



PROJEKT WYKONAWCZY

CZĘŚĆ 1

ARCHITEKTURA

OBIEKT:	HALA SPORTOWA połączona przewiązką z budynkiem Gimnazjum Zespołu Szkół
ADRES OBIEKTU:	Świlcza dz. nr 3621/1
INWESTOR:	Gmina Świlcza, 36-072 Świlcza 168
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	„AGM PROJEKT” Grzegorz Magdoń 35- 310 Rzeszów, ul. Cegielniana 16c/44, tel./fax 17 864 17 44
DATA:	MAJ 2012

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
INST. SANITARNE :				
GŁ. PROJEKTANT:	arch. Grzegorz Magdoń	A-177/00	05.2012	
PROJEKTANT:	arch. Katarzyna Krużel-Magdoń	A-104/01	05.2012	
PROJEKTANT:	arch. Józef Krużel	58/75	05.2012	

SPIS RYSUNKÓW:

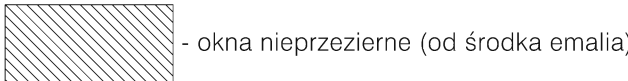
0. ZAGOSPODAROWANIE TERENU	1:150
1. RZUT FUNDAMENTÓW	1:100
2. RZUT PARTERU	1:100
2.1. RZUT PARTERU –FRAGMENT	1:50
2A. SUFIT PODWIESZANY PARTER	1:100
3. RZUT I PIĘTRA	1:100
3.1. RZUT I PIĘTRA –FRAGMENT	1:50
3A. SUFIT PODWIESZANY I PIĘTRO	1:100
3B. RZUT POSADZEK PARTERU I PIĘTRA	1:100
4. RZUT PŁYT KORYTKOWYCH	1:50
5. RZUT DACHU	1:100
6. PRZEKRÓJ A-A	1:50
7. PRZEKRÓJ B-B	1:50
8. PRZEKRÓJ C-C, C1-C1	1:50
9. PRZEKRÓJ D-D	1:50
9A. KOLORYSTYKA PRZEKROJU A-A	1:75
9B. KOLORYSTYKA PRZEKROJÓW	1:150
10. ELEWACJA PÓŁNOCNA	1:75
11. ELEWACJA POŁUDNIOWA	1:75
12. ELEWACJA WSCHODNIA	1:75
13. ELEWACJA ZACHODNIA	1:75
14. ELEWACJA PÓŁNOCNA KOLORYSTYKA	1:75
15. ELEWACJA POŁUDNIOWA KOLORYSTYKA	1:75
16. ELEWACJA ZACHODNIA KOLORYSTYKA	1:75
17. ELEWACJA WSCHODNIA KOLORYSTYKA	1:75
18. ŚLUSARKA OKIENNA ALUMINIOWA	1:100
19. FASADY	1:50
20. ŚLUSARKA ALUMINIOWA	1:100
20A. ŚLUSARKA KIOSKU KOMENTATORA	1:50
21. STOLARKA DRZWIOWA	1:100
22. DETAL KLATKI SCHODOWEJ KLATKA NR 1	1:25
23. DETAL KLATKI SCHODOWEJ KLATKA NR 2	1:25
24. DETAL SCHODÓW PRZEWIAZKI	1:25
25. DETAL SCHODÓW NA TRYBUNY	1:25
26. DETAL BALUSTRAD TRYBUN	1:25
27. DETAL KIOSKU KOMENTATORA	1:25
28. BALUSTRADA WEJŚCIOWA	1:25
29. BALUSTRADA WEJŚCIA BOCZNEGO	1:25
30. DETAL KOMINÓW I DRABINY ZEWNĘTRZNEJ	1:25
31. DETAL DRABINY WEWNĘTRZNEJ	1:25
31A. DETAL OSŁON NA GRZEJNIKI	1:25
32. DETAL DASZKÓW	1:25
33. RZUT POSADZEK TERENU	1:100

SYMBOLE			O1	O2p	O2l	O2b	O2d	O3p	O3l	O4p	O4l	O5p	O5l	O6	O7	WD
SCHEMAT												 przeszklenie bezpieczne nieotwierane	 przeszklenie bezpieczne nieotwierane			
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY (w mm)		S _o	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1100	1100	1800	1500	1000
		H _o	600	1100	1100	1100	1100	1200	1200	1700	1700	2200	2200	1200	1200	1000
SZTUK	POZIOM	0,00	4	-	1	-	-	2	2	7	7	-	1	-	1	-
	POZIOM	+ 3,60	4	4	4	4	2	-	-	-	-	1	1	1	-	-
	POZIOM	+ 8,90	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	RAZEM		8	4	5	26	2	2	2	7	7	1	2	1	1	1
UWAGI						przeszklenie nieotwierane	przeszklenie nieotwierane Ei60					dołna kwatera przeszklenie bezpieczne nieotwierane - szkło laminowane		okno znajduje się w części istniejącej budynku	przeszklenie nieotwierane wewnętrzne z pom. pierwszej pomocy	wylaz dachowy kopułkowy, otwierany ręcznie, ciepły
			Ślusarka aluminiowa. kolor popielaty Szyby o współczynniku przenikania ciepła Us= 1,1W/m2K, izolacja akustyczna (32dB). Okna w umywalniach i szatniach przy umywalniach z nawiewnikami okiennymi higrosterownymi - 8szt. O4 Okna z pomieszczeniami dla osób niepełnosprawnych otwierane z poziomu do 120cm Parapet wewnętrzny Aglomarmur Botticino gr. 3cm Parapet zewnętrzny obróbka blacharska, blacha powlekana - kolor szpalety											szkło bezpieczne laminowane odporne na uderzenia piłką		
			UWAGA: Widok ślusarki od strony wnętrza budynku													
ŚLUSARKA OKIENNA ALUMINIOWA																

ŚLUSARKA OKIENNA
ALUMINIOWA

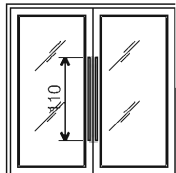
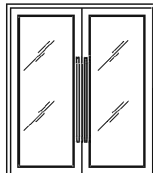
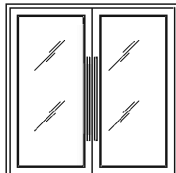
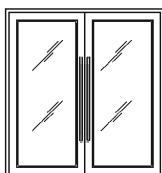
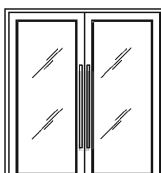
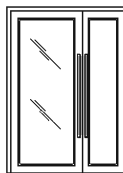
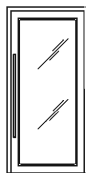
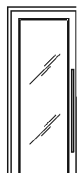
1:100

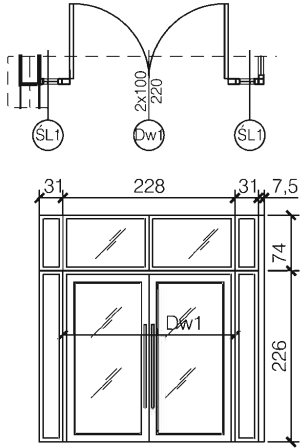
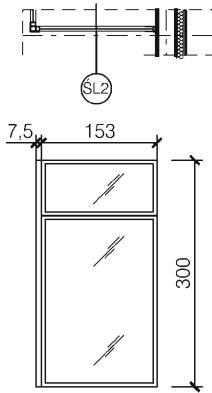
OBIKT:	SZKOLNA HALA SPORTOWA z PRZEWIAŻKĄ	ADRES:	dz. nr 3621/1 Świlcza		
INWESTOR:	GMINA ŚWILCZA	ADRES:	36-072 Świlcza 168		
CZĘŚĆ:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-WYKONAWCZY	DATA:		SKALA:	
NAZWA RYSUNKU:	ŚLUSARKA OKIENNA ALUMINIOWA	04. 2012		1:100	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	"AGM" PROJEKT Grzegorz Magdoń	ADRES:	35-310 Rzeszów, ul. Cegielniana 16C/44		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPR:	PODPIS:	NR RYS:	
GŁ. PROJEKTANT:	arch. Grzegorz Magdoń	A-177/00		18.	
PROJEKTANCI:	arch. Katarzyna Krużel - Magdoń	A-104/01			
	arch. Józef Krużel	58/75			



FASADY 1:50

OBIEKT:	SKOLNA HALA SPORTOWA z PRZEWIĄZKĄ	ADRES:	dz. nr 3621/1 Świlcza
INWESTOR:	GINA ŚWILCZA	ADRES:	36-072 Świlcza 168
CZĘŚĆ:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-WYKONAWCZY	DATA:	SKALA:
NAZWA RYSUNKU:	FASADY	04. 2012	1:50
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<i>"AGM" PROJEKT Grzegorz Magdon</i>	ADRES:	35-310 Rzeszów, ul. Cegielniana 16C/44
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPR:	PODPIS:
GL. PROJEKTANT:	arch. Grzegorz Magdon	A-177/00	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANCI:	arch. Katarzyna Kruzel - Magdon	A-104/01	<i>[Signature]</i>
	arch. Józef Kruzel	58/75	<i>[Signature]</i>
			19.

SYMBOLE		DZ1	DZ2	DW1	DAI1	DAI1a	DAI2		DAI3		DAI4		
SCHEMAT													
WYMIARY W ŚWIETLE OSIEŻY (w mm)	S _o	2280	2100	2280	2100	2100	1600		1075		960		
	H _o	2260	2260	2260	2200	2300	2200		2200		2400		
WYMIARY W ŚWIETLE OSIEŻNICY (w mm)	S	100+100 cm - światło przejścia po otwarciu skrzydła drzwi	90+90 cm - światło przejścia po otwarciu skrzydła drzwi	100+100 cm - światło przejścia po otwarciu skrzydła drzwi	90+90 cm - światło przejścia po otwarciu skrzydła drzwi	90+90 cm - światło przejścia po otwarciu skrzydła drzwi	90+50 cm - światło przejścia po otwarciu skrzydła drzwi		90 cm - światło przejścia po otwarciu skrzydła drzwi		90 cm - światło przejścia po otwarciu skrzydła drzwi		
	H	2200	2200	2200	2100	2200	2100		2100		2400		
SZTUK							L	P	L	P	L	P	
	POZIOM 0,00	1	1	1	2	1	1	-	1	1	-	-	
	POZIOM +3,60	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	
	RAZEM	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	-	
UWAGI		drzwi zewnętrzne ciepłe, wyposażone w relingi chromoniklowe, skrzydło drzwi - szkło bezpieczne laminowane, samozamykacze, odboje, ślusarka malowana wg kolorystyki		drzwi wewnętrzne zimne, wyposażone w relingi chromoniklowe, skrzydło drzwi - szkło bezpieczne laminowane, samozamykacze, odboje, drzwi kładzione (wg rysunków rzutów) ślusarka malowana wg kolorystyki									
ŚLUSARKA DRZWIOWA ALUMINIOWA													

SYMBOLE		ŚL1	ŚL2
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIETLE OSIEŻY (w mm)	S _o	wg schematu	wg schematu
	H _o	wg schematu	wg schematu
WYMIARY W ŚWIETLE OSIEŻNICY (w mm)	S	wg schematu	wg schematu
	H	wg schematu	wg schematu
SZTUK	POZIOM 0,00	1	1
	POZIOM 0,00	-	-
	RAZEM	1	1
ŚLUSARKA ALUMINIOWA			

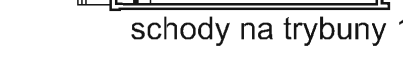
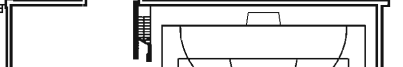
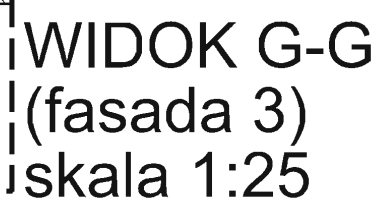
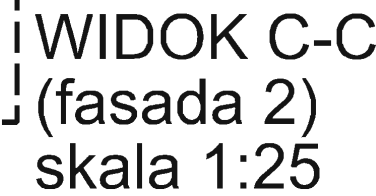
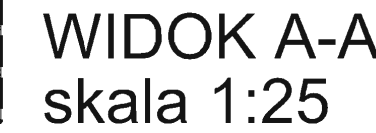
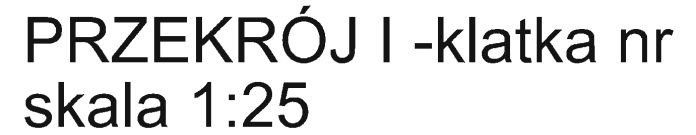
ŚLUSARKA ALUMINIOWA 1:100

OBIEKT:	SZKOLNA HALA SPORTOWA z PRZEWIĄZKĄ	ADRES:	dz. nr 3621/1 Świlcza	
INWESTOR:	GMINA ŚWILCZA	ADRES:	36-072 Świlcza 168	
CZĘŚĆ:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-WYKONAWCZY	DATA:		SKALA:
NAZWA RYSUNKU:	ŚLUSARKA ALUMINIOWA	04. 2012		1:100
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	"AGM" PROJEKT Grzegorz Magdoń	ADRES:	35-310 Rzeszów, ul. Cegielniana 16C/44	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPR:	PODPIS:	NR RYS:
GL. PROJEKTANT:	arch. Grzegorz Magdoń	A-177/00		20.
PROJEKTANCI:	arch. Katarzyna Krużel - Magdoń	A-104/01		
	arch. Józef Krużel	58/75		

SYMBOLE		D1		D2		D2a		D2b		D3		DPŻ1		DPŻ2		DM1	
SCHEMAT																	
WYMIARY W ŚWIETLE OSCIEŻY (w mm)	S _o	1000		1000		1000		880		9000		1100		1000		2100	
	H _o	2060		2060		2060		2060		2060		2060		960		2100	
WYMIARY W ŚWIETLE OSCIEŻNICY (w mm)	S	900		900		900		800		800		1000		900		90+90 cm - światło przejścia po otwarciu skrzydła drzwi	
	H	2000		2000		2000		2000		2000		2000		900		2000	
			L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
	POZIOM	0,00	2	2	4	3	2	1	-	-	2	2	-	-	-	-	2
	POZIOM	+ 3,60	-	-	1	1	1	1	4	4	-	-	1	1	1	-	-
	RAZEM		4		9		5		8		4		2		1		2
UWAGI		drzwi wewnętrzne AQUA wodoodporne drzwi z bułajem, ościeżnica kątowna duża, z blachy stalowej, kolor biały drzwi z podcięciem wentylacyjnym,		drzwi wewnętrzne - Okleinowane drzwi pełne, ościeżnica regulowana w okleinie CPL HQ kolor olcha lub buk, drzwi z podcięciem wentylacyjnym oprócz drzwi D2b drzwi D2a z bułajem drzwi D2b ościeżnica stalowa typowa FD7				drzwi systemowe (+ścianki działowe) z płyty HPL gr. 12mm w WC na piętrze, skrzydło i ścianki boczne 15cm nad podłgą		drzwi wewnętrzne- Okleinowane drzwi pełne, ościeżnica regulowana w okleinie CPL HQ - kolor olcha lub buk,		drzwi przeciwpożarowe - EI 30 izolac. akustyczna 32 dB, drzwi płaskie, ościeżnica metal. kątowna szer.100 mm w okleinie CPL HQ, kolor olcha lub buk		drzwi wewnętrzne - Okleinowane drzwi pełne, ościeżnica regulowana w okleinie CPL HQ,kolor olcha lub buk, zamiast klamki w drzwiach od hali sportowej uchwyt wpuszczany w grubość skrzydła drzwi			
		Szerokość ościeżnic regulowanych dostosowana do gr. ścian															
STOLARKA DRZWIOWA PORTA DRZWI																	

STOLARKA DRZWIOWA 1:100

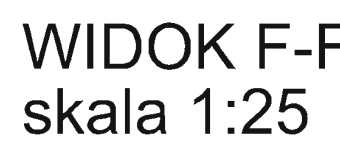
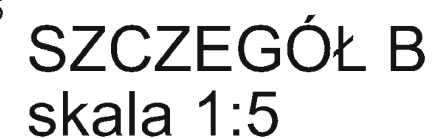
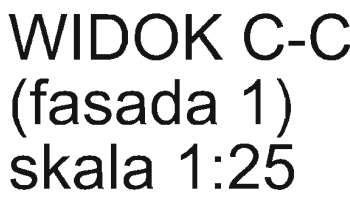
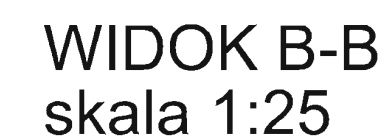
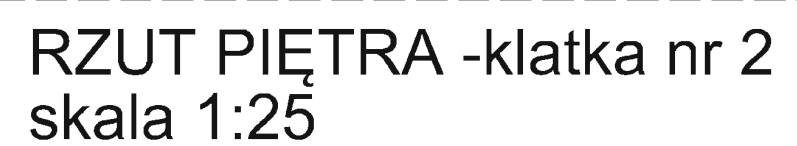
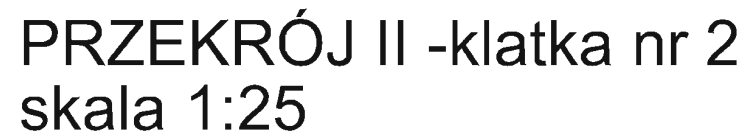
OBIEKT:	SZKOLNA HALA SPORTOWA z PRZEWIĄZKĄ	ADRES:	dz. nr 3621/1 Świlcza	
INWESTOR:	GMINA ŚWILCZA	ADRES:	36-072 Świlcza 168	
CZĘŚĆ:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-WYKONAWCZY	DATA:		SKALA:
NAZWA RYSUNKU:	STOLARKA DRZWIOWA	04. 2012		1:100
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	"AGM" PROJEKT Grzegorz Magdon	ADRES:	35-310 Rzeszów, ul. Cegielniana 16C/44	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPR:	PODPIS:	NR RYS:
GŁ. PROJEKTANT:	arch. Grzegorz Magdoń	A-177/00		21.
PROJEKTANCI:	arch. Katarzyna Krużel - Magdoń	A-104/01		
	arch. Józef Krużel	58/75		



UWAGA
-elementy balustrady chromoniklowe
-max przeswit między szczebalami 12cm.



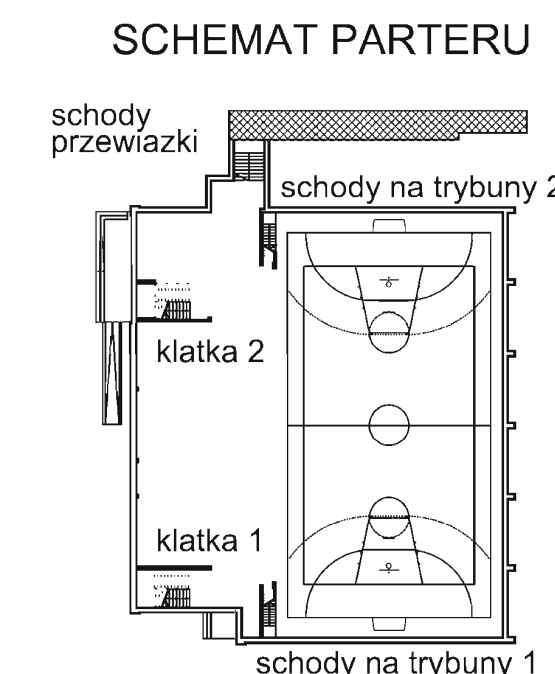
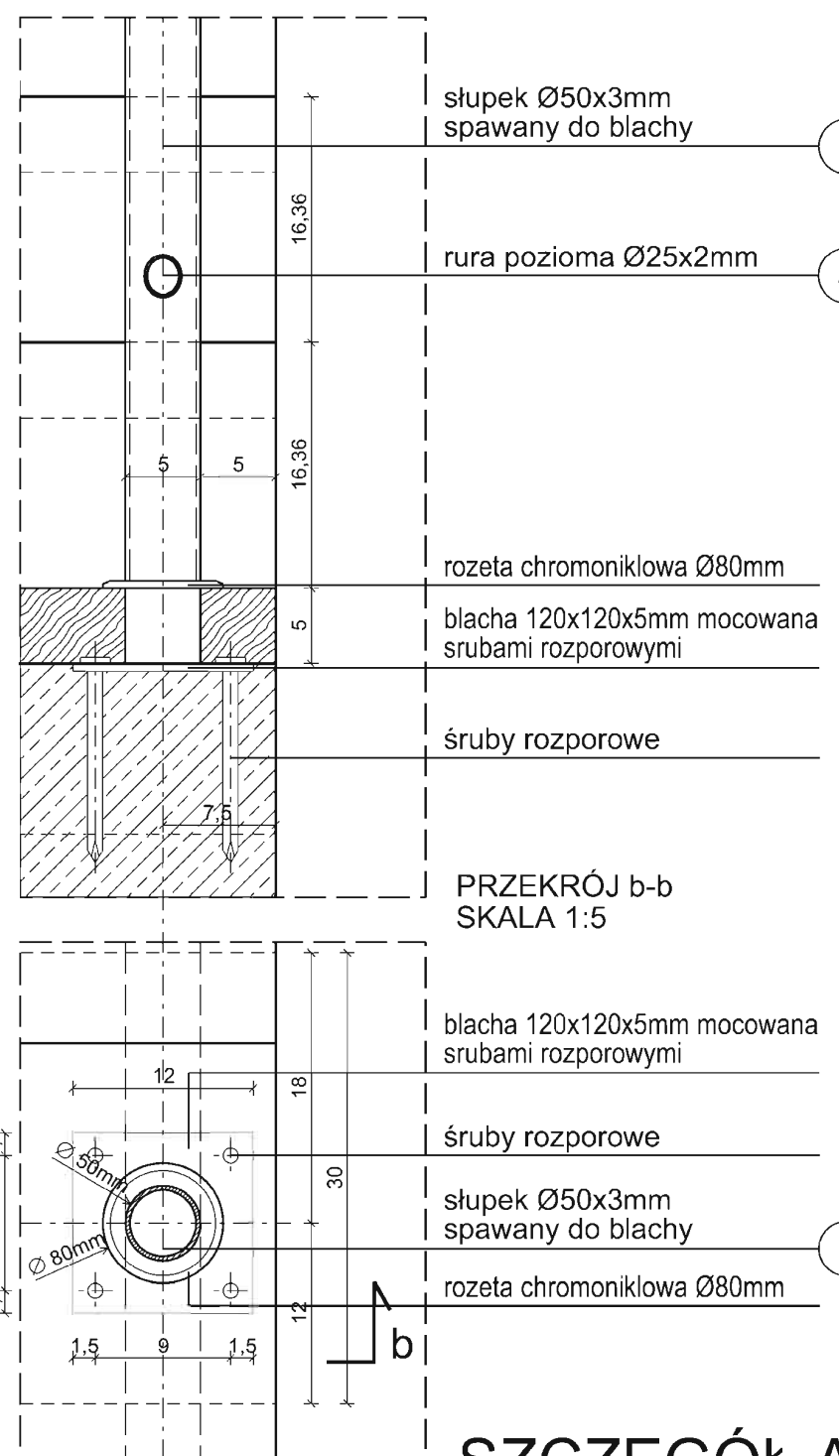
NR	NAZWA	DŁUGOŚĆ [m]	MASA [kg/m]	IŁOŚĆ [szt.]	CIEŻAR [kg]
18	SLUPEK RURA Ø90x3	1,060	3,480	3	11,066
19	RURA Ø20x2	0,115	0,890	3	0,307
20	PLASKOWNIK 10x20 mm	2,160	1,570	1	3,391
21	SZCZEBIE RURA Ø20x2	0,985	0,890	14	12,273
RAZEM:					27,038



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BALUSTRADY DLA KŁATKI SCHODOWEJ NR 2					
NR	NAZWA	DŁUGOŚĆ [m]	MASA [kg/m]	IŁOŚĆ [szt.]	CIEŻAR [kg]
1	SŁUPEK RURA Ø50x3mm	14,300	3,480	1	49,764
2	RURA Ø20x2mm	0,115	0,890	13	1,331
3	RURA POZIOMA Ø25x2mm	23,845	1,130	1	26,945
4	PLASKOWNIK 10x20mm	13,120	1,570	1	20,598
5	SZCZEBLE RURA Ø18x2mm	0,770	0,790	66	40,148
5.1	SZCZEBLE RURA Ø18x2mm	0,805	0,790	11	6,995
RAZEM:					145,781

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BARIERKI PRZY FASADZIE 2					
NR	NAZWA	DŁUGOŚĆ [m]	MASA [kg/m]	IŁOŚĆ [szt.]	CIEŻAR [kg]
6	SŁUPEK RURA Ø50x3mm	1,010	3,480	3	10,544
7	RURA Ø20x2mm	1,115	0,890	3	0,307
8	PLASKOWNIK 10x20mm	2,340	1,570	1	3,674
9	SZCZEBLE RURA Ø20x2mm	1,075	0,890	14	13,395
RAZEM:					27,920

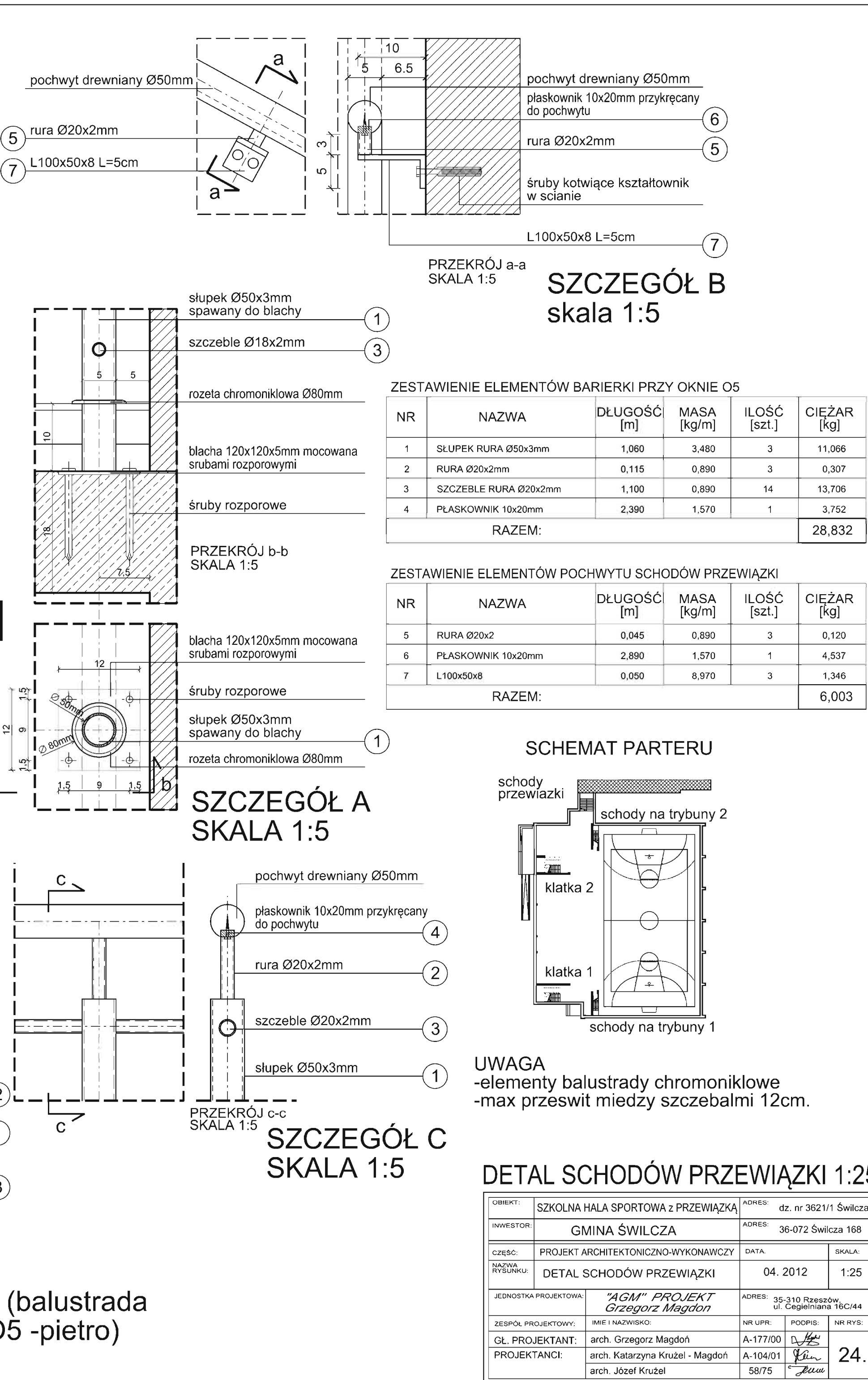
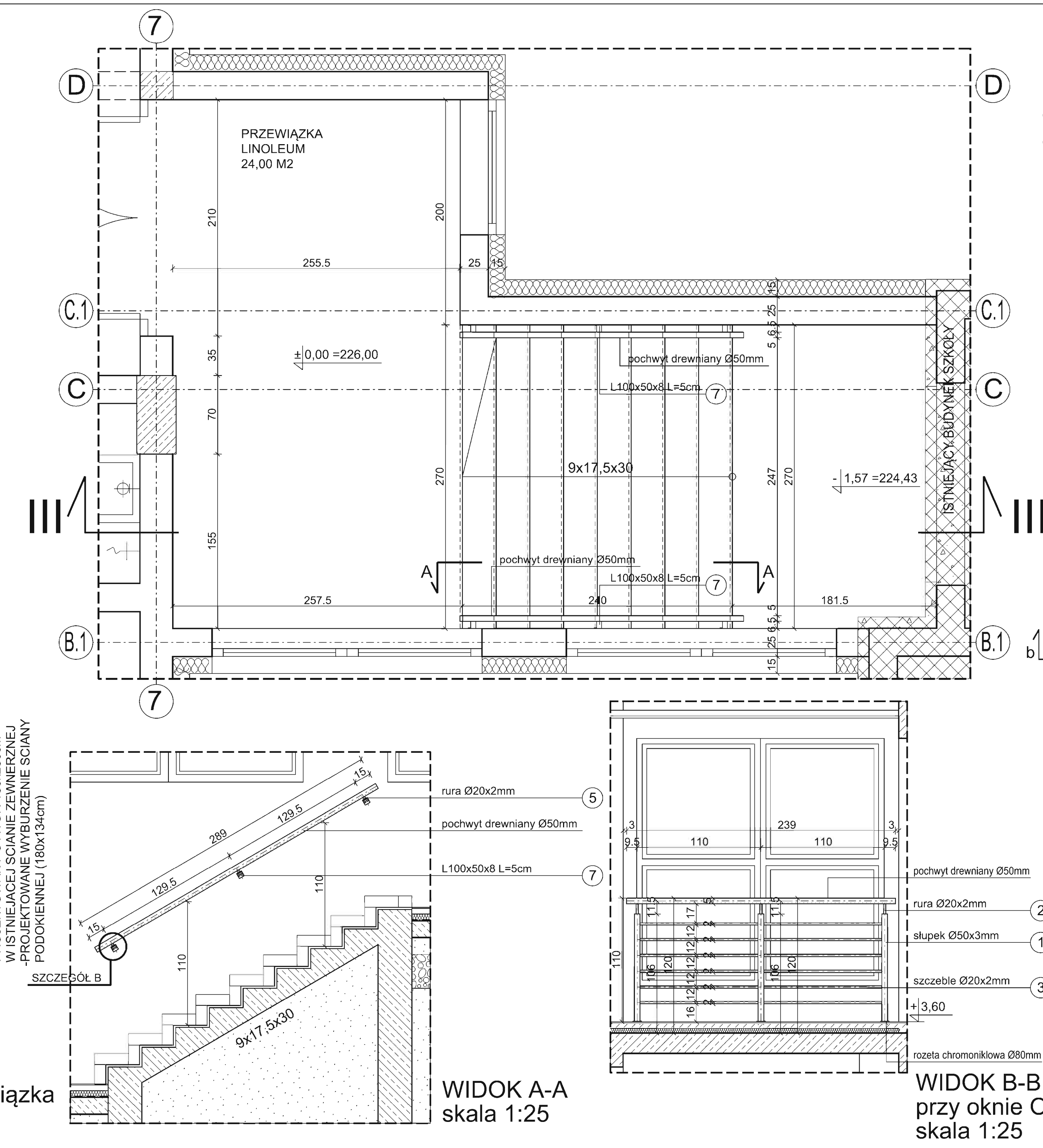
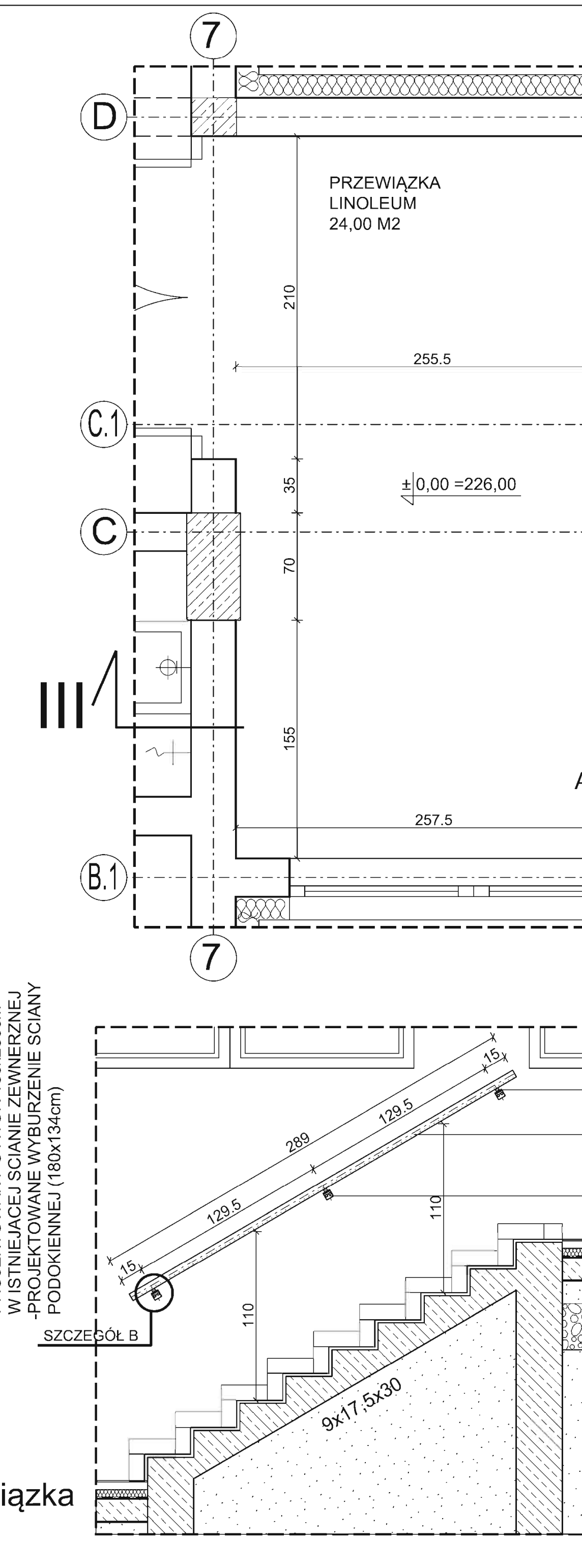
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW POCHWYTU DLA JEDNEJ KLATKI SCHODOWEJ					
NR	NAZWA	DŁUGOŚĆ [m]	MASA [kg/m]	IŁOŚĆ [szt.]	CIEŻAR [kg]
15	PLASKOWNIK 10x20mm	3,750	1,570	1	5,888
16	RURA Ø20x2	0,045	0,890	3	0,120
17	L100x5x8	0,050	8,970	3	1,346
RAZEM:					7,353

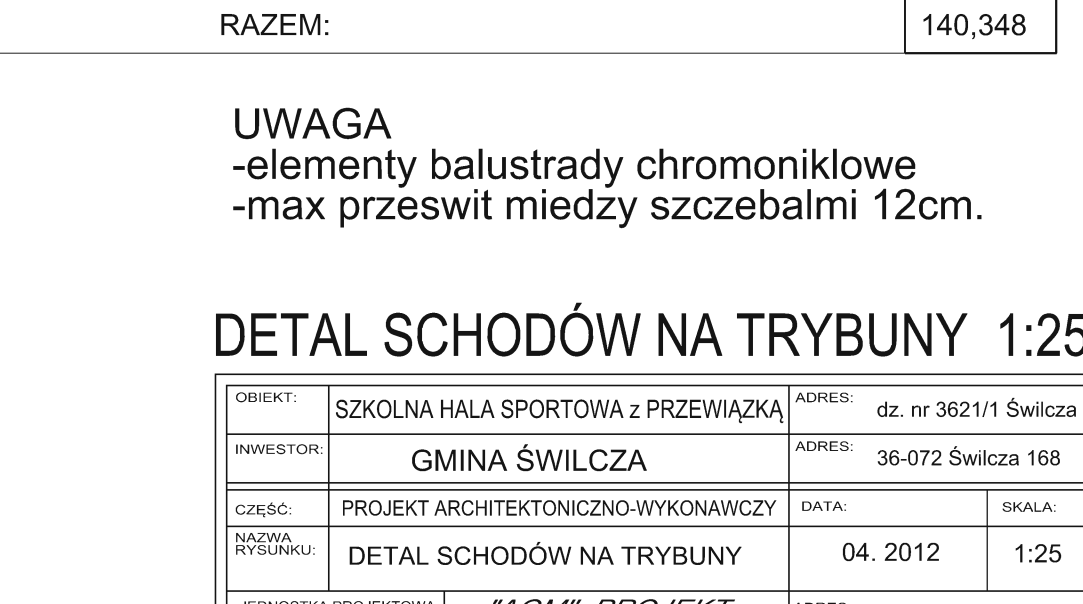
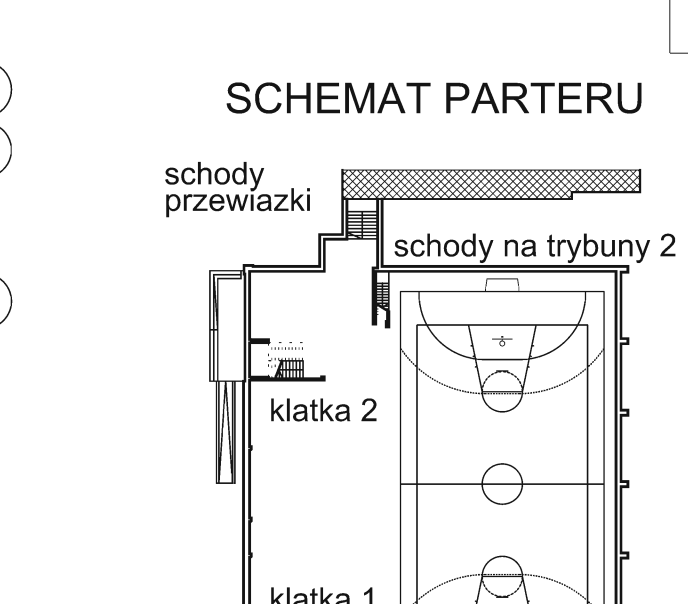
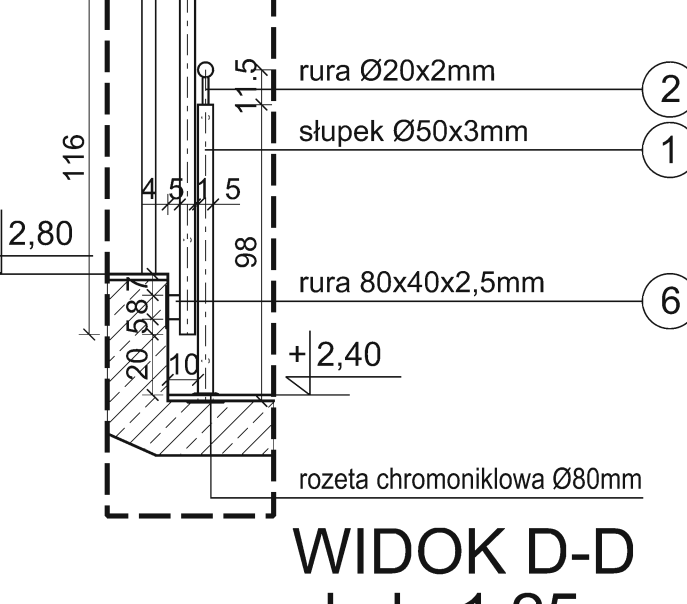
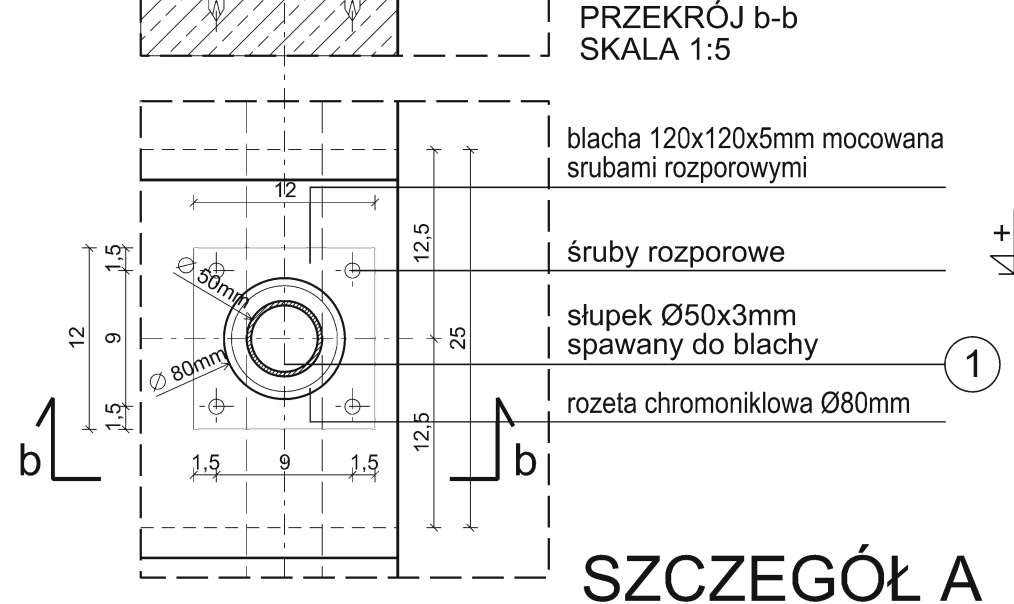
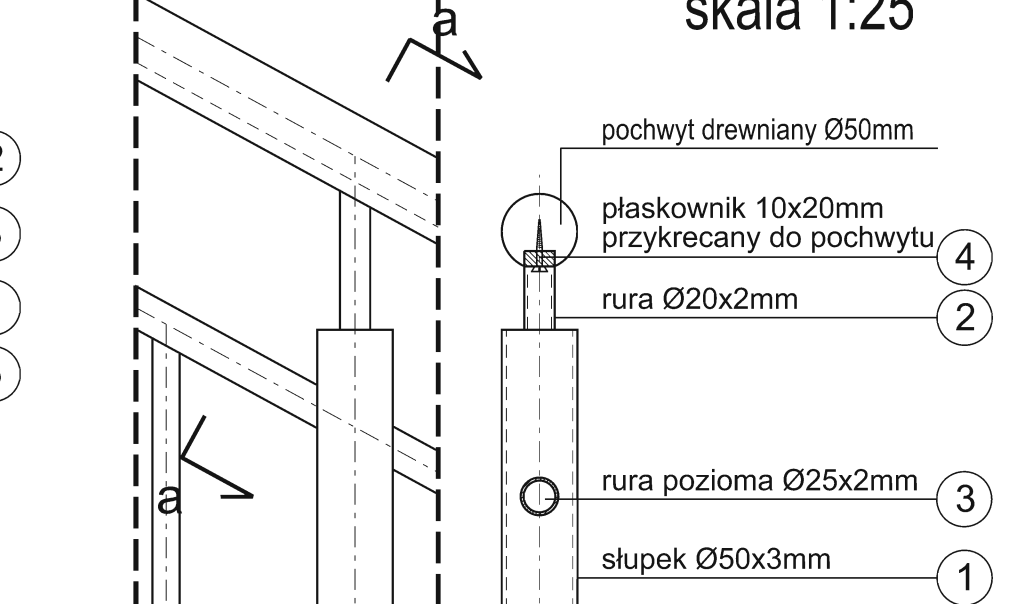
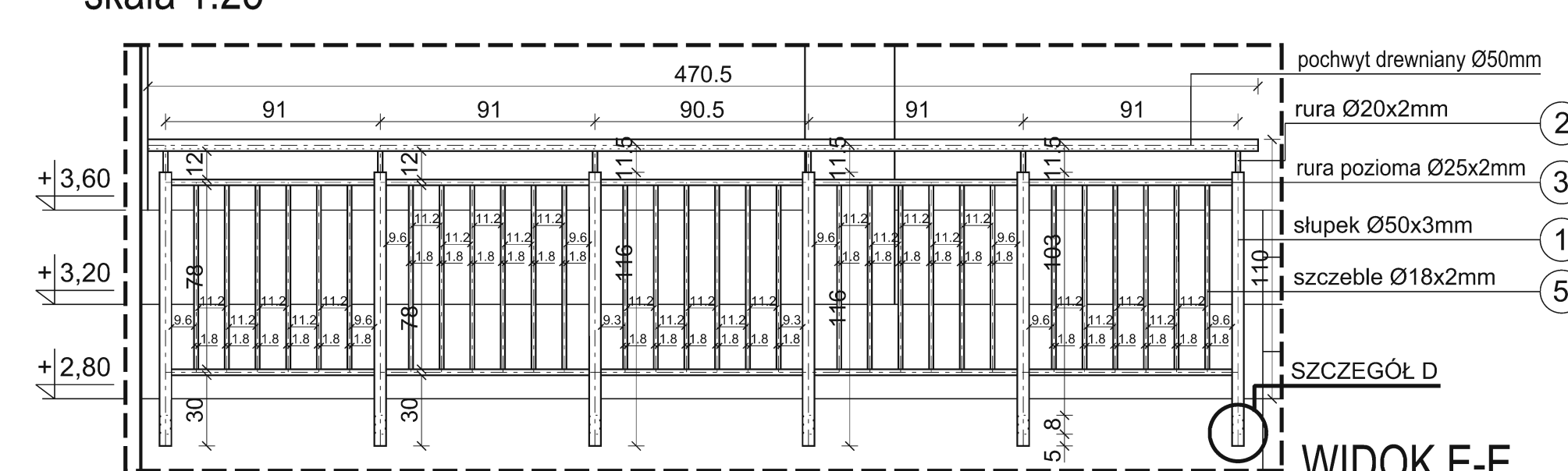
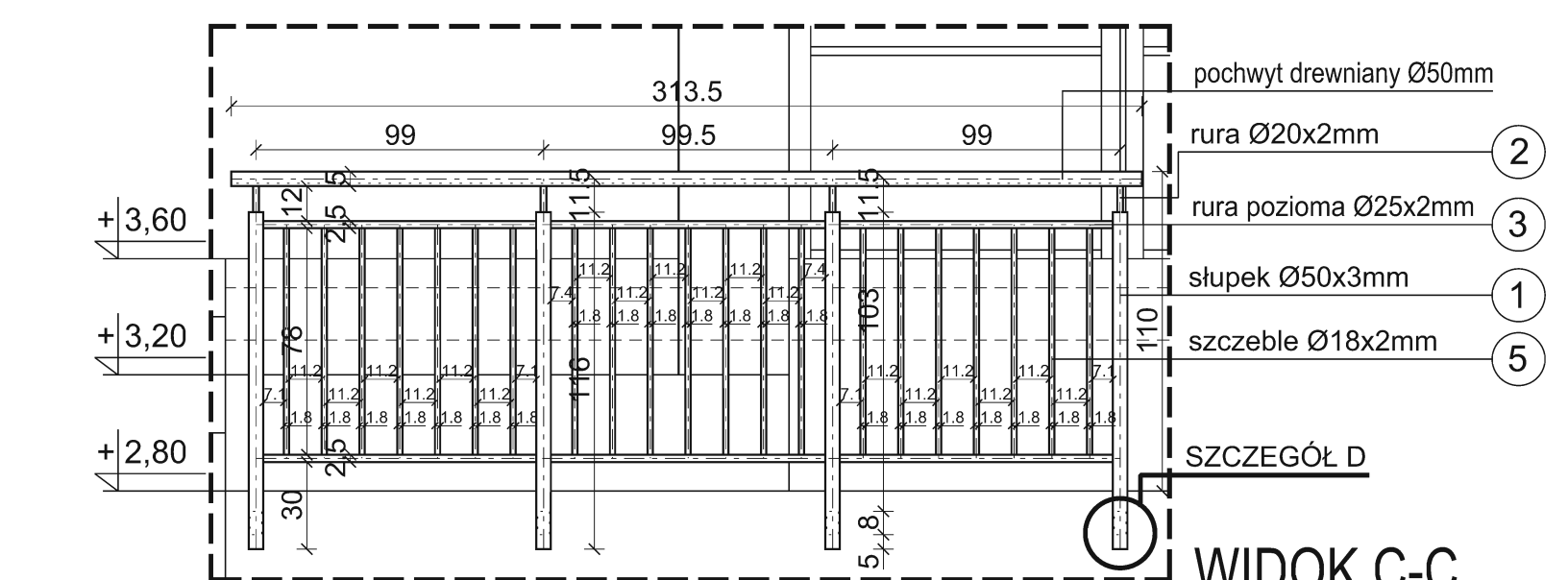
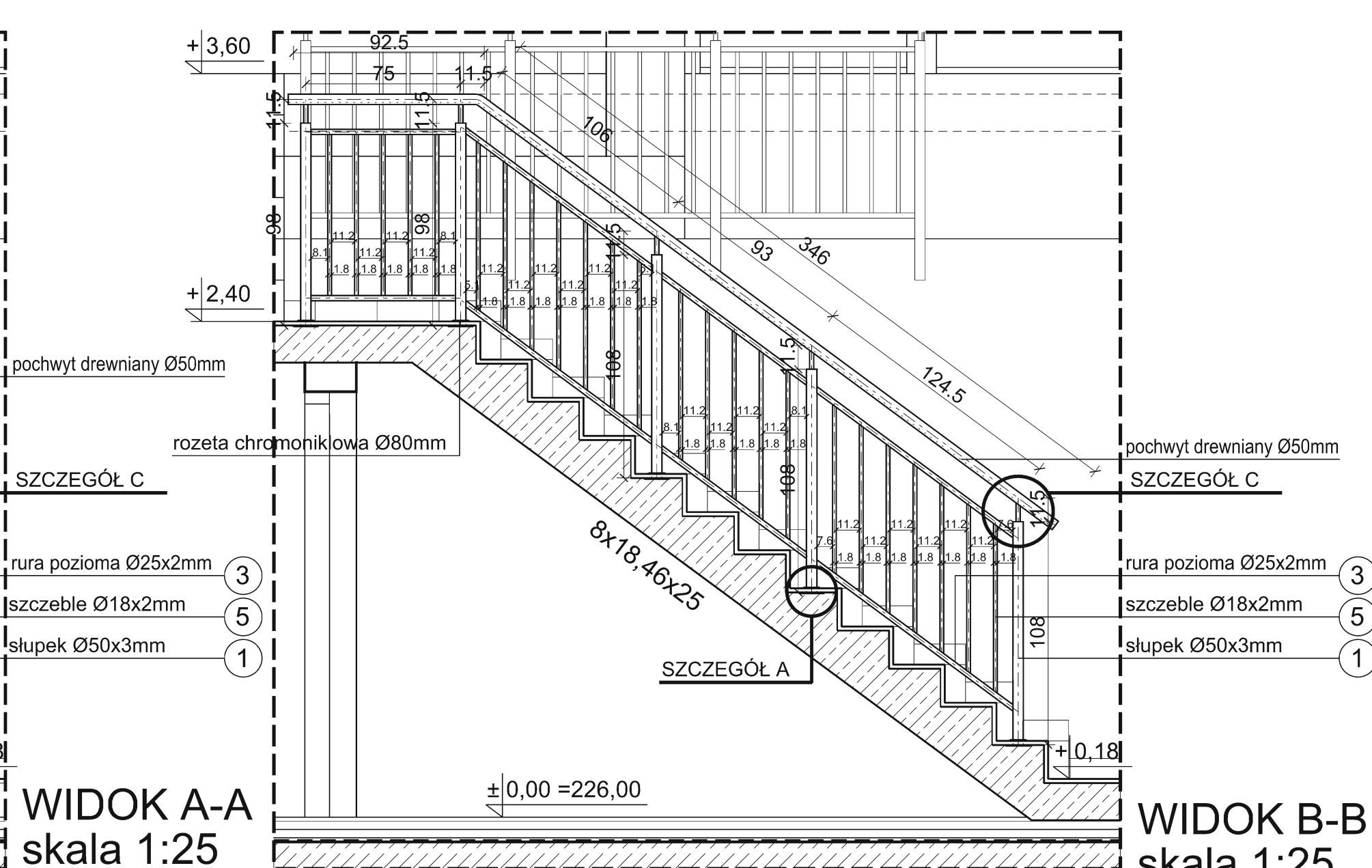
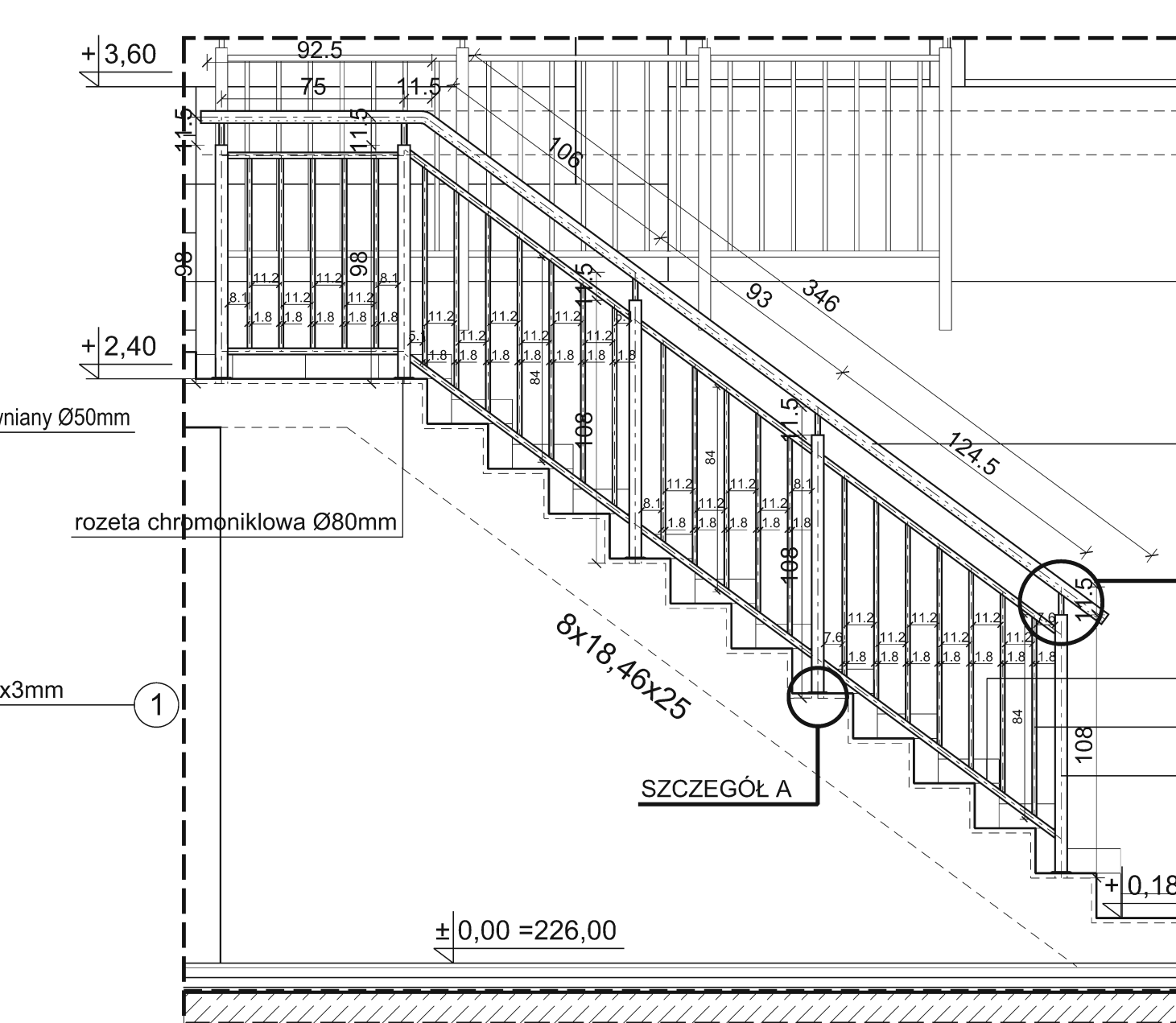
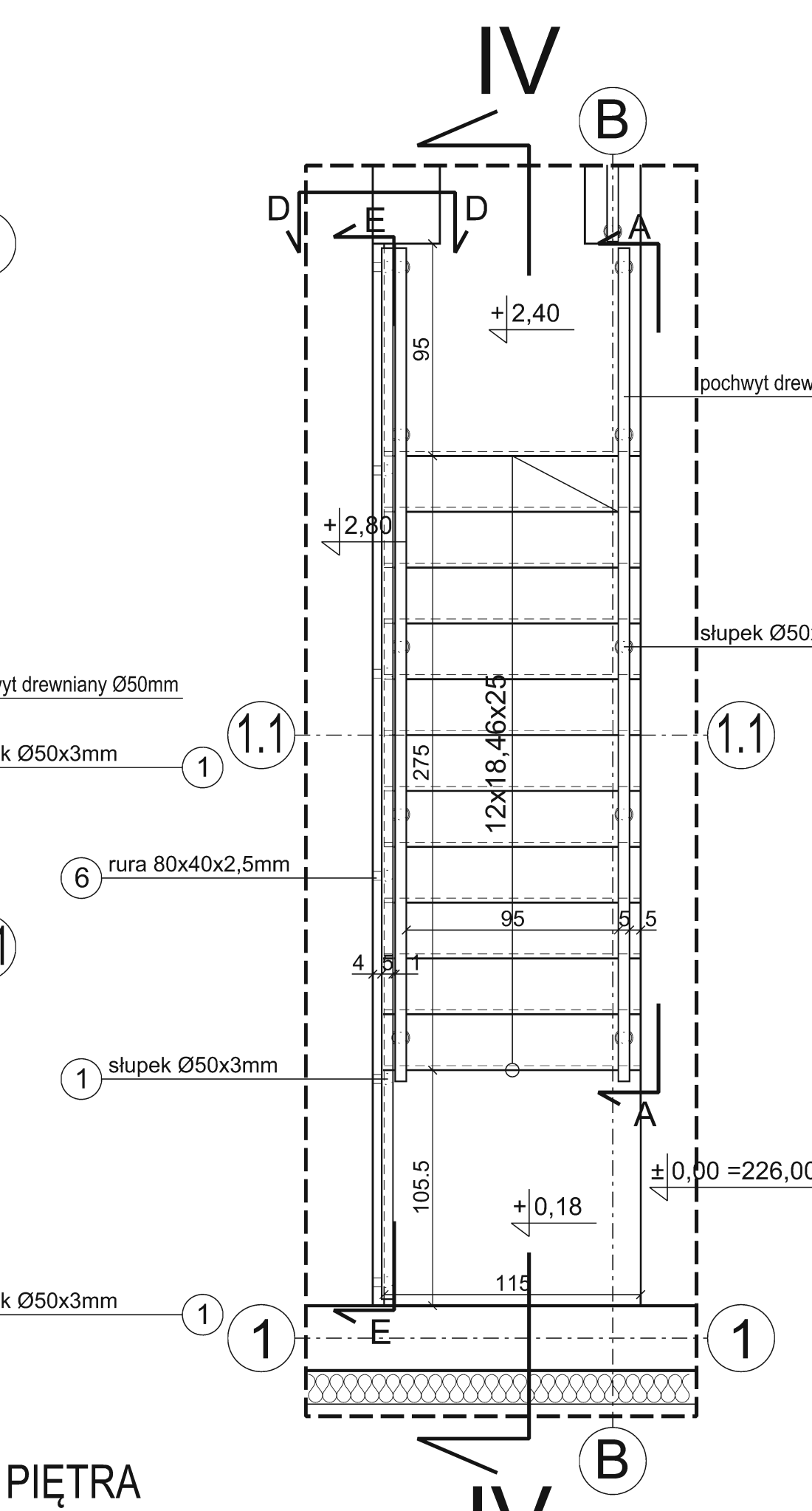
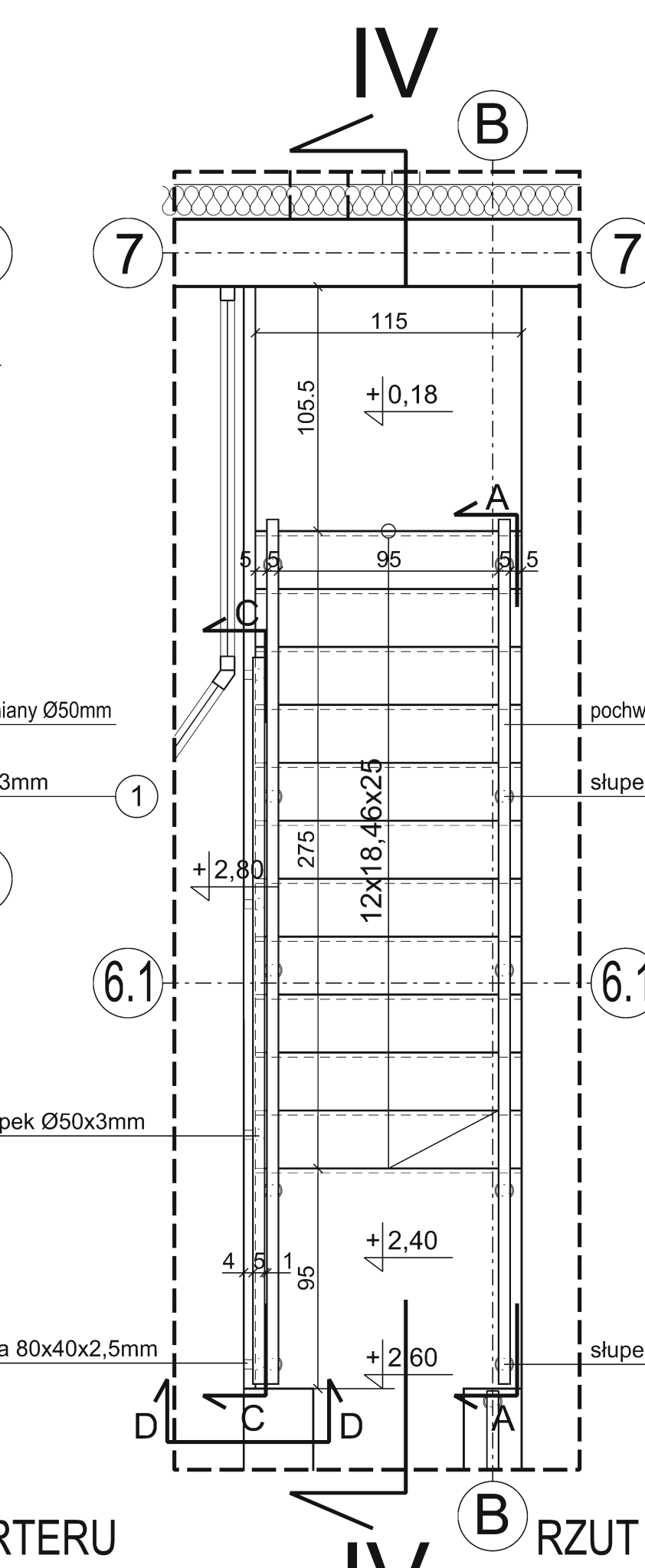
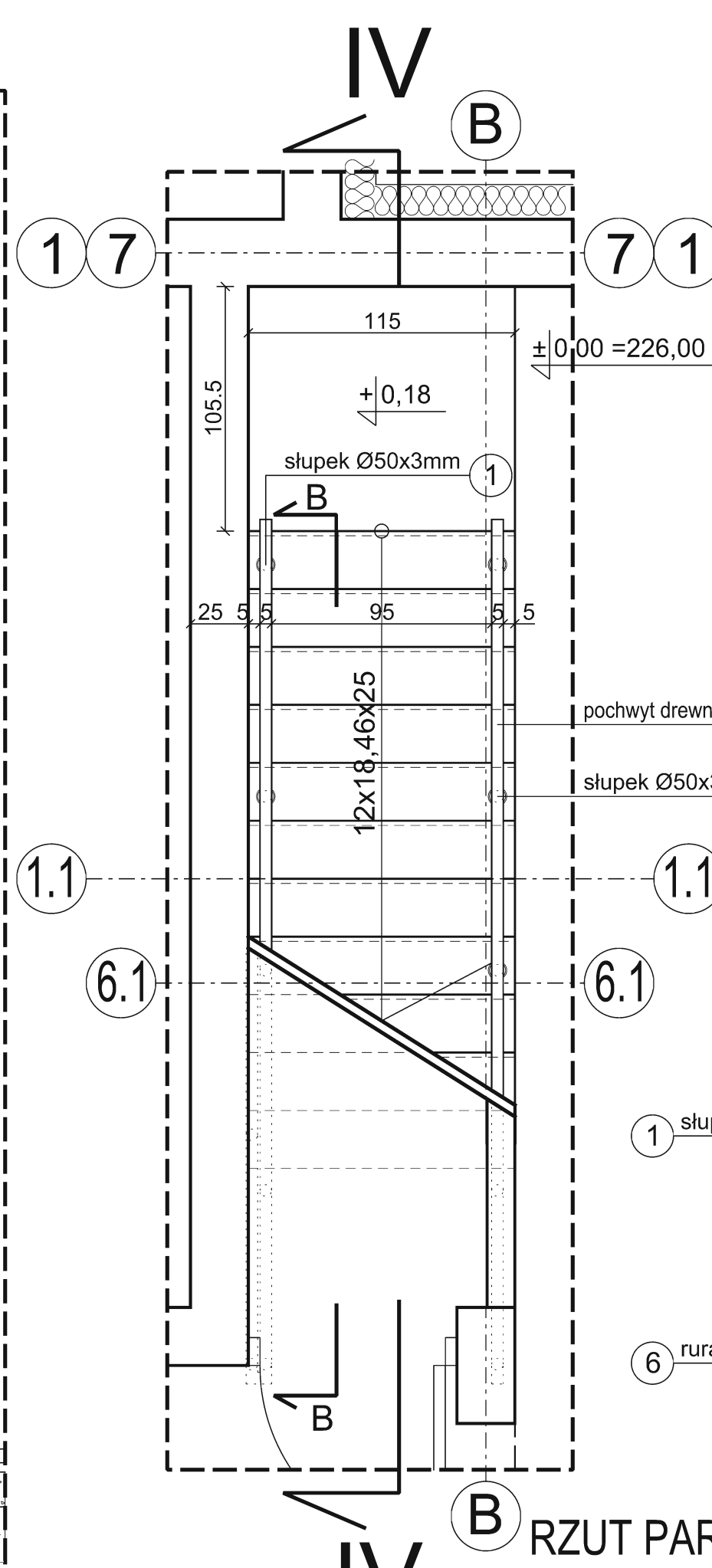
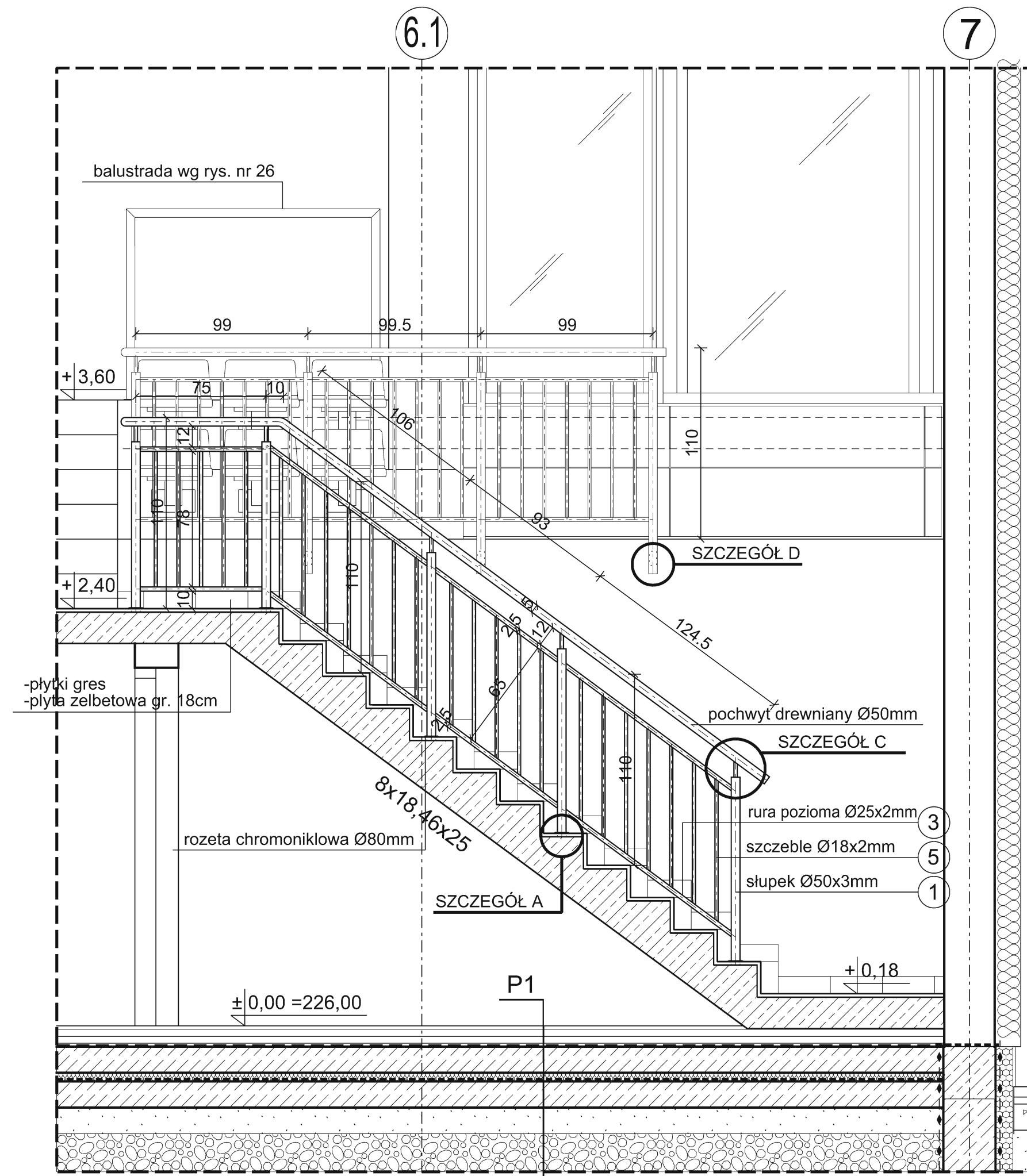


UWAGA
-elementy balustrady chromoniklowe
-max przeswit między szczeblami 12cm.

DETAL KLATKI SCHODOWEJ NR 2 1:25

OBIEKT	SZKOLNA HALA SPORTOWA Z PRZEWIAZKĄ		ADRES	ul. nr 362/11 Śwільca	
INWESTOR	GMINA ŚWILCA		ADRES	38-072 Śwільca 168	
CRĘS	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-WYKONAWCZY		DATA	SKALA	
TYTUŁ RYSUNKU	DETAL KLATKI SCHODOWEJ II		04. 2012	1:25	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	"AGM" Grzegorz Magdon		ADRES	38-310 Raważan, Ciepłotłwa 10C/44	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIE I NAZWISKO	NR LPR	PODPIS	NR RYS	
GL. PROJEKTANT:	arch. Grzegorz Magdon	A-17700	<i>Grzegorz Magdon</i>		
PROJEKTANTCI:	arch. Katarzyna Kruzel - Magdon	A-104/01	<i>Katarzyna Kruzel</i>		
	arch. Józef Kruzel	58/75	<i>Józef Kruzel</i>		





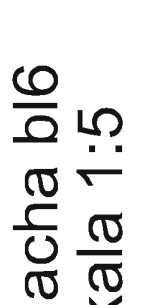
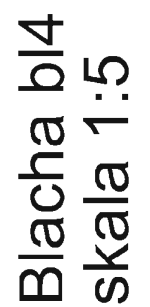
- wykładzina sportowa
- płyta OSB3 (V313) 10mm ułożona poprzecznie
- płyta OSB3 (V313) 10mm
- folia budowlana izolacyjna
- słupa podłoga z drewna iglastego -deski 19x95mm azurowo
- legary układane krzyżowo co 500mm (w osiach) -dł. 25x95mm, górne 19x95mm
- podkładki elastyczne gr. 20mm
- folia izolacyjna budowlana PE 0,2mm
- płyta betonowa B10 - 15cm (zbrojona przeciwskurczowo siatką stalową o 6 20x20cm)
- podsyłka piaskowa 15cm
- pospółka 30cm
- wymiana gruntu

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BALUSTRADY SCHODÓW NA TRYBUNY					
NR	NAZWA	DŁUGOŚĆ [m]	MASA [kg/m]	IŁOŚĆ [szt.]	CIEŻAR [kg]
1	SŁUPEK RURA Ø50x3mm	15,040	3,480	1	52,339
2	RURA Ø20x2mm	0,115	0,890	14	1,433
3	RURA POZIOMA Ø25x2mm	11,195	1,130	2	25,301
4	PLASKOWNIK 10x20mm	11,885	1,570	1	18,659
5	SZCZEBLE RURA Ø18x2mm	52,850	0,790	1	41,752
6	RURA 80x40x2,5mm	0,050	4,320	4	0,864
RAZEM:					140,348

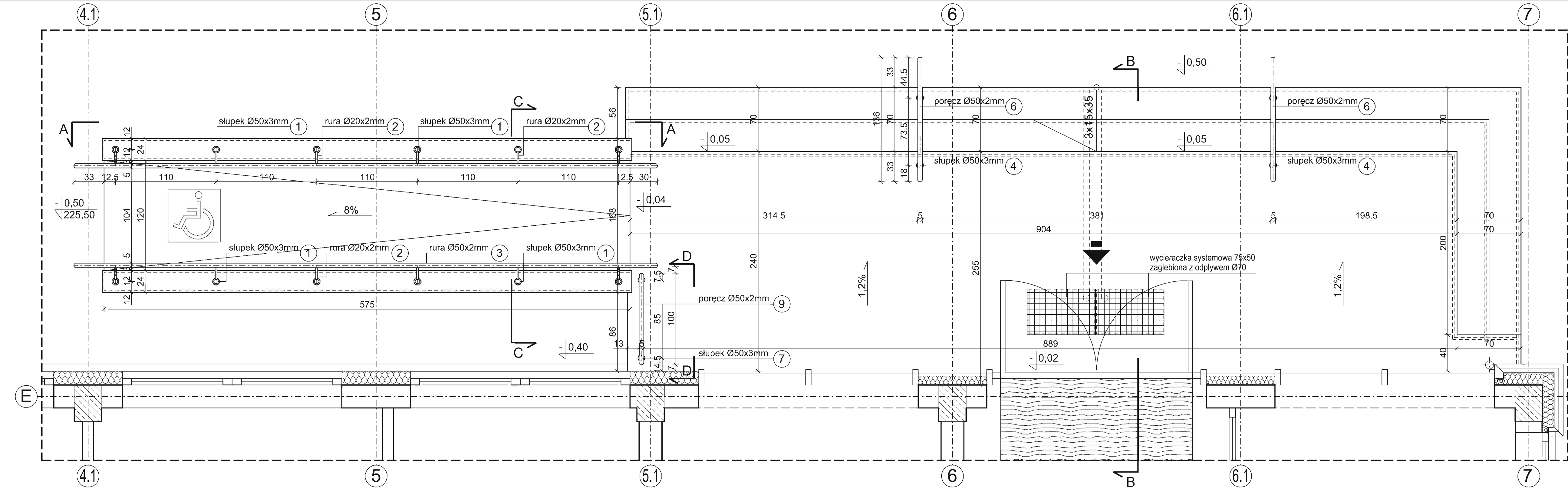
UWAGA
-elementy balustrady chromoniklowe
-max przeswit między szczębalami 12cm.

DETAL SCHODÓW NA TRYBUNY 1:25

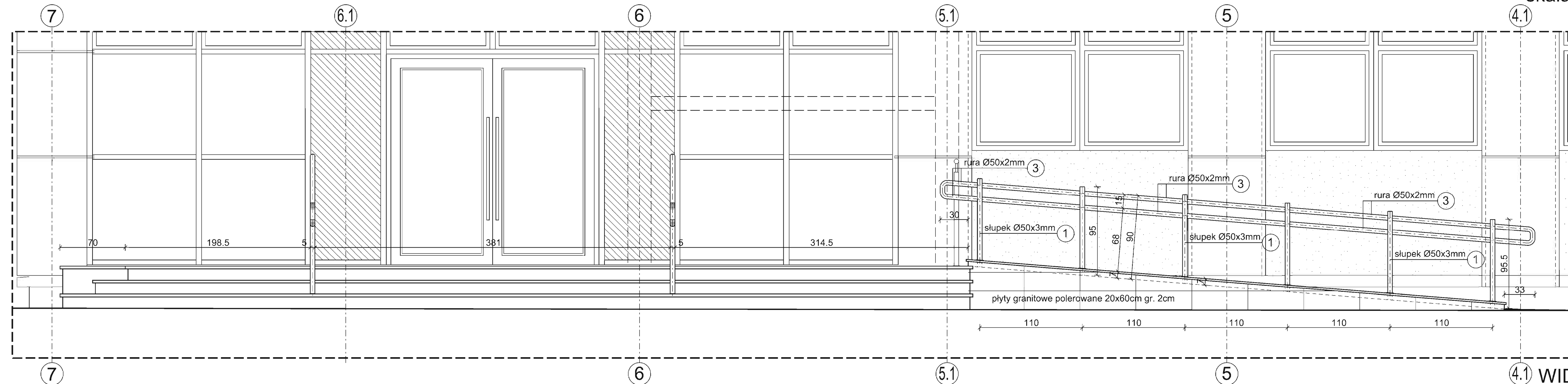
OBJEKT:	SZKOLNA HALA SPORTOWA Z PRZEWIAZKĄ	ADRES:	dz. nr 362/1/1 Świczka
INWESTOR:	GMINA ŚWICZKA	ADRES:	36-072 Świczka 168
CZĘŚĆ:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-WYKONAWCZY	DATA:	04. 2012
NAZWA RYSUNKU:	DETAL SCHODÓW NA TRYBUNY	SKALA:	1:25
JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:	"AGM" PROJEKT Grzegorz Magdon	ADRES:	35-310 Rozewów ul. Ceglarska 18C/44
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR:	PODPIS:
GL. PROJEKTANT:	arch. Grzegorz Magdon	A-177/00	1:25
PROJEKTANCI:	arch. Katarzyna Krużel - Magdon	A-104/01	58/75
	arch. Józef Krużel		



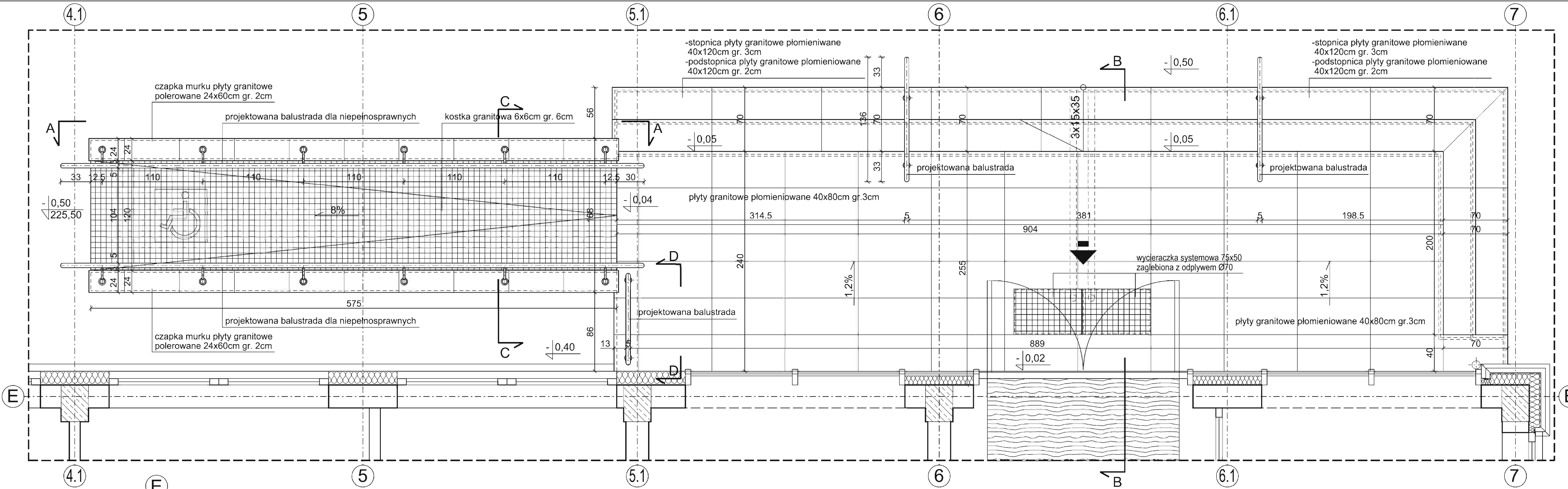
DETAL KIOSKU KOMENTATORA 1:25					
INWEST.	SZKOŁA HALA SPORTOWA Z PRZEWIĄZĄ		ADRES	dz. nr 362/111 Swięca 168	
GMINA SWIŁCZA			36-072 Swięca 168		
CELESTWO PRACOWNIK PROJEKTOWY	PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-WYKONAWCZY		DATA	04.12.21	
DETAL KIOSKU KOMENTATORA			1:25		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	"AGM" PROJEKT GREGORZ MAGDON		36-310 Rzeszów		1/44
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IME: HANNA MAGDON		AL: N/1770	PODPIS: [Signature]	NR 675
GL. PROJEKTANT:	arch. Grzegorz Magdon		AL: L/1770		
PROJEKTANT:	arch. Katarzyna Krutzel - Magdon		AL: 10/401		
	arch. Józef Krutzel		5875		
			[Signature]		27.



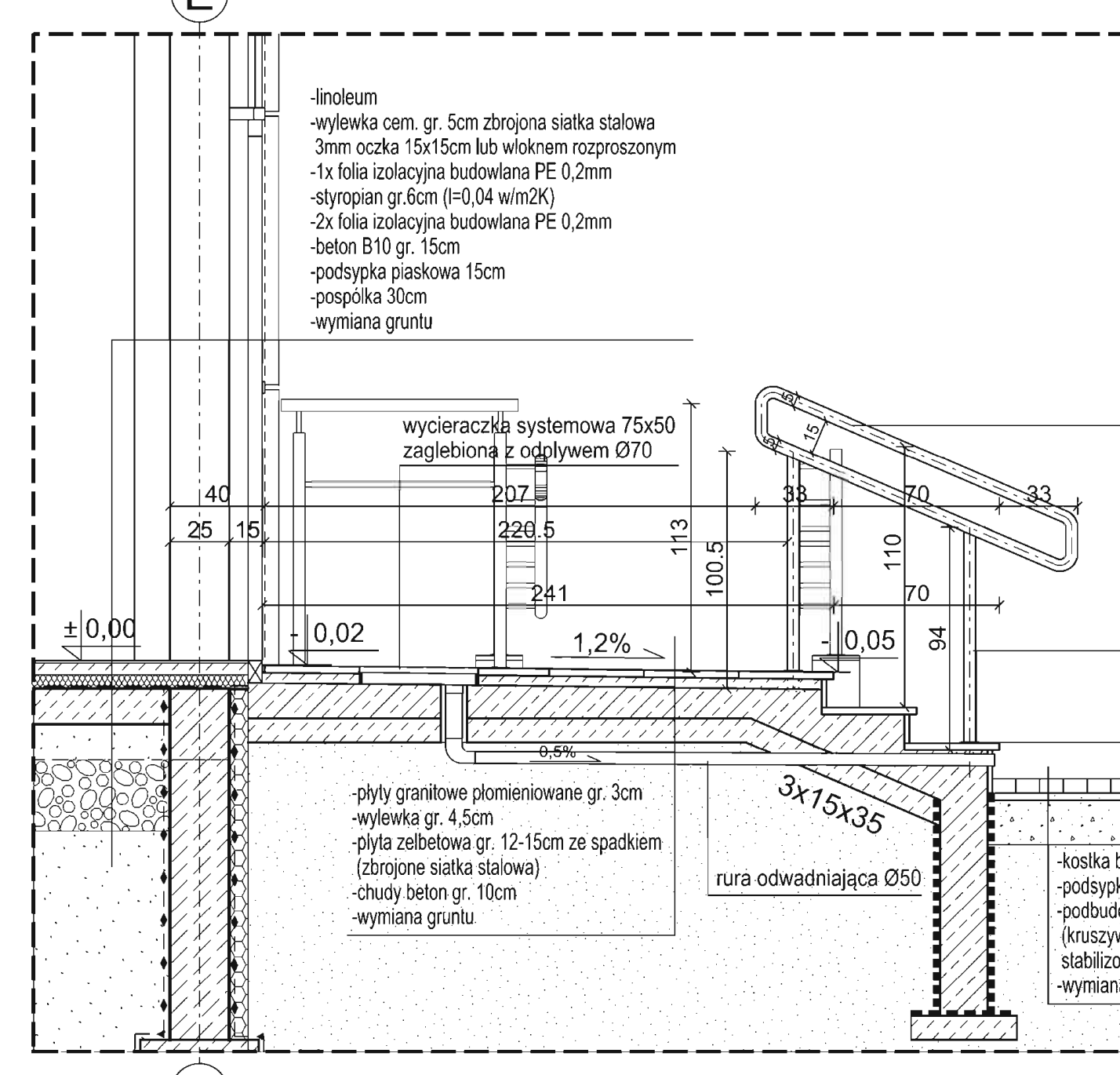
WIDOK Z GÓRY
skala 1:25



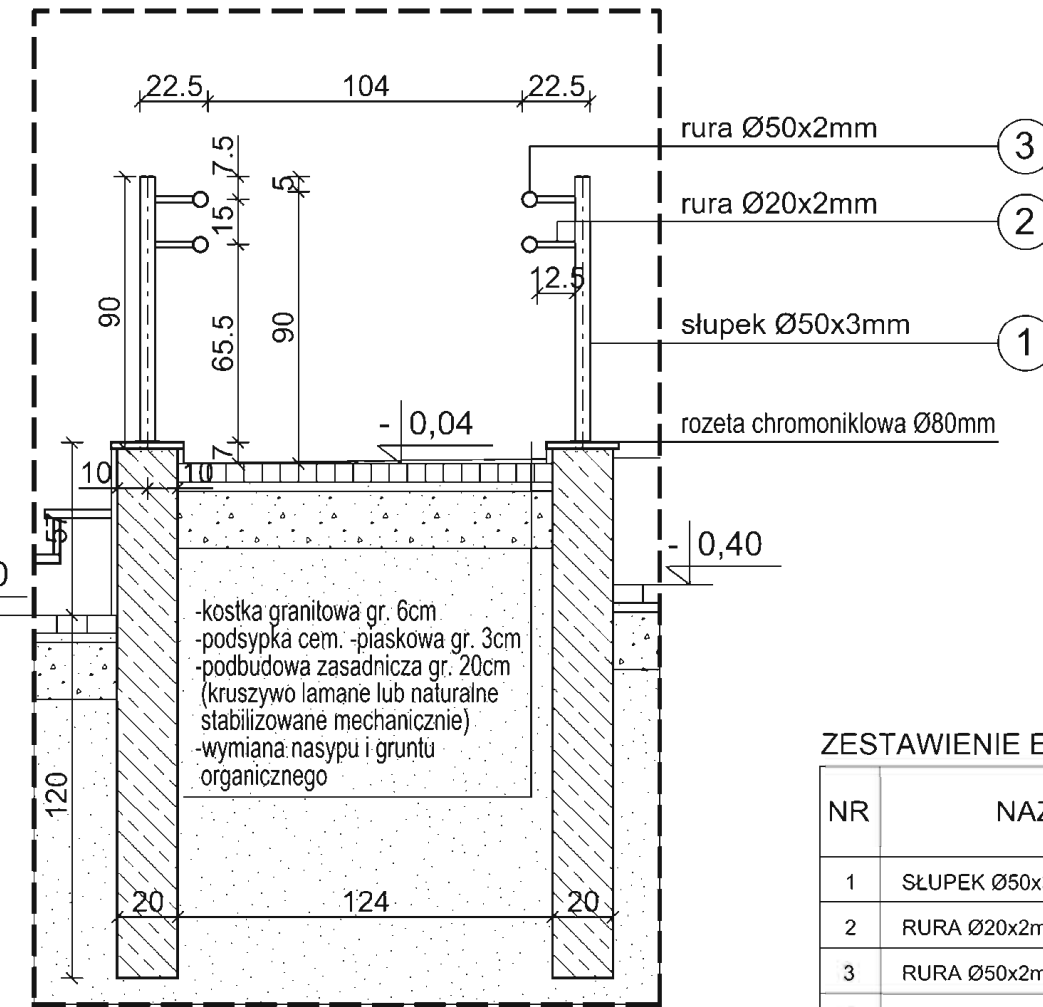
WIDOK A-A
skala 1:25



WIDOK B-B
skala 1:25



PRZĘKRÓJ C-C
skala 1:25



WIDOK D-D
skala 1:25

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BALUSTRADY WEJŚCIOWEJ					
NR	NAZWA	DŁUGOŚĆ [m]	MASA [kg/m]	IŁOŚĆ [szt.]	CIEŻAR [kg]
1	SLUPEK Ø50x3mm	0,955	3,480	12	39,881
2	RURA Ø20x2mm	0,175	0,890	24	3,738
3	RURA Ø50x2mm	12,940	2,370	2	61,336
4	SLUPEK Ø50x3mm	1,945	3,480	2	13,537
6	PORĘCZ Ø50x2mm	3,290	2,370	2	15,595
7	SLUPEK Ø50x3mm	0,213	3,480	1	0,741
8	RURA Ø20x2mm	0,012	0,890	2	0,020
9	PORĘCZ Ø50x2mm	0,100	2,370	1	0,237
10	RURA Ø20x2mm	0,085	0,890	1	0,076
RAZEM:					135,161

UWAGA:
Wymiana gruntu organicznego i nasypu do głębokości jego występowania (tj. 1,5m).
Do wbudowania należy zastosować pospółkę lub piasek (średnio, grubo ziarnisty) bądź żwir.
Grunt warstwami gr. 15-20 cm należy zagęścić mechanicznie.

Elementy balustrady chromoniklowe.

BALUSTRADE WEJŚCIOWA 1:25

OBJEKT:	SZKOLNA HALA SPORTOWA Z PRZEWIAŻKĄ	ADRES:	dz. nr 3621/1 Świca
INWESTOR:	GMINA ŚWICA	ADRES:	36-072 Świca 168
DATA:	04. 2012	SKALA:	1:25
PROJEKTANT:	arch. Grzegorz Magdon	PROJEKTANT:	arch. Grzegorz Magdon
PROJEKTANT:	arch. Katarzyna Kruzel	PROJEKTANT:	arch. Katarzyna Kruzel



1.1

- linoleum
- wylewka cem. gr. 5cm zbrojona siatką stalową 3mm oczka 15x15cm lub włóknem rozproszonym
- 1x folia izolacyjna budowlana PE 0,2mm
- styropian gr.6cm ($\lambda=0,04$ w/m2K)
- 2x folia izolacyjna budowlana PE 0,2mm
- beton B10 gr. 15cm
- podsypka piaskowa 15cm
- pospółka 30cm
- wymiana gruntu

235

± 0,00

- 0,02

1,2%

0,5%

rura odwadniająca Ø50

wycieraczka systemowa 75x50 zaglebiona z odpływem Ø70

29,5

28

28

43,5

11,5

108,6

1,8

- 0,50

poręcz Ø50x2mm ①

rura Ø20x2mm ②

szczeble Ø20x2mm ③

słupek Ø50x3mm ④

rura 80x40x2,5mm ⑤

- kostka brukowa gr. 6cm
- podsypka cem. -piaskowa gr. 3cm
- podbudowa zasadnicza gr. 20cm (kruszywo lamane lub naturalne stabilizowane mechanicznie)
- wymiana nasypu i gruntu organicznego

PRZEKRÓJ B-B
skala 1:25

1.1



PRZEKRÓJ c-c
SKALA 1:5

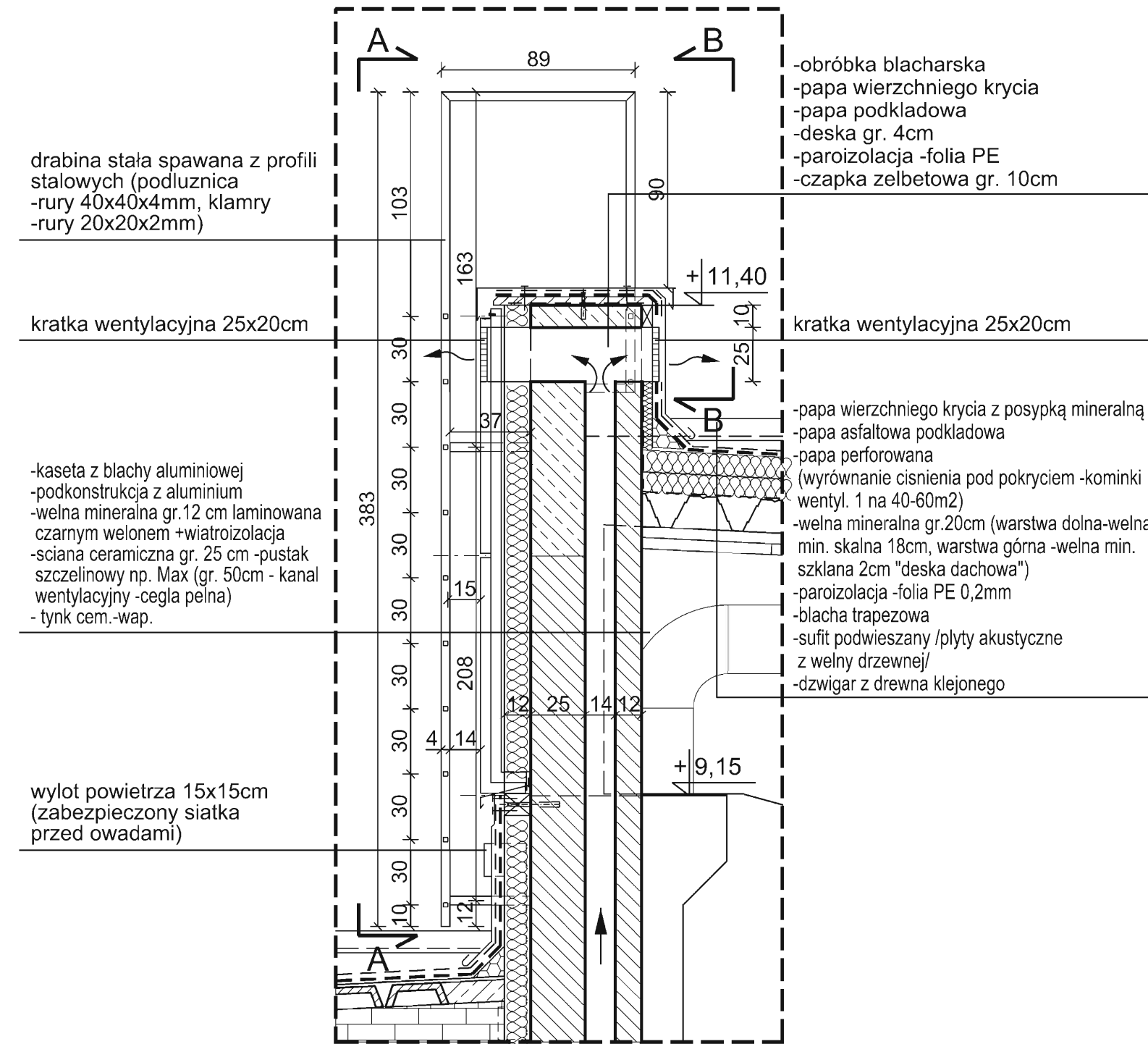


UWAGA:
Wymiana gruntu organicznego i nasypu do głębokości jego występowania (tj. 1,5m). Do wbudowania należy zastosować pospółkę lub piasek (średnio, grubo ziarnisty) bądź żwir. Grunt warstwami gr. 15-20 cm należy zagęścić mechanicznie.

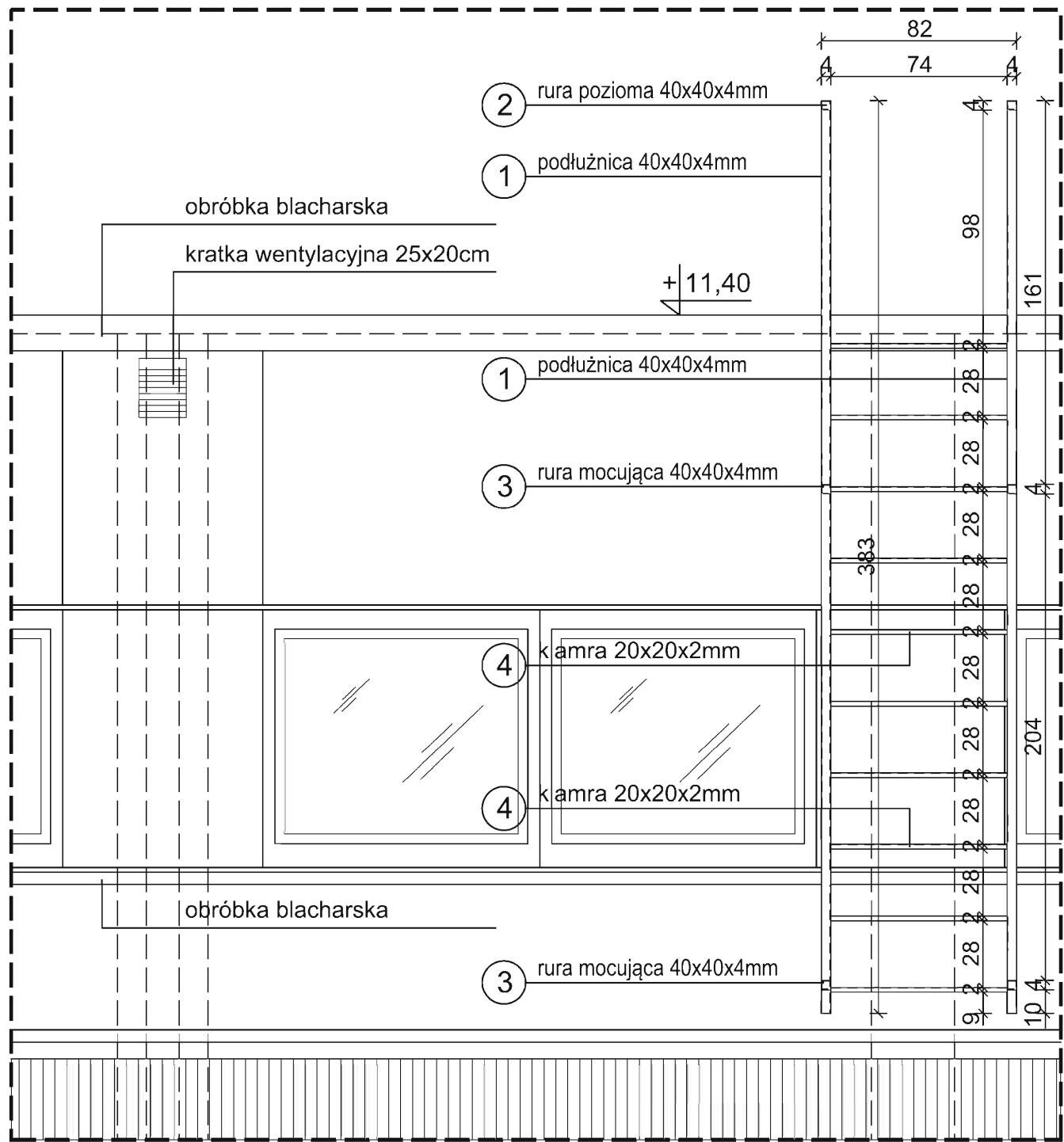
Elementy balustrady chromoniklowe.

BALUSTRADA WEJŚCIA BOCZNEGO 1:25

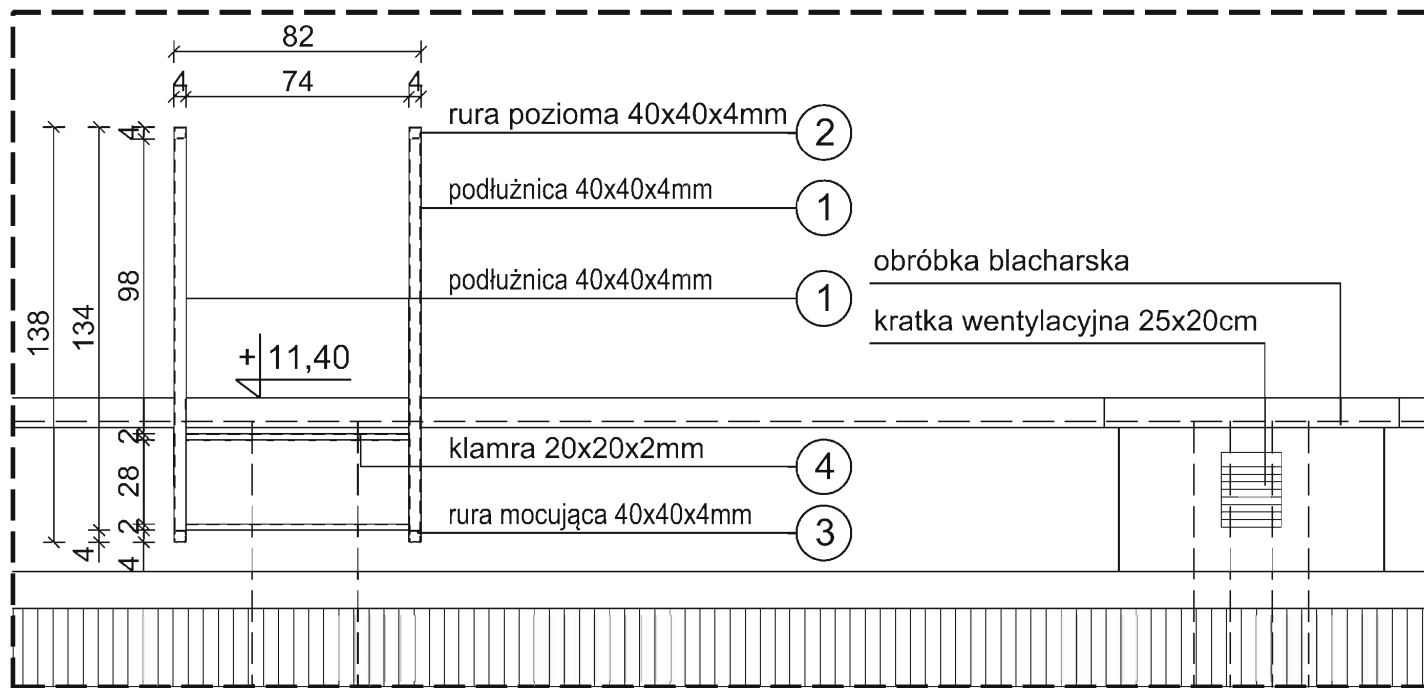
OBIEKT:	SZKOLNA HALA SPORTOWA z PRZEWIĄZKĄ		ADRES:	dz. nr 3621/1 Świlcza	
INWESTOR:	GMINA ŚWILCZA		ADRES:	36-072 Świlcza 168	
CZĘŚĆ:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-WYKONAWCZY		DATA:	04. 2012	
NAZWA RYŚUNKU:	BALUSTRADE WEJŚCIA BOCZNEGO			1:25	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	"AGM" PROJEKT Grzegorz Magdon		ADRES:	ul. 310 Rzeszów 57. Cegielnia 16C/44	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPR:	PODPIS:	NR RYS:	
GŁ. PROJEKTANT:	arch. Grzegorz Magdoń	A-177/00		29.	
PROJEKTANTCI:	arch. Katarzyna Krużel - Magdoń arch. Józef Krużel	A-104/01 58/75	 		



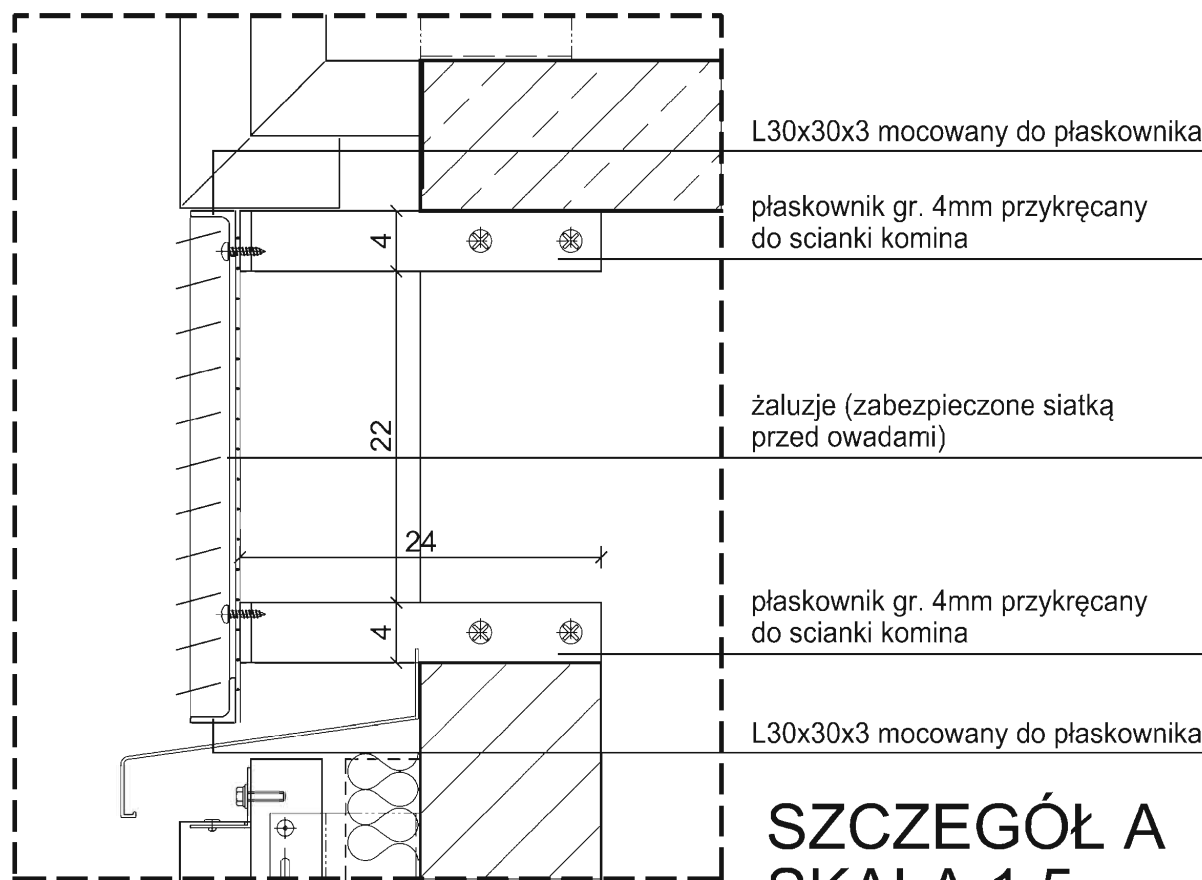
PRZEKRÓJ KOMINA I
SKALA 1:25



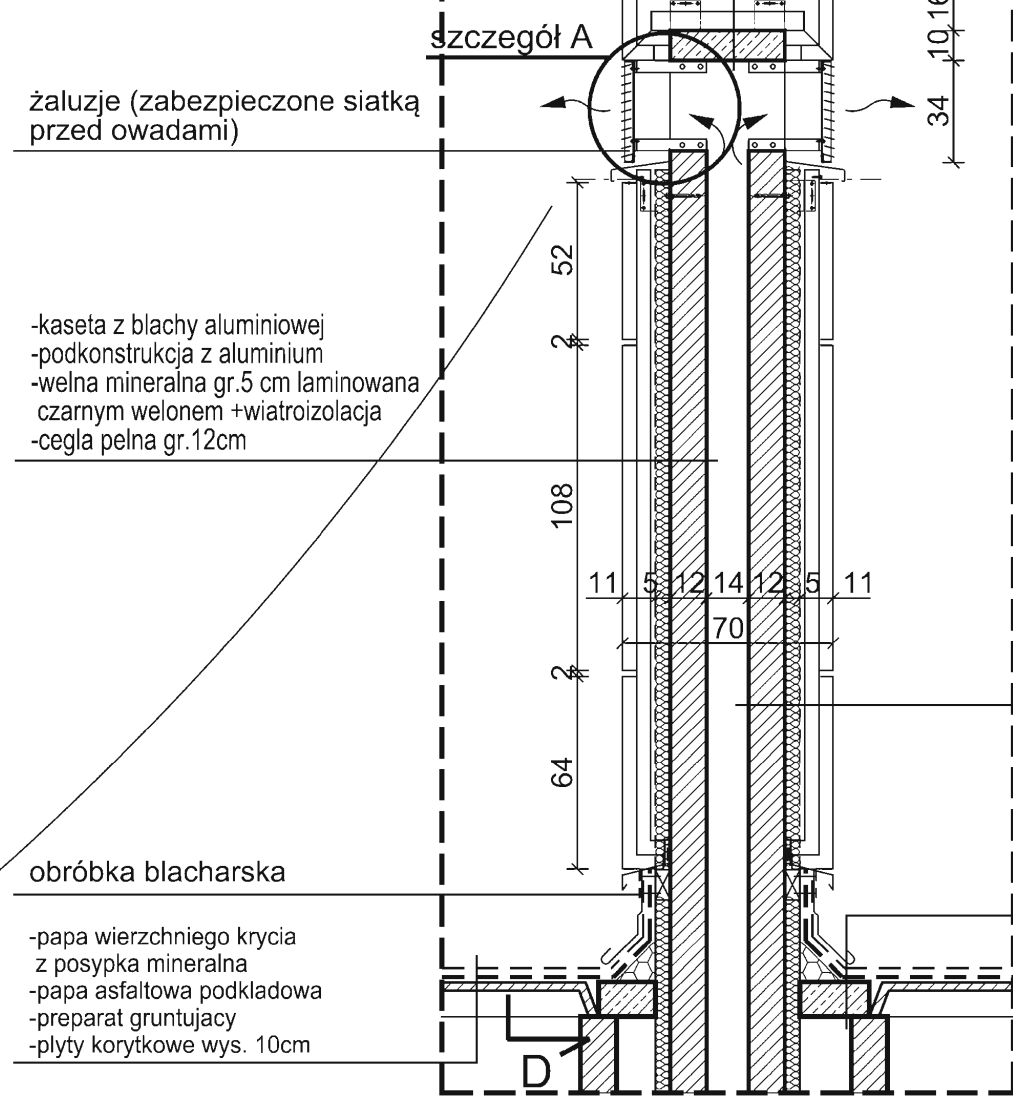
WIDOK A-A
SKALA 1:25



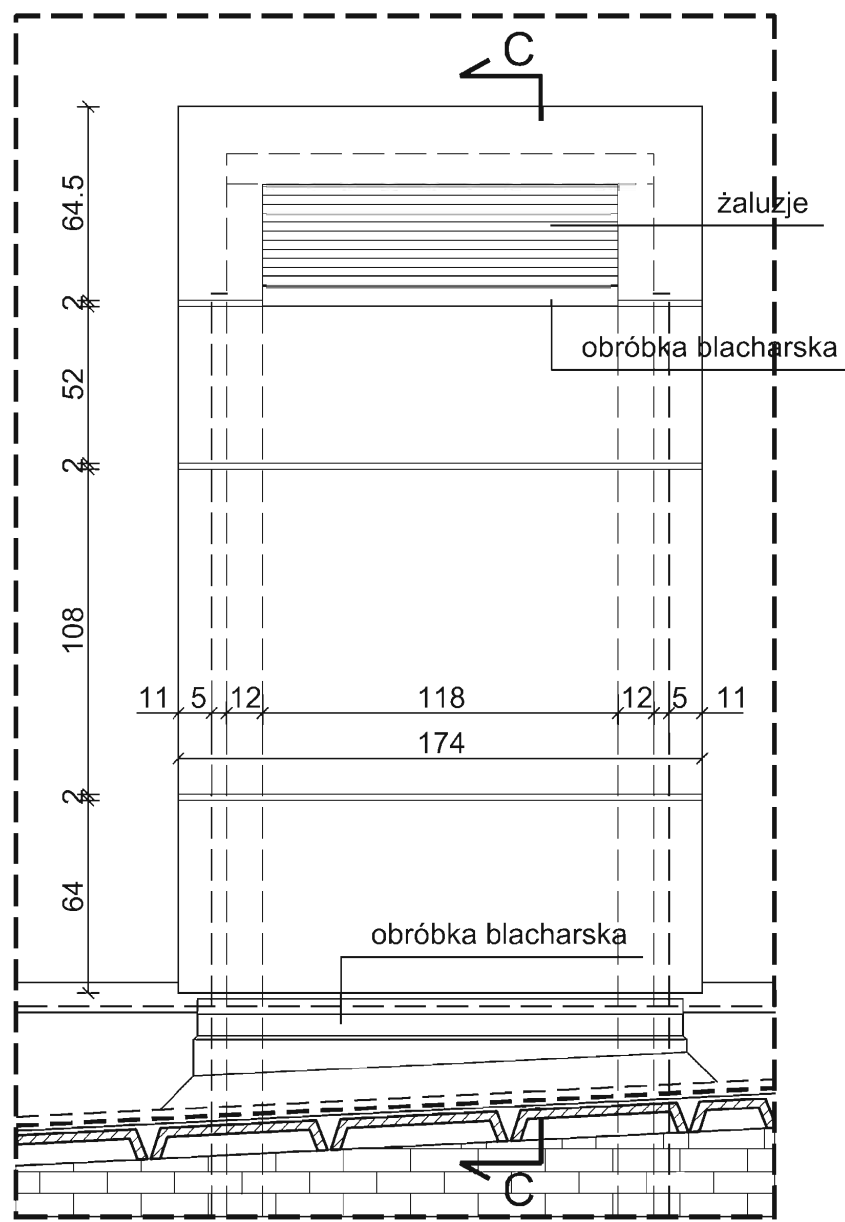
WIDOK B-B
SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ A
SKALA 1:5



PRZEKRÓJ C-C
SKALA 1:25



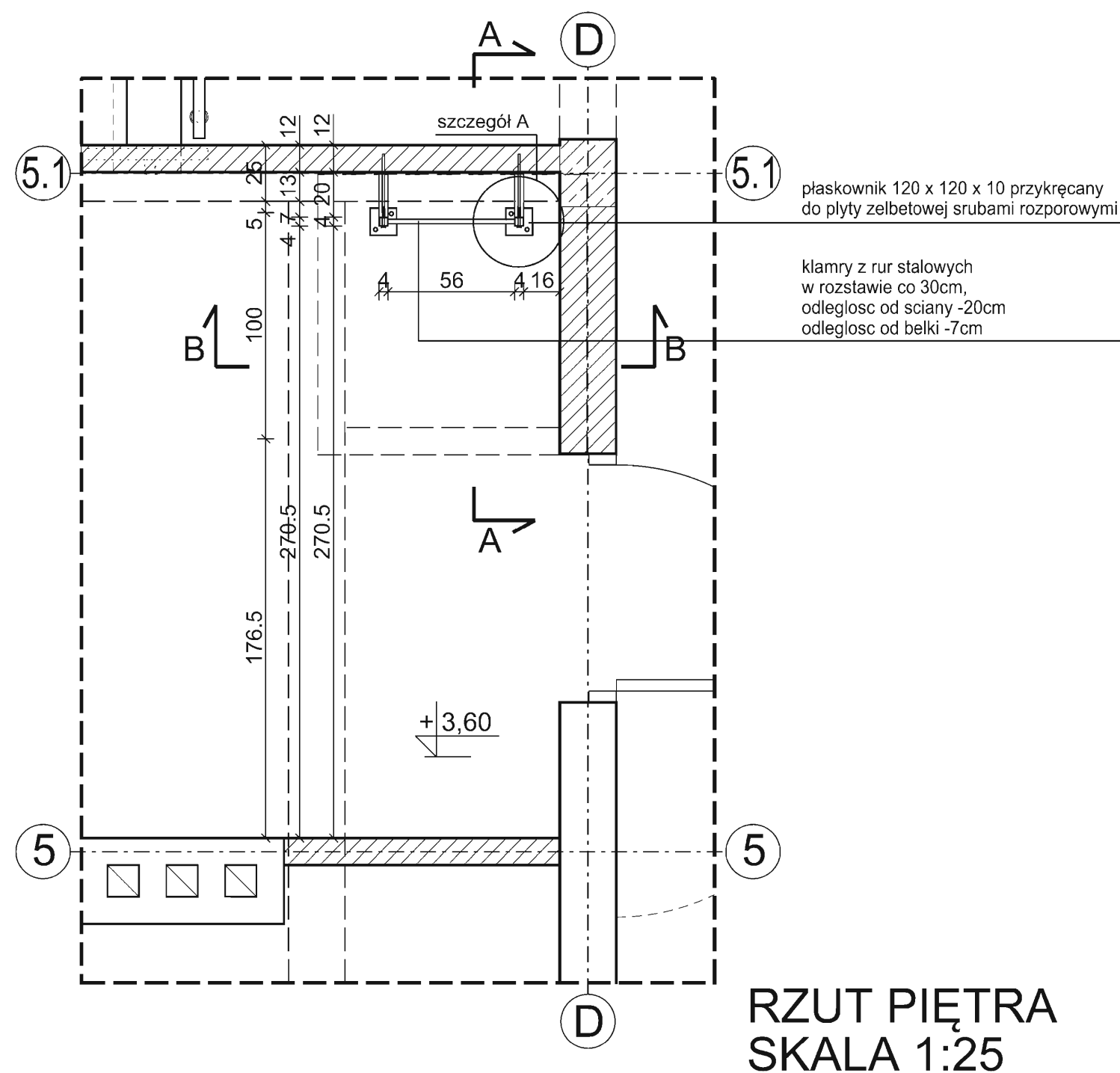
WIDOK D-D
SKALA 1:25

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DRABINY ZEWNĘTRZNEJ

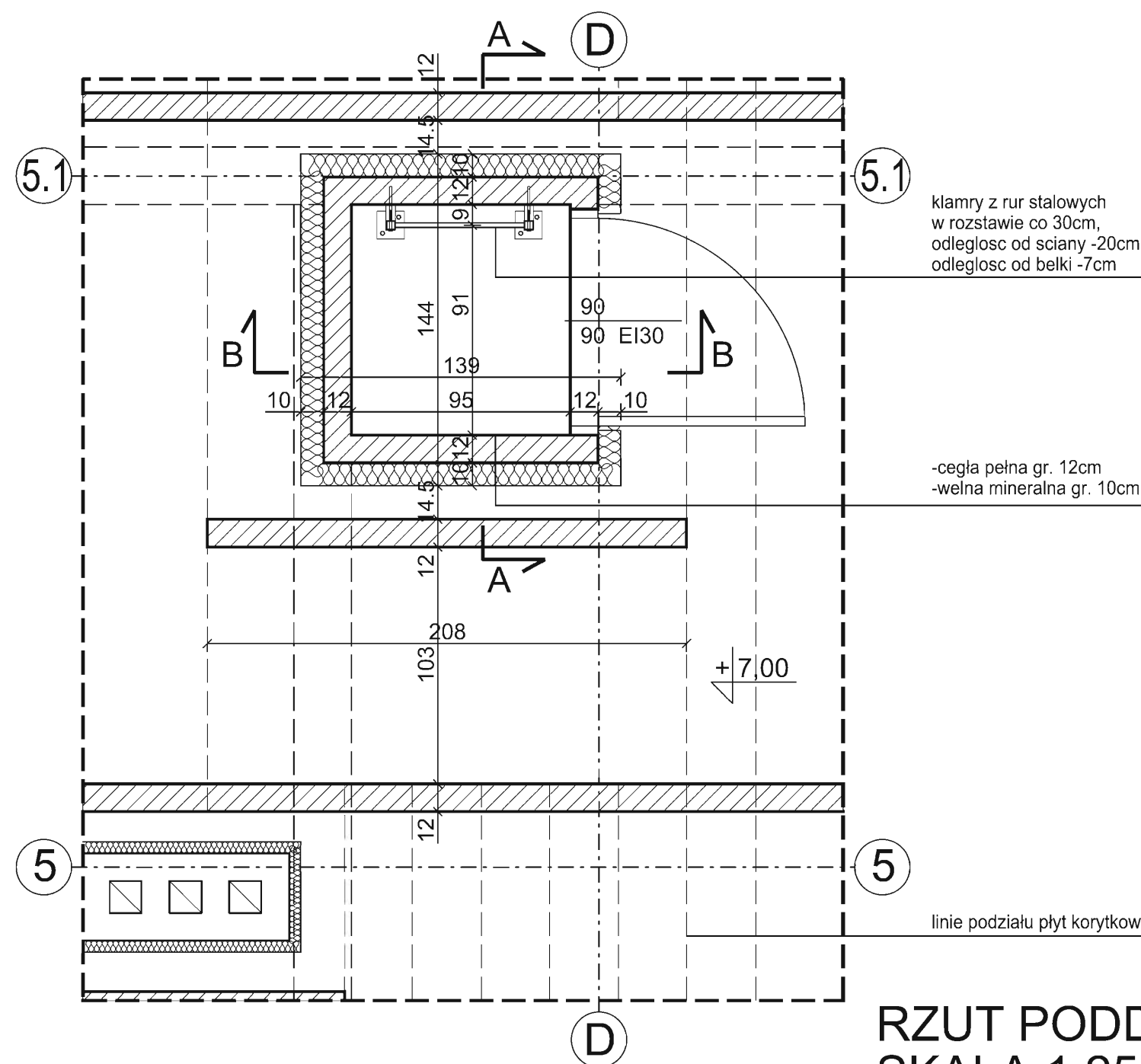
NR	NAZWA	DŁUGOŚĆ [m]	MASA [kg/m]	IŁOŚĆ [szt.]	CIEŻAR [kg]
1	PODŁUŻNICA RURA 40x40x4mm	5,210	3,970	2	41,367
2	RURA POZIOMA 40x40x4mm	0,890	3,970	2	7,067
3	RURA MOCUJĄCA 40x40x4mm	0,370	3,970	6	8,813
4	KLAMRY RURA 20x20x2mm	0,780	1,120	12	10,483
RAZEM:					67,731

DETAL KOMINÓW I DRABINY
ZEWNĘTRZNEJ
1:25

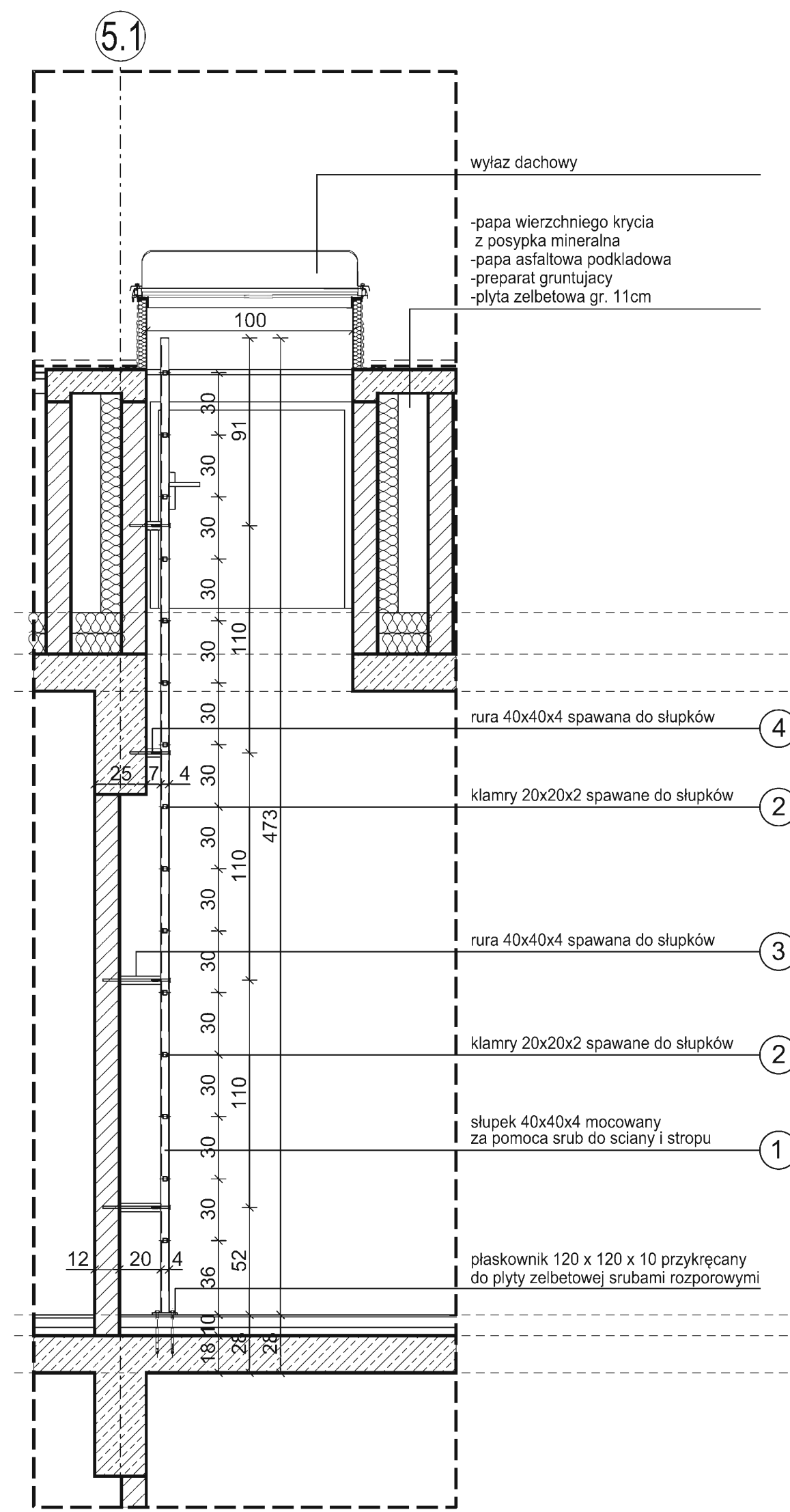
OBIEKT:	SZKOLNA HALA SPORTOWA Z PRZEWIĄZKĄ	ADRES:	dz. nr 3621/1 Świlcza
INWESTOR:	GMINA ŚWILCZA	ADRES:	36-072 Świlcza 168
CZĘŚĆ:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-WYKONAWCZY	DATA:	04. 2012
NAZWA RYSUNKU:	DETAL KOMINÓW I DRABINY ZEWNĘTRZNEJ	SKALA:	1:25
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	"AGM" PROJEKT Grzegorz Magdoń	ADRES:	35-310 Rzeszów, ul. Cegielińska 16C/44
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPR:	PODPIS:
GL. PROJEKTANT:	arch. Grzegorz Magdoń	A-177/00	
PROJEKTANCI:	arch. Katarzyna Krużel - Magdoń	A-104/01	
	arch. Józef Krużel	58/75	



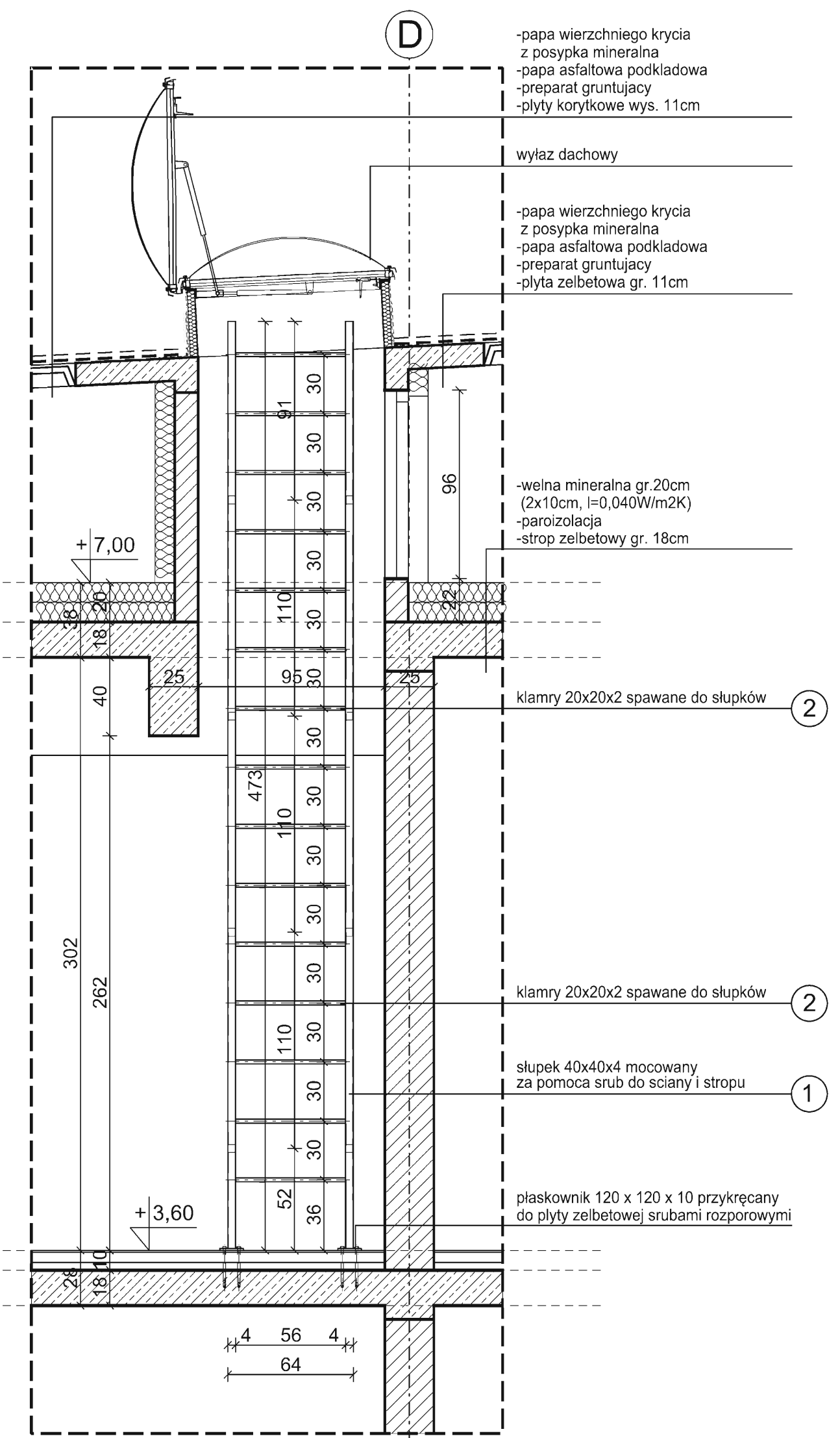
RZUT PIĘTRA
SKALA 1:25



RZUT PODDASZA
SKALA 1:25



PRZĘKRÓJ A-A
skala 1:25



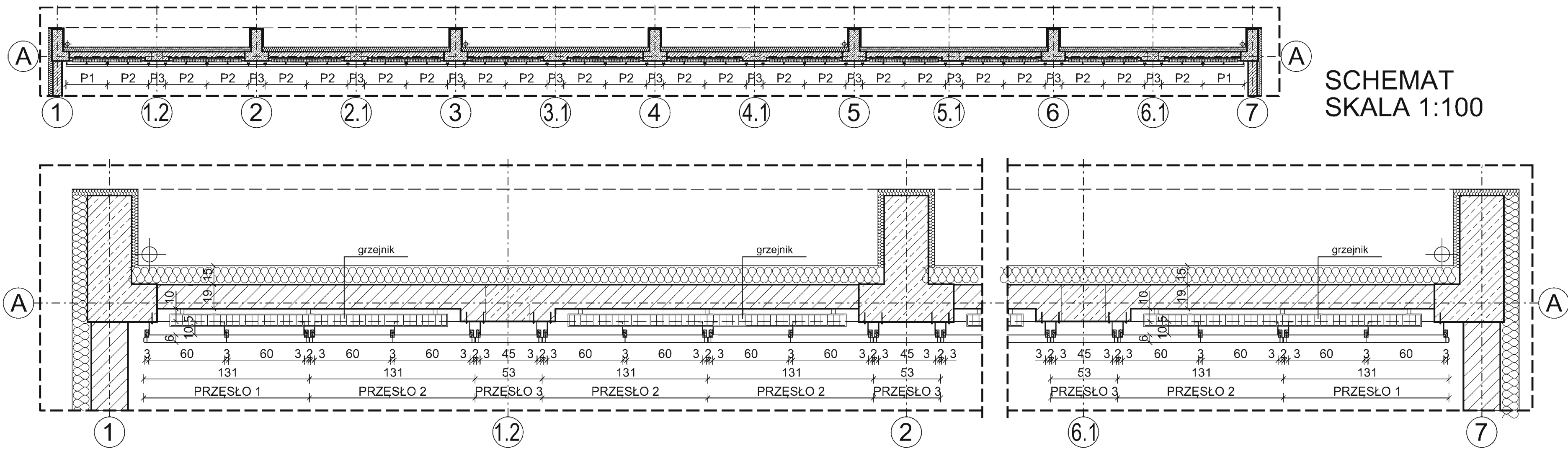
WIDOK B-B
skala 1:25

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DRABINY WEWNĘTRZNEJ

NR	NAZWA	DŁUGOŚĆ [m]	MAŚA [kg/m]	IŁOŚĆ [szt.]	CIEŻAR [kg]
1	SŁUPEK RURA 40x40x4mm	4,730	3,970	2	37,556
2	KLAMRA 20x20x2mm	0,600	1,120	15	10,080
3	RURA 40x40x4mm	0,200	3,970	4	3,176
4	RURA 40x40x4mm	0,070	3,970	4	1,112
RAZEM:					51,924

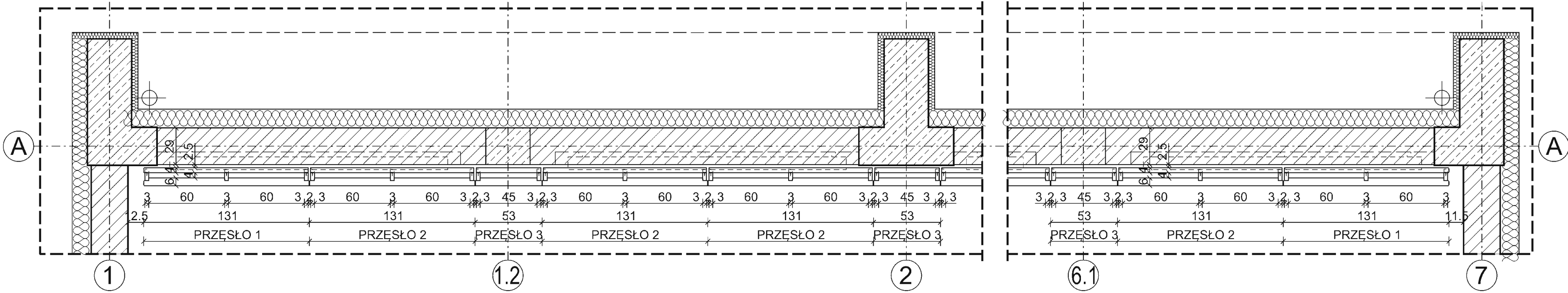
DETAL DRABINY WEWNĘTRZNEJ 1:25

OBIEKT:	SZKOLNA HALA SPORTOWA z PRZEWIAZKĄ	ADRES:	dz. nr 3621/1 Świltcza
INWESTOR:	GMINA ŚWILTZA	ADRES:	36-072 Świltcza 168
CZĘŚĆ:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-WYKONAWCZY	DATA:	
NAZWA RYSUNKU:	DETAL DRABINY WEWNĘTRZNEJ	04. 2012	1:25
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	"AGM" PROJEKT Grzegorz Magdoń	ADRES:	35-310 Rzeszów, ul. Ceglarniana 16C/44
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPR:	PODPIS:
GL. PROJEKTANT:	arch. Grzegorz Magdoń	A-177/00	
PROJEKTANCI:	arch. Katarzyna Krużel - Magdoń	A-104/01	
	arch. Józef Krużel	58/75	

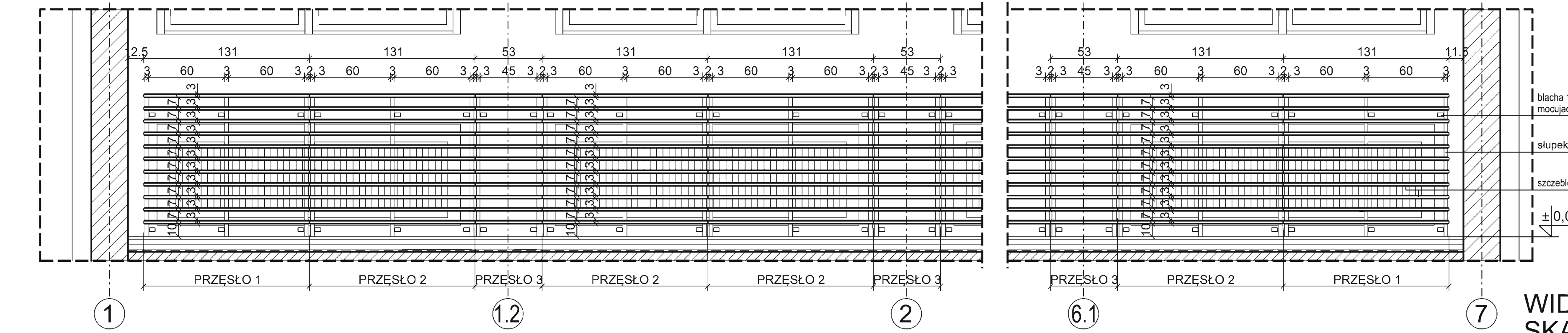


SCHEMAT
SKALA 1:100

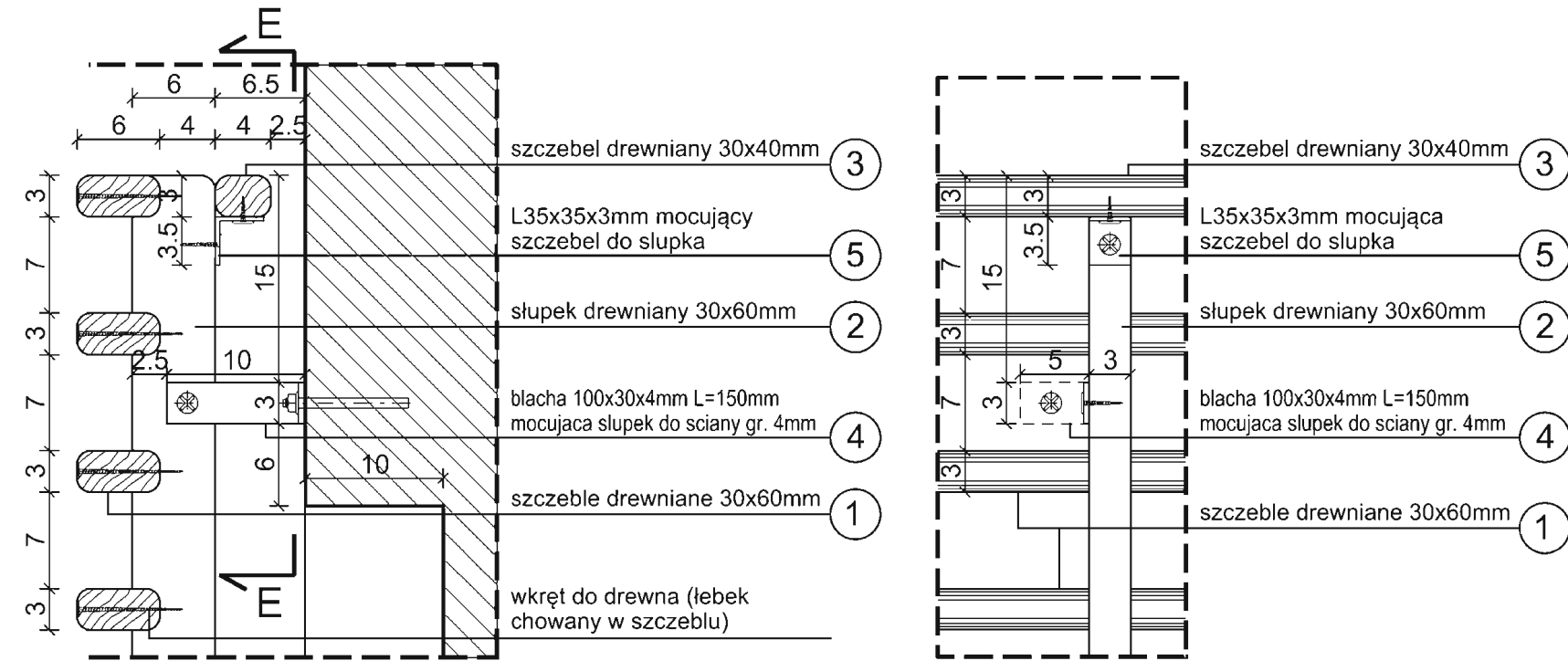
PRZĘKROJ A-A
SKALA 1:25



PRZĘKROJ B-B
SKALA 1:25



WIDOK C-C
SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ A
SKALA 1:5

SZCZEGÓŁ A
PRZĘKROJ E-E
SKALA 1:5

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PRZESŁA 1

NR	NAZWA	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt.]	OBJĘTOŚĆ [m³]	OBJĘTOŚĆ CAŁ. [m³]
1	SZCZEBLE 30x60mm	1,310	11	0,002	0,026
2	SŁUPEK 30x60mm	1,130	3	0,002	0,006
3	SZCZEBEL 30x40mm	1,300	1	0,002	0,002
RAZEM:					0,034
RAZEM dla 2 przęseł:					0,067

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH

NR	NAZWA	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt.]	MASA [kg/m]	CIEŻAR [kg]
4	BLACHA mocująca słupki 150x4mm	0,030	6	4,710	0,848
5	L35x35x3mm	0,030	3	1,600	0,144
RAZEM:					0,992
RAZEM dla 2 przęseł:					1,984

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PRZESŁA 2

NR	NAZWA	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt.]	OBJĘTOŚĆ [m³]	OBJĘTOŚĆ CAŁ. [m³]
1	SZCZEBLE 30x60mm	1,315	11	0,002	0,026
2	SŁUPEK 30x60mm	1,130	3	0,002	0,006
3	SZCZEBEL 30x40mm	1,290	1	0,002	0,002
RAZEM:					0,033
RAZEM dla 22 przęseł:					0,737

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH

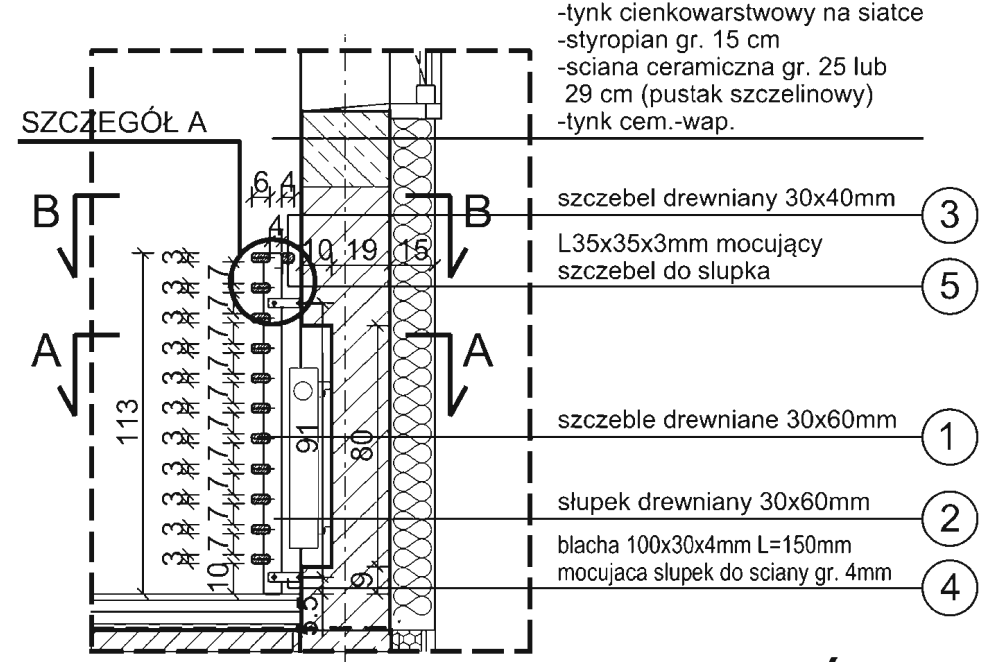
NR	NAZWA	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt.]	MASA [kg/m]	CIEŻAR [kg]
4	BLACHA mocująca słupki 150x4mm	0,030	6	4,710	0,848
5	L35x35x3mm	0,030	3	1,600	0,144
RAZEM:					0,992
RAZEM dla 22 przęseł:					21,820

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PRZESŁA 3

NR	NAZWA	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt.]	OBJĘTOŚĆ [m³]	OBJĘTOŚĆ CAŁ. [m³]
1	SZCZEBLE 30x60mm	0,525	11	0,001	0,010
2	SŁUPEK 30x60mm	1,130	2	0,002	0,004
3	SZCZEBEL 30x40mm	0,510	1	0,001	0,001
RAZEM:					0,015
RAZEM dla 11 przęseł:					0,166

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH

NR	NAZWA	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt.]	MASA [kg/m]	CIEŻAR [kg]
4	BLACHA mocująca słupki 150x4mm	0,030	4	4,710	0,565
5	L35x35x3mm	0,030	2	1,600	0,096
RAZEM:					0,661
RAZEM dla 11 przęseł:					7,273



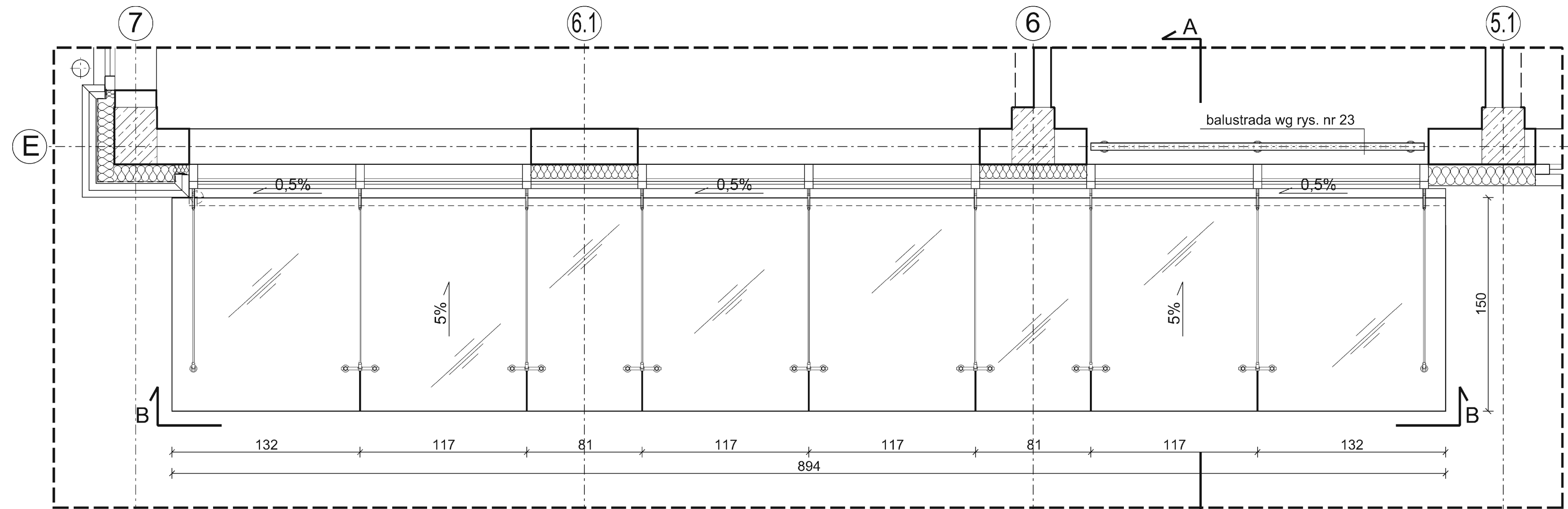
PRZĘKROJ D-D
SKALA 1:25

UWAGA

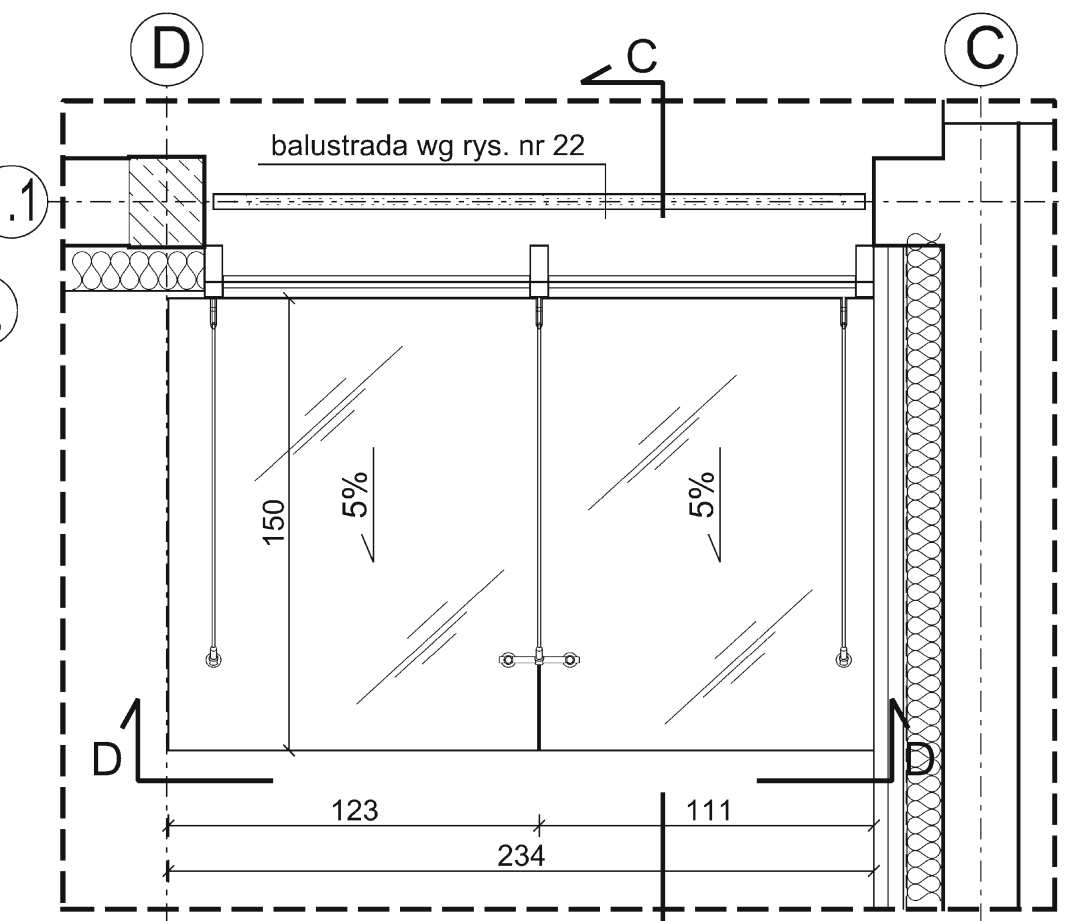
Drewniane elementy osłony pokryte 2x bezbarwnym ochronnym lakierem, odpornym na zarysowania i uszkodzenia.

DETAL OSŁONY NA GRZEJNIKI 1:25

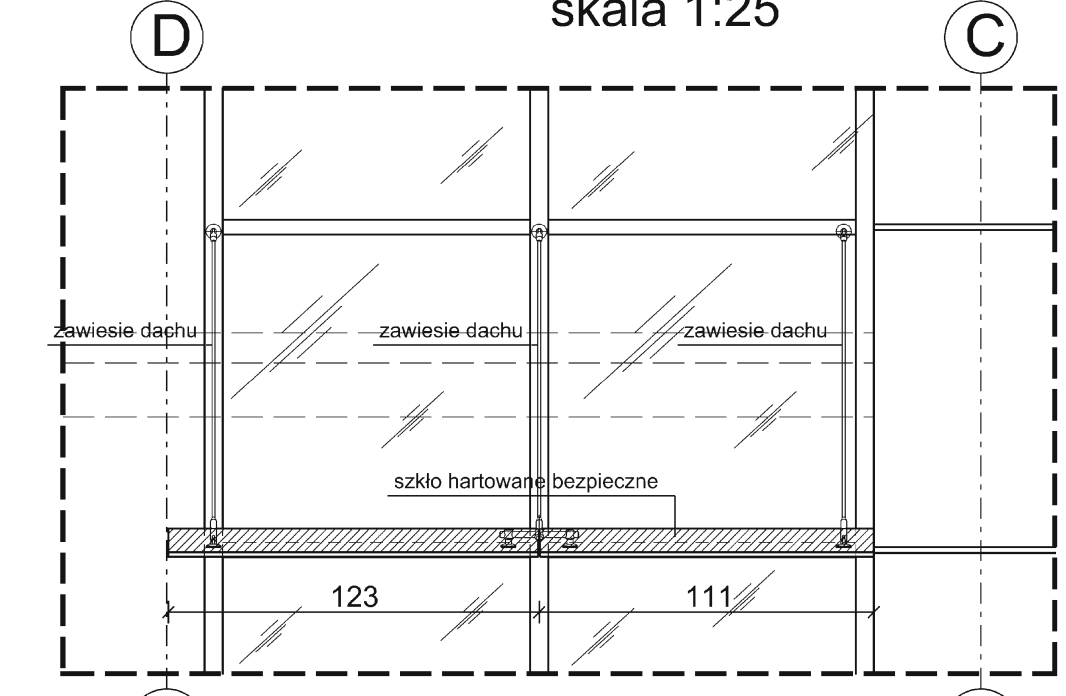
OBJEKT:	SZKOLNA HALA SPORTOWA z PRZEWIĄZKA	ADRES:	dz. nr 3621/1 Świlcza
INWESTOR:	GMINA ŚWILCZA	ADRES:	36-072 Świlcza 168
CZĘŚĆ:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-WYKONAWCZY	DATA:	04. 2012
NAZWA RYSUNKU:	DETAL DRABINY WEWNĘTRZNEJ	SKALA:	1:25
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	"AGM" PROJEKT Grzegorz Magdoń	ADRES:	35-310 Rzeszów, ul. Cegielniana 16C/44
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR:	PODPIS:
GL. PROJEKTANT:	arch. Grzegorz Magdoń	A-177/00	31A.
PROJEKTANCI:	arch. Katarzyna Krużel - Magdoń	A-104/01	
	arch. Józef Krużel	58/75	



WIDOK Z GÓRY
skala 1:25

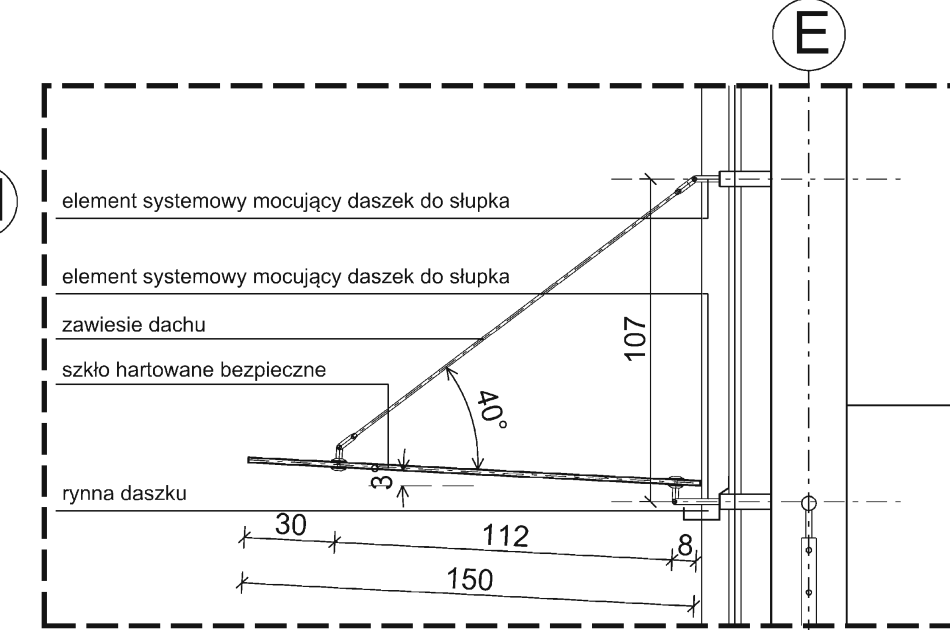


WIDOK Z GÓRY
skala 1:25

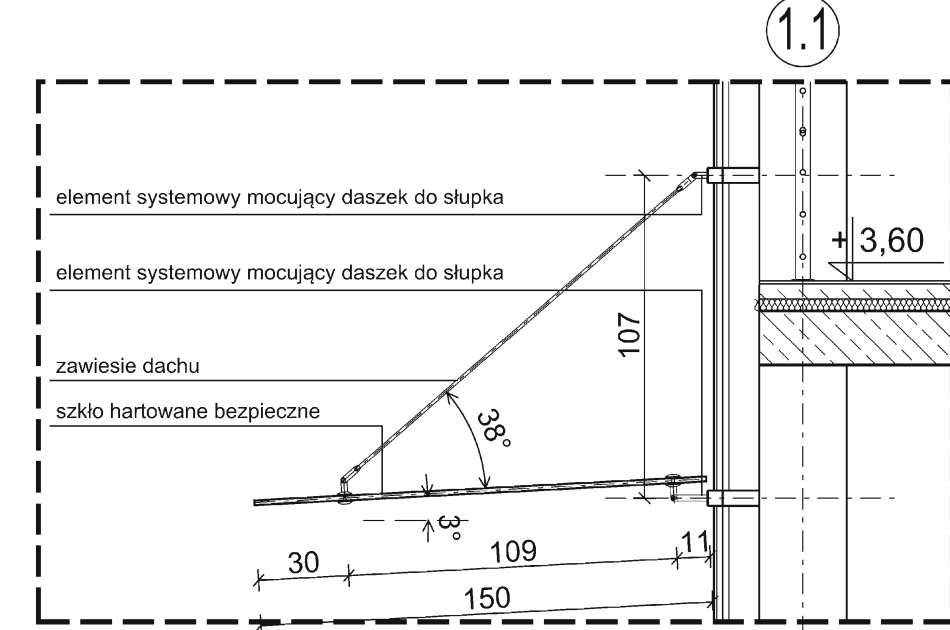


WIDOK D-D
skala 1:25

UWAGA:
Szkło hartowane, bezpieczne.
Stal nierdzewna kwasoodporna.
Elementy stalowe malowane proszkowo.



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:25

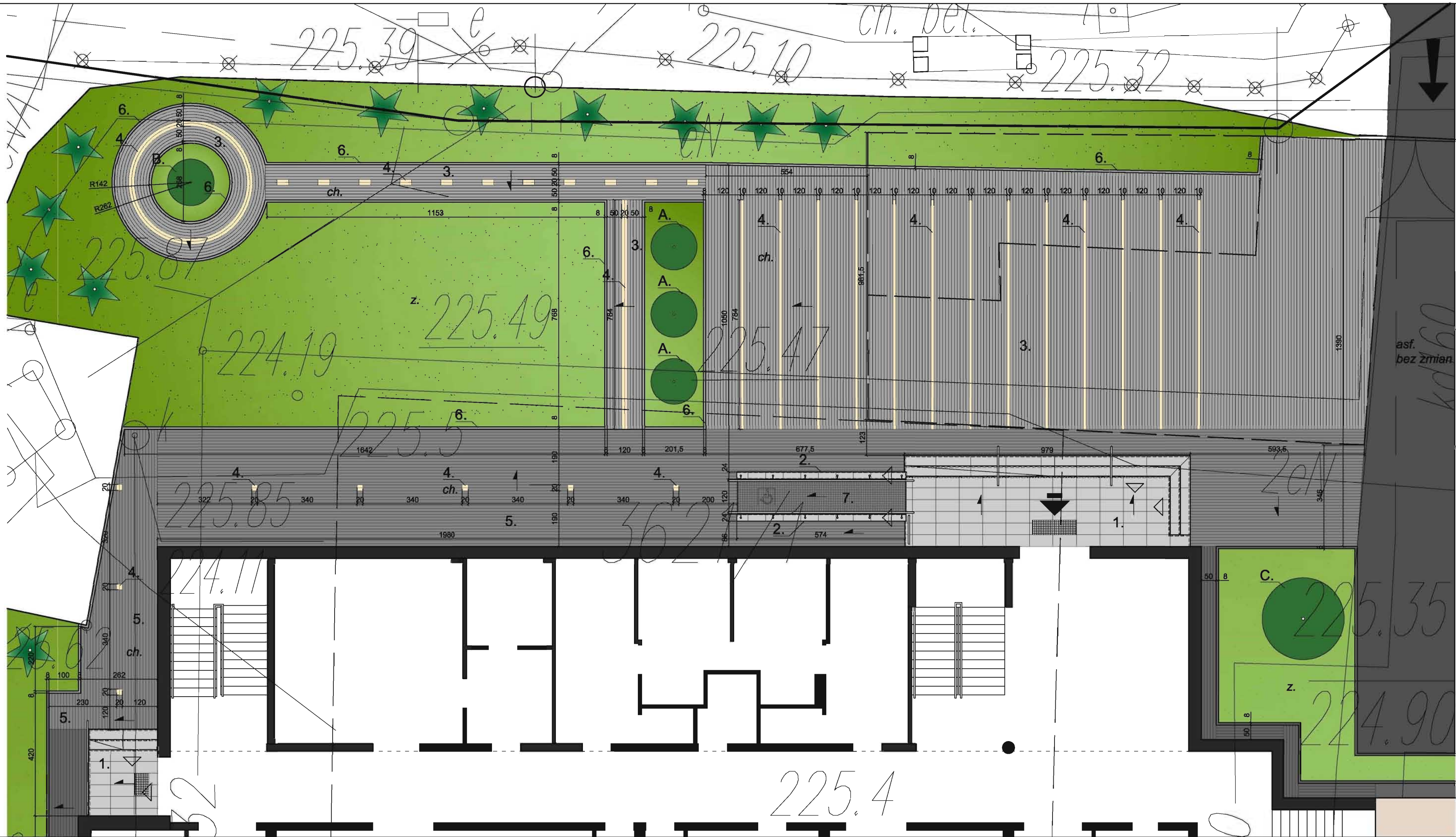


PRZEKRÓJ C-C
skala 1:25

DETALE DASZKÓW

1:25

OBIEKT:	SZKOLNA HALA SPORTOWA z PRZEWIAŻKĄ	ADRES:	dz. nr 3621/1 Świlcza
INWESTOR:	GMINA ŚWILCZA	ADRES:	36-072 Świlcza 168
CZĘŚĆ:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-WYKONAWCZY	DATA:	04. 2012
NAZWA RYSUNKU:	DETALE DASZKÓW	SKALA:	1:25
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	"AGM" PROJEKT Grzegorz Magdoń	ADRES:	35-310 Rzeszów, ul. Cegielińska 16C/44
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPR:	PODPIS:
GL. PROJEKTANT:	arch. Grzegorz Magdoń	A-177/00	
PROJEKTANCI:	arch. Katarzyna Krużel - Magdoń	A-104/01	
	arch. Józef Krużel	58/75	

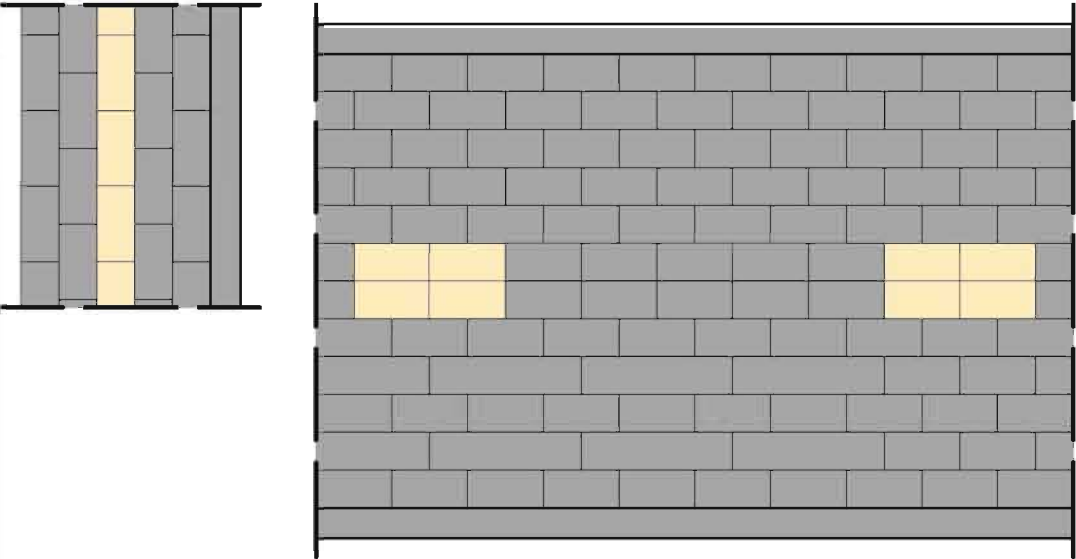


LEGENDA:

- Płyty granitowe płomieniowane:
 - spocznik: 40x80cm gr. 3cm, kolor: szary
 - stopnica: 40x120cm gr. 3cm, kolor: szary
 - podstopnica: 40x120cm gr. 2cm, kolor: szary.
- Czapka murku płyty granitowe polerowane 24x60cm gr. 2cm, kolor: szary.
- Kostka brukowa betonowa (cegiełka Holland) 10x20cm gr. 6cm, kolor: szary,
- Kostka brukowa betonowa (cegiełka Holland) 10x20cm gr. 6cm, kolor: piaskowy
- Kostka brukowa betonowa (cegiełka Holland) 10x20cm gr. 6cm, kolor: grafitowy.
- Obrzeże betonowe 8x30cm, kolor: szary
- Kostka granitowa 6x6x6cm, kolor: szary

Kierunek rozliczania płytek

Sposób układania kostki -mijkankowy
skala 1:50



SPIS PROJEKTOWANYCH ROŚLIN:

- Dereń biały "Elegantissima" szt. 3
- Klon pospolity "Globosum" szt. 1
- Buk zwyczajny "Fagus sylvatica" szt. 1

RZUT POSADZEK

1:100

OBIEKT:	SZKOLNA HALA SPORTOWA z PRZEWIAŻKĄ	ADRES:	dz. nr 3621/1 Świltcza	
INWESTOR:	GMINA ŚWILTCHA	ADRES:	36-072 Świltcza 168	
CZĘŚĆ:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-WYKONAWCZY	DATA:	SKALA:	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT POSADZEK	04. 2012	1:100	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	"AGM" PROJEKT Grzegorz Magdon	ADRES:	35-310 Rzeszów ul. Cegielniana 16C/44	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPR:	PODPIS:	NR RYS:
GL. PROJEKTANT:	arch. Grzegorz Magdoń	A-177/00		33.
PROJEKTANCI:	arch. Katarzyna Krużel - Magdoń	A-104/01		
	arch. Józef Krużel	58/75		