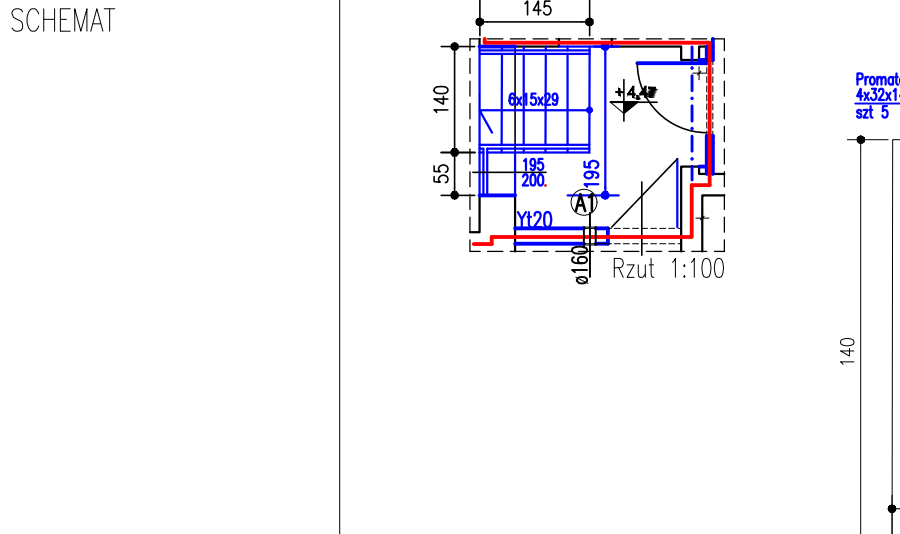


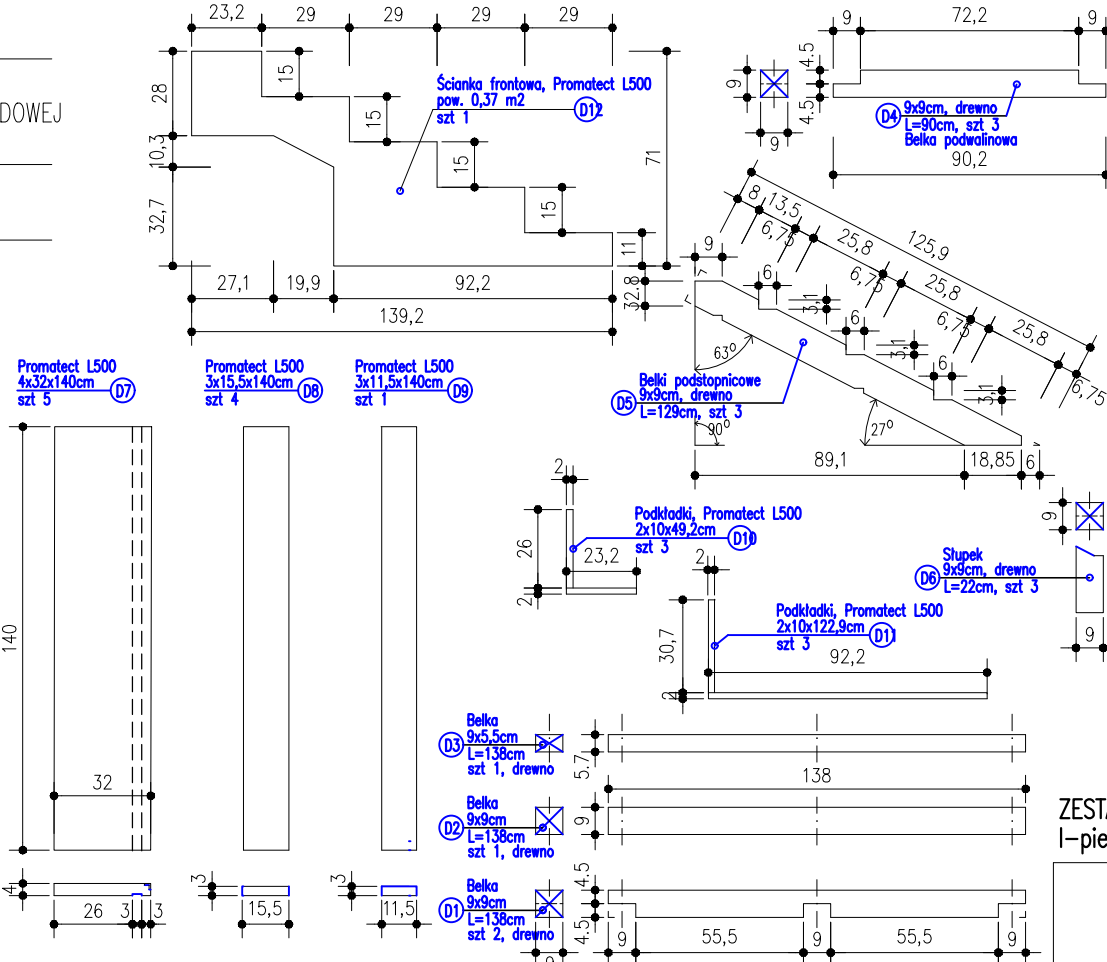
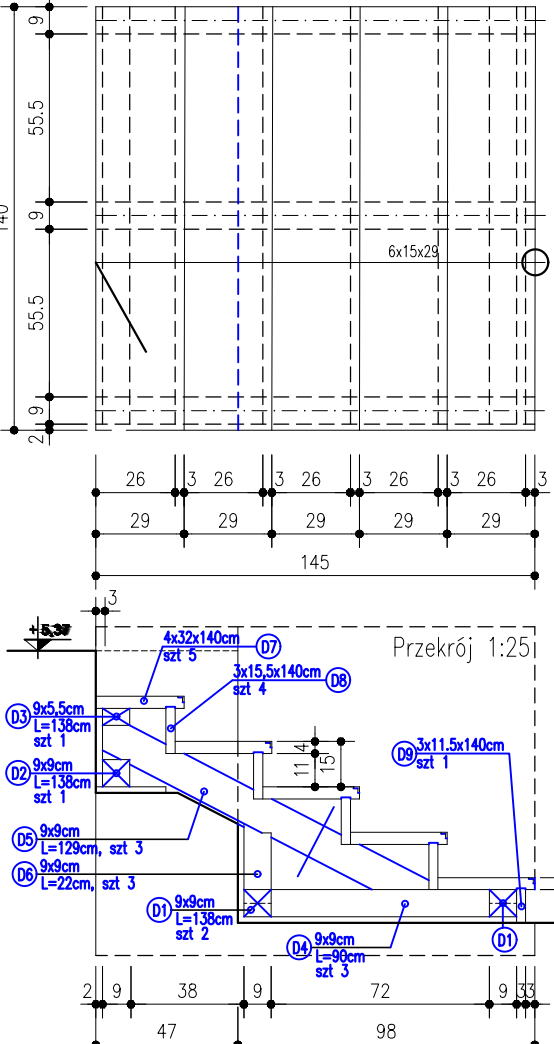
NR.	
NAZWA WYROBU	SCHODY WEWNĘTRZNE W OBREMBIE LIKWIDOWANEJ KLATKI SCHODOWEJ P.POŻ REI60
SYMBOL	Sch-1 ZESTAW



SCIAN (OTWÓR)	H
WYMIARY W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	S/H

Architectural floor plan of the first floor (I-Piętro). The plan shows a rectangular layout with dimensions 140m by 55.5m. The layout includes a central corridor (KORIDOR) and several rooms: PIWNICA, PARTER, PODDASZE, DACH, and OGÓŁEM. A note 'UWAGI:' is present. The plan is marked with a grid and a scale bar.

Uwaga: należy uwzględnić warunki ochrony przeciwpożarowej (patrz pkt. 1.3 opisu technicznego)

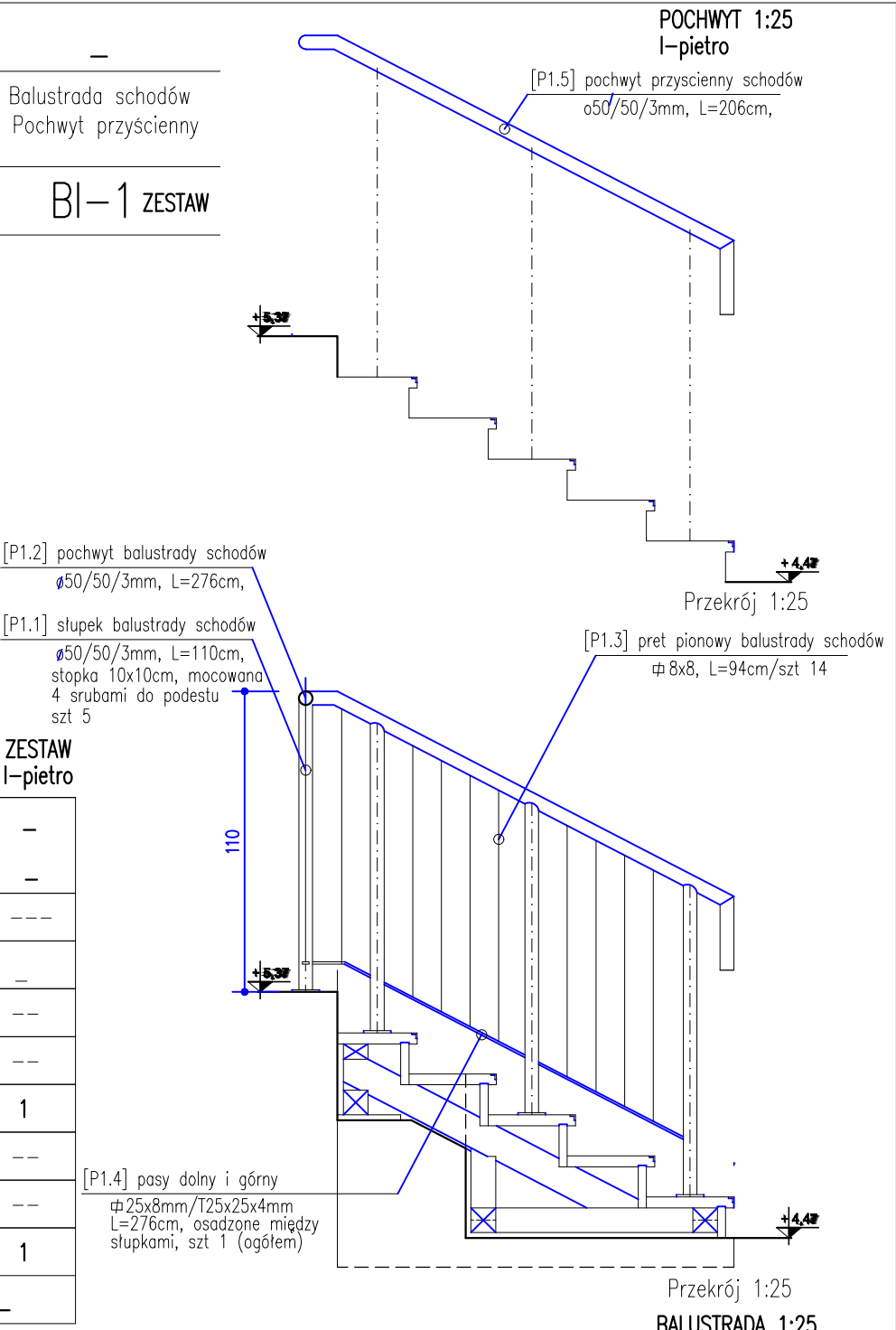


Poz:	Sch1	1 zestaw – schody wejściowe						
		szt	L/jd mb	og.: mb	m/jd m3/kg	m/jd szt/kg	m/jd og/kg	
[D1]	9x9cm, drewno, sosna	2	1,38	2,76	450	4,95	9,9	
podwalina, elem. konstr., zabezp. p.poż np: prep. Promadur								
[D2]	9x9cm, drewno, sosna	1	1,38	1,38	450	4,95	9,9	
podwalina, elem. konstr., zabezp. p.poż np: prep. Promadur								
[D3]	9x5,5cm, drewno, sosna	1	1,38	1,38	450	3,07	3,07	
belka, elem. konstr., zabezp. p.poż np: prep. Promadur								
[D4]	9x9cm, drewno, sosna	3	0,90	2,70	450	3,29	9,97	
podwalina, elem. konstr., zabezp. p.poż np: prep. Promadur								
[D5]	9x9cm, drewno, sosna	3	1,29	3,87	450	4,70	14,1	
belka podpierająca, elem. konstr., zabezp. p.poż np: prep. Promadur								
[D6]	9x9cm, drewno, sosna	3	0,22	0,66	450	0,80	2,40	
stopek, elem. konstr., zabezp. p.poż np: prep. Promadur								
[D7]	4x32cm, Promatect L500	5	1,40	7		9,45	47,25	2,25m2
stopnica 0,45m2/szt+okł. Tarket Tapiflex Stairs+nakł. krawędziowe								
[D7.1]	4x3cm, Promatect L500	1	1,40	1,40		0,009	0,009	0,042m2
listwa 0,045m2/szt+okł. Tarket Tapiflex Stairs+nakł. krawędziowe								
[D8]	3x15,5cm, Promatect L500	4	1,40	5,60		4,62	18,48	0,88m2
podstopnica 0,22m2/szt+okł. Tarket Tapiflex Stairs+nakł. krawędziowe								
[D9]	3x11,5cm, Promatect L500	1	1,40	1,40		3,57	3,57	0,17m2
podstopnica 0,17m2/szt+okł. Tarket Tapiflex Stairs+nakł. krawędziowe								
[D10]	2x10cm, Promatect L500	3	0,492	1,476		1,05	3,15	0,15m2
podkładka 0,05m2/szt+zabezp. pow. prep. Promat Im2000								
[D11]	2x10cm, Promatect L500	3	1,229	3,69		2,73	8,19	0,39m2
podkładka 0,13m2/szt+zabezp. pow. prep. Promat Im2000								
[D12]	2cm, Promatect L500	1				4,07	4,07	0,37m2
ścianka osłonowa boczna, 0,37m2/szt+zabezp. pow. prep. Promat Im2000								

+ Nakładki krawędziowe L=140cm, szt 6 kompletów
 + Łączniki ciesielskie, gwoździe, wkrety
 + impregnacja drewna p.grzybiczna,
 + impregnacja Promatect prep. Promat Im2000,
 + balustrada stal INOX, h=110cm (wg wzoru istn. na klatce schodowej)
 L=206+70=276cm, mocowanie stabilne do podestu,
 + poręcz stal INOX, h=110cm l=160cm

ZESTAW I-pietro	ZESTAW I-pietro
	— —
---	---
—	—
--	--
--	--
1	1
--	--
--	--
1	1
	—
I etap	I etap

waga: 1
głęźy dokonać obmiaru otw. na budowie



ZESTAWIENIE /FRAGMENT/		Zst_4 I-ETAP
PT przebudowy części budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Brynicy wraz z termomodernizacją Inwestor: Gmina Lubniany 46-024 Lubniany, ul. Polska 104 Adres: 46-024 Brynica, ul. Powstańców Śląskich 47 dz nr: 552/230 ob. 0010 Brynica		
Projektant: Architektura: mgr inż arch Maria Słota – Puda Upr.Nr.: 23/86/Op, Izba: IARP OP-0078 Opole 45-793 ul. Szymanowskiego 5/2 tel.kom.: 06000 71118, email: kin95pt@o2.pl		
SKALA 1 : 50	DATA: 08.2023r	ETAP: PT
BRANŻA: Architektura	RYS. NR. Zst_4 / A	
Opracowanie chronione jest ustawą z dnia 04.02.1994 r. "O prawie autorskim i prawach pokrewnych"		