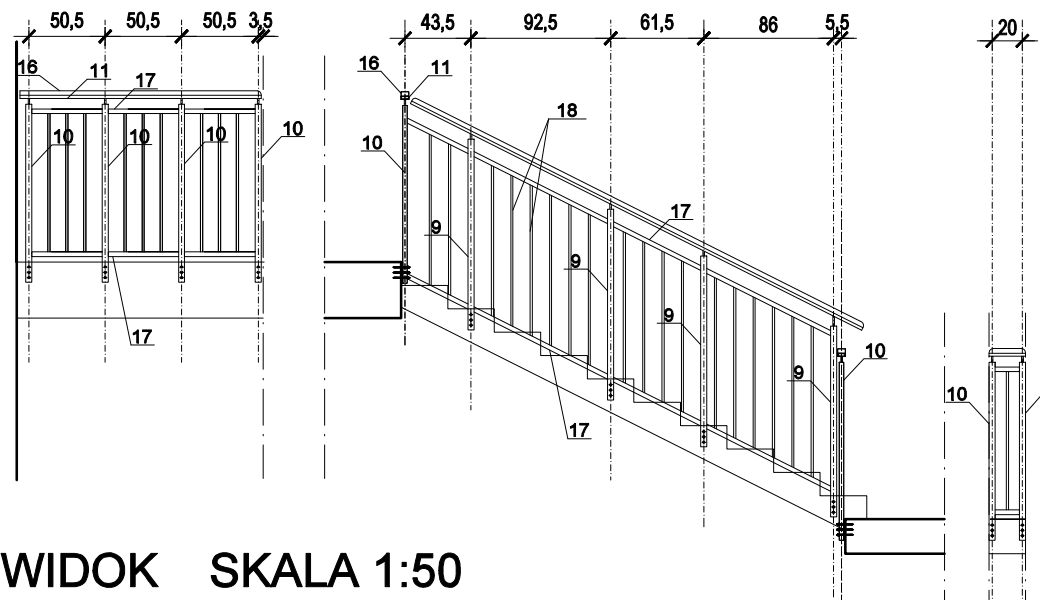
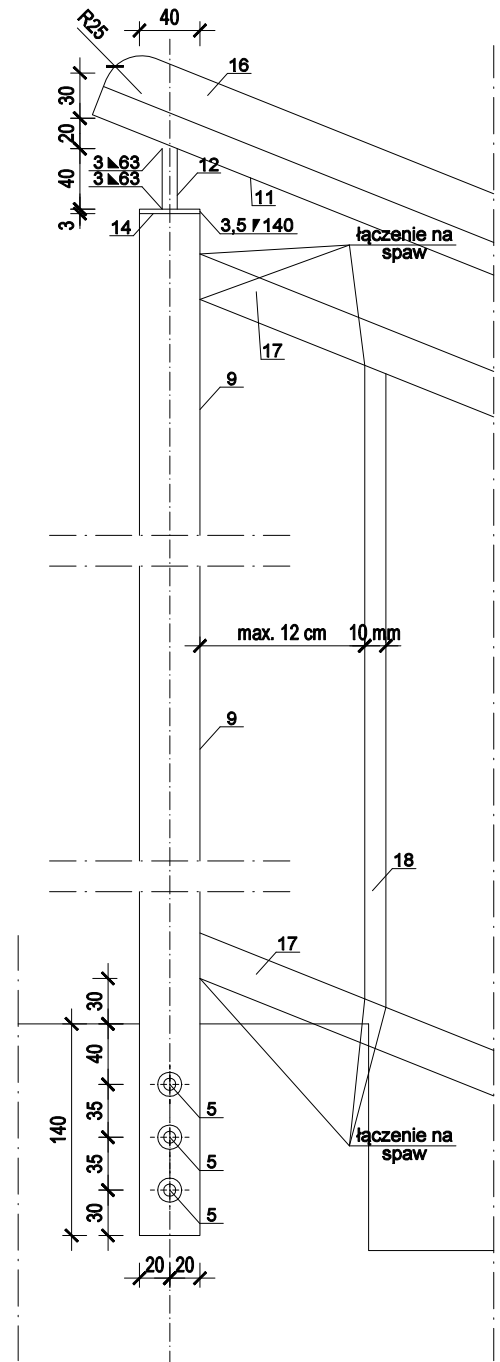
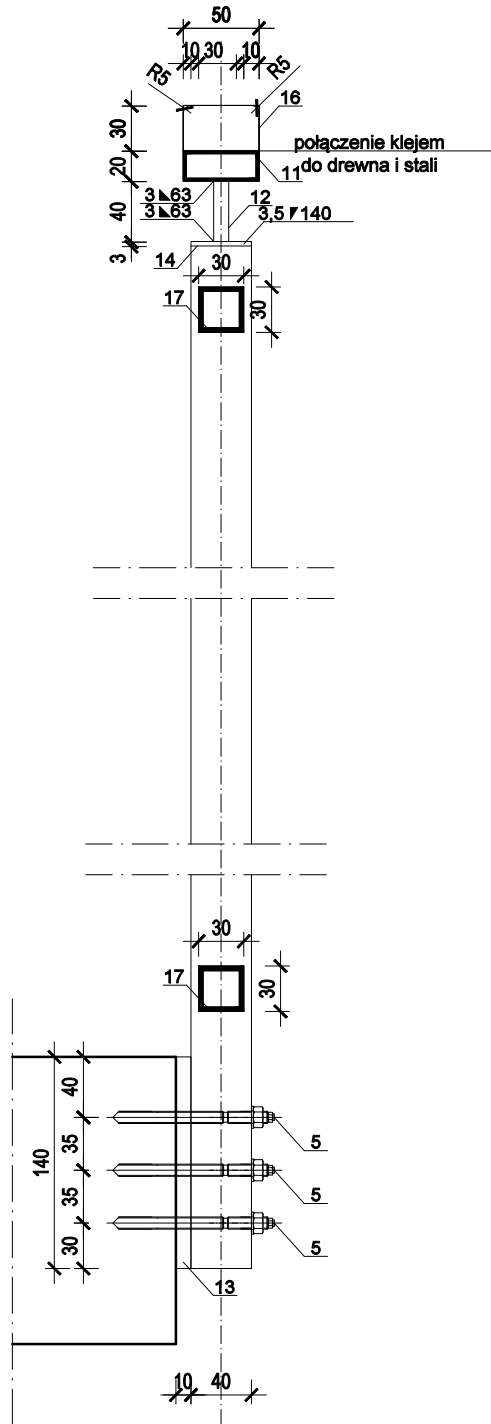
RZUT PIWNICY
SKALA 1:100



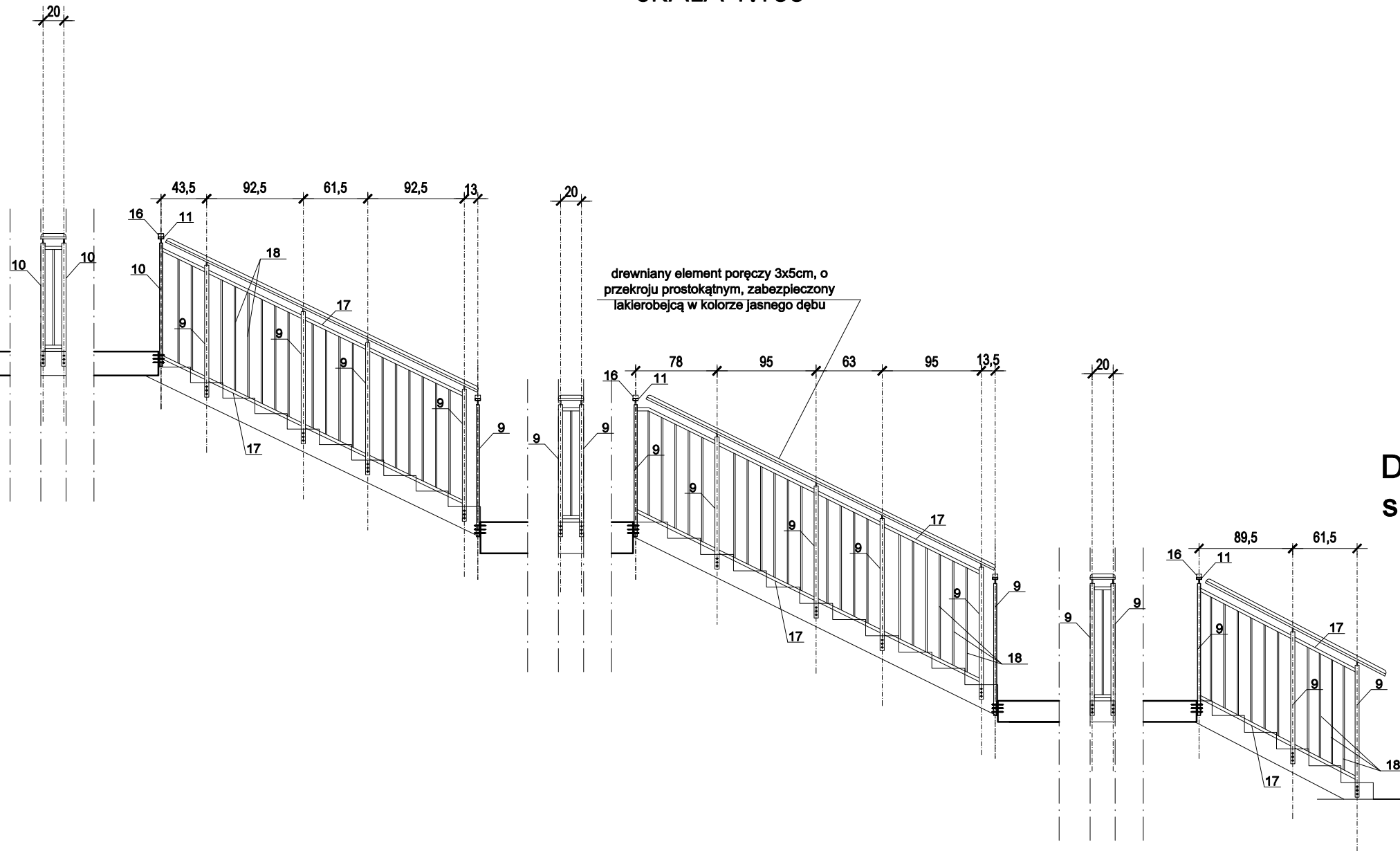
RZUT PARTERU
SKALA 1:100



RZUT PIĘTRA
SKALA 1:100



WIDOK SKALA 1:50



DETALE MOCOWANIA ELEMENTÓW

UWAGA! Po wykonaniu spawu wyrównać powierzchnię poprzez szlifowanie

TOTO

ARCHITEKCI

TOTO Architektka - Karolina Paluszyska-Czekaj

ul. Wajdeloty22/6a, Gdańsk

tel. 500 218 463

PROJEKTANT:

arch.Karolina Paluszyska-Czekaj

PO/IX/408/2011 w spec. arch.

inż.Andrzej Łasiński

70/EI/76 w spec. konstrukcyjno-budowlanej

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

arch.Agnieszka Kalicka

PO/IX/395/2011 w spec. arch.

inż.Stanisław Kutowski

100/EI/78 w spec. konstrukcyjno-budowlanej

BRANŻA

architektura, konstrukcje

ADRES:

ul. Gabrieli Zapolskiej 16

85-149 Bydgoszcz

TEMAT:

Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, remont i ocieplenie (termomodernizacja i przebudowa infrastruktury technicznej) budynku Przedszkola nr 66 przy ul. Gabrieli Zapolskiej 16 w Bydgoszczy w ramach zadania pn. „Projekty i koncepcje pod przyszłe inwestycje”

NAZWA RYSUNKU:

BALUSTRADA NA KLATCE SCHODOWEJ NR 3 (przy kuchni)

FAZA	SKALA	ZMIANA	DATA	NR RYS.
PW	1:50		03.2025	A/33