

działaniem wiatru i deszczu. Należy doświadczać dla danego typu podłoża i danej pogody ustalić maksymalną powierzchnię możliwą do wykonania w jednym cyklu technologicznym (nałożenie i zatarcie). Materiał należy nakładać metodą "mokre na mokre", nie dopuszczając do zaschnięcia zatartej partii przed nałożeniem kolejnej. W przeciwnym razie miejsce tego połączenia będzie widoczne. Przerwy technologiczne należy z góry zaplanować na przykład: w narożnikach i załamaniach budynku, pod rurami spustowymi, na styku kolorów itp. Czas wysychania tynku zależy od podłoża, temperatury i wilgotności względnej powietrza wynosi od ok. 12 do 48 godzin. W warunkach podwyższonej wilgotności i temperatury około +5°C czas wiązania tynku może być wydłużony. Podczas wykonywania i wysychania tynku min. temperatura otoczenia powinna wynosić +5°C, a max. +25°C.

Uwaga: Aby uniknąć różnic w odcieniach barw przy zastosowaniu kolorowych tynków mozaikowych, należy na jedną powierzchnię nakładać tynk o tej samej dacie produkcji. Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

ZUŻYCIE

W zależności od grubości warstwy i rodzaju podłoża, średnio zużywa się:

- ok. 3-4 kg na 1m²
 - 4,5-5,5 kg na 1m² (tynki o numerach 120, 122, 216, 218, 219, 222, 313, 314, 317, 420, 514, 515)
- Zalecamy dokładne określenie zużycia materiału na podstawie próby.

NARZĘDZIA

Wiertarka z mieszadłem, gładka paca stalowa. Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

OPAKOWANIA

Wiaderka plastikowe 15 kg, 25 kg.

Paleta: 540 kg w wiaderkach 15 kg, 400 kg w wiaderkach 25 kg.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Tynk należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w suchych warunkach, w temperaturze dodatniej (najlepiej na paletach). Chronić przed wilgocią. Okres przydatności do użycia tynku wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

UWAGA

Materiał po zaschnięciu trudny do usunięcia. Należy chronić oczy i skórę. Przy bezpośrednim kontakcie z oczami skonsultować się z lekarzem.

DANE TECHNICZNE

Przyczepność: min. 0,7 MPa

Temperatura podłoża i otoczenia: od +5°C do +25°C

Odporność na temperatury: od -20°C do +60°C

Gęstość gotowego wyrobu: ok. 1,6 g/cm³

Opór dyfuzyjny: $\leq 0,4$ m

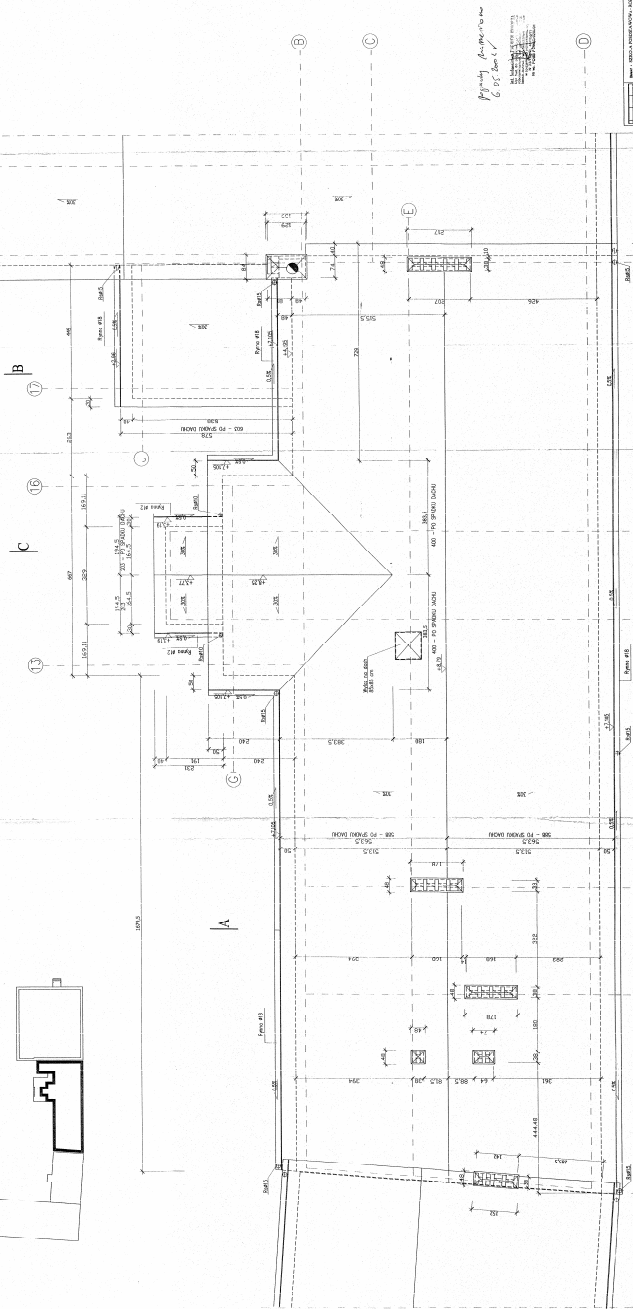
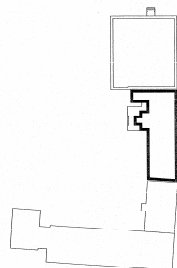
NORMY

Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-4086/2004

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0408/02/99.



RZUT DACHU 1:50

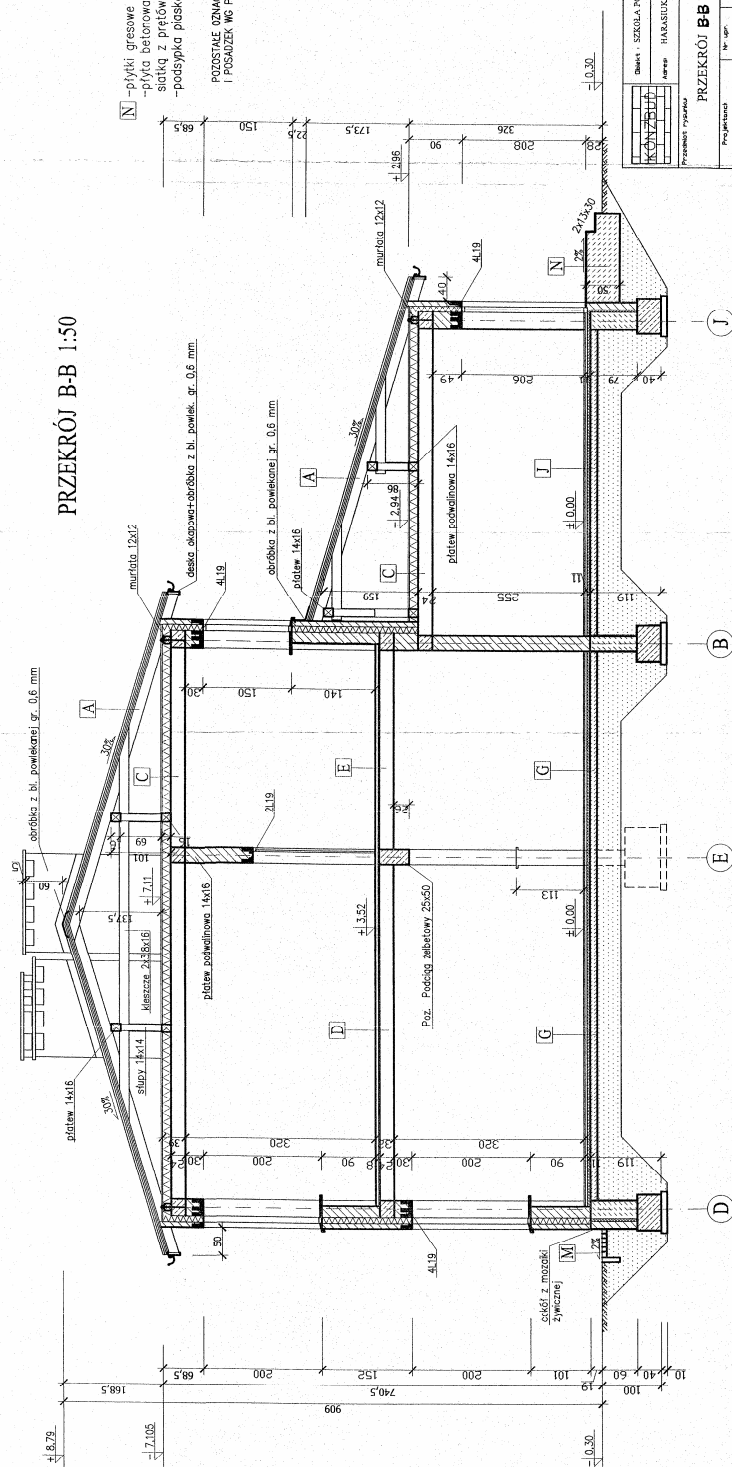


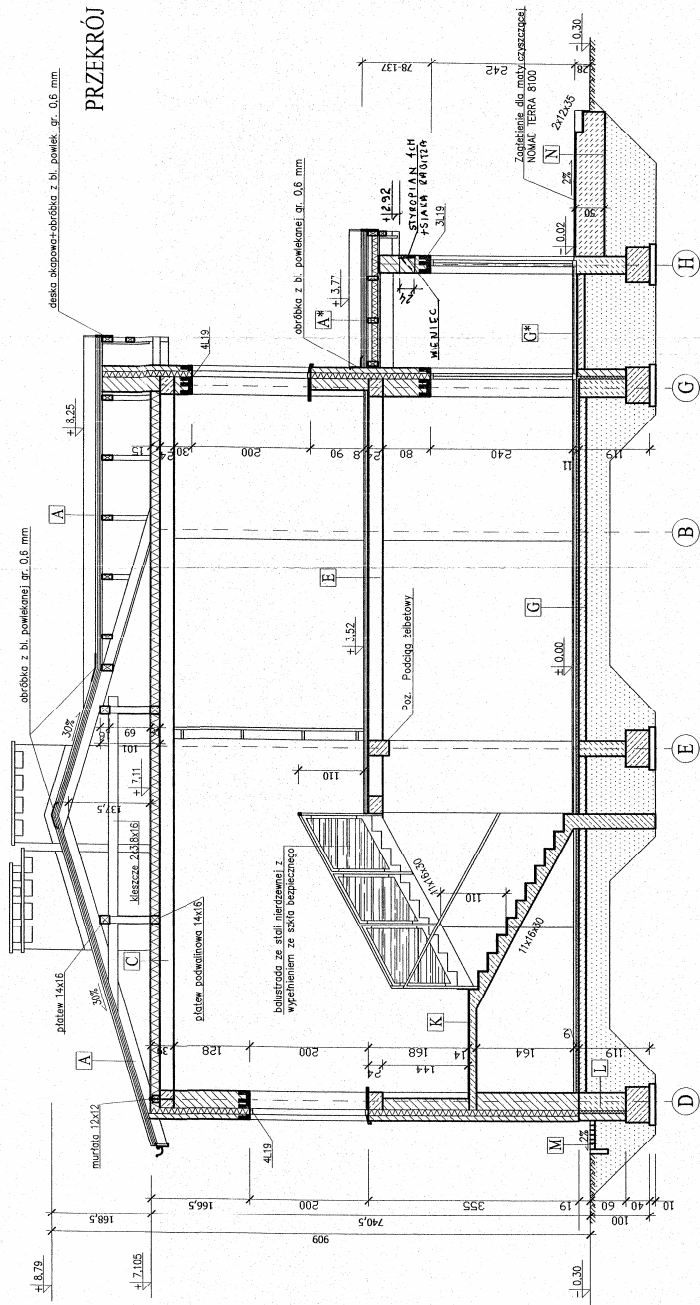
Przebieg: 6.05.2014 r.

Wzrost	Waga	Temperatura	Ciężar	Wzrost	Waga	Temperatura	Ciężar
170	65	36.5	1.0	170	65	36.5	1.0

Wzrost: 170 cm
Waga: 65 kg
Temperatura: 36.5 °C
Ciężar: 1.0 t

Wzrost: 170 cm
Waga: 65 kg
Temperatura: 36.5 °C
Ciężar: 1.0 t

[illegible]



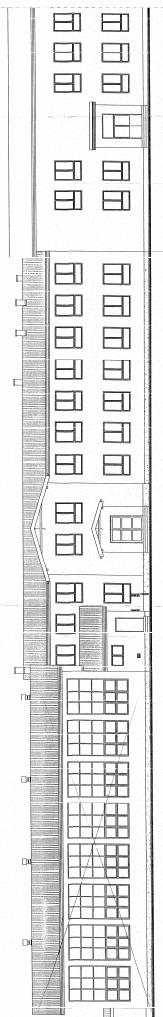
PRZĘKROJ C-C 1:50

- A** - blich trapezowa TR 35/207 gr. 0,75 mm w położeniu negatyw
- deski 12x2,5 cm co 50 cm
- kontrełaty 6x2,5 cm
- folia dachowa
- deskowanie pełne gr.2,5 cm
- krowie 8x16 cm
- wełna mineralna 10 cm
- folia paroszczena
- deskowanie strugane
- C** - płytki gresowe antypoślizgowe
- ciepła ceramika gr.4 cm
- słupki M30 gr. 2 cm
- folie budowlane
- podłoga betonowa gr.12 cm z betonu B10
- posypka płaskowa ubijana warstwami

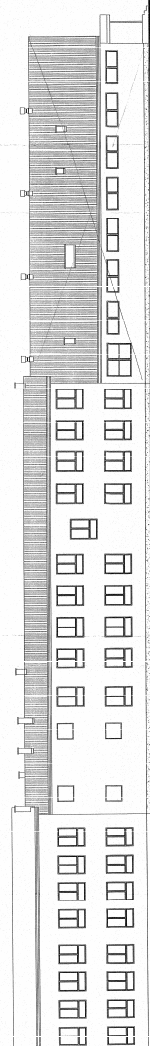
PODSTAWY OZNACZENIA PRZĘKROJÓW I POSADZEK W PRZĘKROJACH A-A

Dane: SZKOŁA PODSTAWOWA - ROZBUDOWA		Nazwa: HAKASUNKI		Skala: 1:50		Nr rys.: 9	
Przebieg: Tytuł		PRZĘKROJ C-C		Data:		Wzrost:	
Projektant: Tytuł		Wzrost:		Data:		Wzrost:	
Wzrost: 1,70 m		Wzrost: 1,70 m		Data: 01.01.2020		Wzrost: 1,70 m	
Wzrost: 1,70 m		Wzrost: 1,70 m		Data: 01.01.2020		Wzrost: 1,70 m	
Wzrost: 1,70 m		Wzrost: 1,70 m		Data: 01.01.2020		Wzrost: 1,70 m	
Wzrost: 1,70 m		Wzrost: 1,70 m		Data: 01.01.2020		Wzrost: 1,70 m	
Wzrost: 1,70 m		Wzrost: 1,70 m		Data: 01.01.2020		Wzrost: 1,70 m	
Wzrost: 1,70 m		Wzrost: 1,70 m		Data: 01.01.2020		Wzrost: 1,70 m	
Wzrost: 1,70 m		Wzrost: 1,70 m		Data: 01.01.2020		Wzrost: 1,70 m	

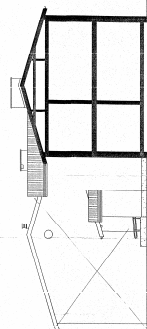
ELEWACJA ZACHODNIA 1:100



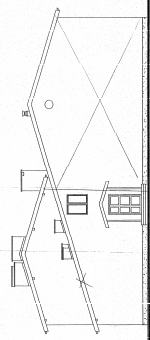
ELEWACJA WSCHOENIA 1:10)



ELEWACJA POŁUDNIOWA 1:100



ELEVACJA PÓŁNOCNA 1:100

[illegible]

[illegible]

Dziewięć do węzłów sanitarnych wypisać w samozamykacz

Popisno pr. m. p. s. o. h
kolovetu v. m. m. m.
6.05.2005 ✓

inst. budowlano-zaigshew knopka
Upr bud. do projektowania i zw. nadzoru
robotami budowlanymi i nadzorem nad
konstr.-budowl. i w ogólniejszym zakresie
w specjalności architektura
Nr 33/10028 46/10073
Nr 40, POLIB PDB/BON/251/01

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ

[illegible][illegible]

WYKAZ ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ

NAZWA WYROBU: OPISANIE	PRZESŁADKI EUROPOW. I EUROPEJ. I AMERYK. OPIWIAJĄCE	ROZMIAROWANIE		ROZMIAROWANIE		ROZMIAROWANIE	
		OSR	Dł.Ł	Śr.Ł	Dł.Ł	Śr.Ł	Dł.Ł
SCHEMAT							
WYMIARY							
W ŚWIEŁŁE		950/990	900/140	950/1600	930/1400	900/1600	
DECYMETRY		2150	2150	2350	2350	2050	
W ŚWIEŁŁE	2700	2800	1500	2000	1500	1500	
DECYMETRY	4600	2400	2400	2400	2400	2100	
ŁOŚĆ SZTUK	8	1	1	1	1	1	
UWAGI	K _{max} = 2,3 W/m ² K _h SZKŁO HARTOWANE (Alternatywnie zainstalować ramy z PCV)						SZKŁO BEZPIECZNE K _{max} = 2,4 W/m ² K _h

Drzwi zewnętrzne wyposażać w samozamykacze

1996-1997: 1996-1997
 1998-1999: 1998-1999
 2000-2001: 2000-2001

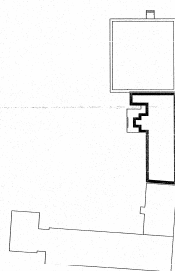
[illegible]

6.08.2015 ✓
 p.m. 19.000 Kol. card.
 Ist. budowlano - ZACHODNIA
 Ist. bud. dla 1200000 zł. Oczekiwana
 rocznie budowl. 200000 zł. w spec.
 komisyj. budowl. 100000 zł. w spec.
 Ist. 13/10/17, 2015/17
 Nr wp. POLIS FIDUCION 15101

RODZAJ WYROBU	BL-5	BL-6	BL-7	BL-8	WYCIĘBKA STALOWA	BLp1	BLp2
SYMBOL							
SCHEMAT							
WYMIARY	$h=110$ $L=1176$	$h=110$ $L=519$	$h=110$ $L=1054$	$h=110$ $L=279$	$h=110$ $L=279$	$h=110$ $L=662$ cm	$h=110$ $L=662$ cm
MASA, kg	$1.65 \times 10.71 = 17.65$	$5.23 \times 10.71 = 55.91$	$1.65 \times 10.71 = 17.65$	$6 \times 2.70 \times 10.71 = 173.50$	$8 \times 15 = 120$	$6.62 \times 12 = 79.5$	$6.62 \times 8 = 53.0$
ILOŚĆ SZT.	1	1	1	6	3	1	1
UWAGI	ROZWIĄT BAUSTRAD Z PCW MAKADAMU NA GORĄCO NA PEŁSKOWNIK STALOWY						
	ALBUM TYPOWEJ ŚLUSARKI BUD. OGÓLNEGO B-11-6/68-74 KB1-32.12.1						
	WYKONANIE INDYWIDUALNE Z RUR Ø50 ZE STALI NIERDZEWNEJ						

[illegible]

RZUT	KONSTRUKCJI DACHU	1:50
------	-------------------	------



Wykaz cztwa	Idp	Nome elements	Brandj	Disapd	Band	Labelson
1	1	1000000000	1015	521	5	5.4416
2	2	1000000000	1015	521	5	5.4416
3	3	1000000000	1015	521	5	5.4416
4	4	1000000000	1015	521	5	5.4416
5	5	1000000000	1015	521	5	5.4416
6	6	1000000000	1015	521	5	5.4416
7	7	1000000000	1015	521	5	5.4416
8	8	1000000000	1015	521	5	5.4416
9	9	1000000000	1015	521	5	5.4416
10	10	1000000000	1015	521	5	5.4416
11	11	1000000000	1015	521	5	5.4416
12	12	1000000000	1015	521	5	5.4416
13	13	1000000000	1015	521	5	5.4416
14	14	1000000000	1015	521	5	5.4416
15	15	1000000000	1015	521	5	5.4416
16	16	1000000000	1015	521	5	5.4416
17	17	1000000000	1015	521	5	5.4416

DREWNO KL.33
WILGOTNOŚĆ < 20%
IMPREGNOWAĆ ŚRODKIEM FOBOS M2F

Malvern
12/26/2006
6. 05. 2005

[illegible]

PROCESSIONARIA SUIA GRACIOSISSIMA
DE QUATREINFEU OIRAGUARI
POLOKANE ME DUSKE
11-3/2008 2.15.09. Ewok v

1. PRÓJEKTOWANA SIŁA CIĄGIENIOWA 7. ZABIEZPIECZENIE
2. PRÓJEKTOWANA CIĘŻAR ŚRODKOWA SZKŁY
3. SIECIOWY BUDYNEK STACJI WODOWNIA PIŁKOWY
4. SIECIOWY BUDYNEK STACJI WODOWNIA PIŁKOWY
5. CIĘŻARNO PODPÓRZĄCZONY ZE STROPOWACHEM
6. KRYTO PIĘTA I DACHOWE KRYTO BIAŁA
7. SIECIOWY BUDYNEK MIESZKANIE JEDYNOZIMNY
8. SIECIOWY BUDYNEK MIESZKANIE JEDYNOZIMNY
9. PIŁKOWY Z DACHOWI KRYTO BIAŁA
10. SIECIOWA BOSKA SPÓRTOWE
11. SIECIOWA BOSKA SPÓRTOWE
12. SIECIOWA BOSKA SPÓRTOWE
13. SIECIOWY PIAC MANGROWOY O NAWIERZCHNI UTMARZONEJ
14. PROJEKTOWANY PODŁOŻY DLA NIEPODSZPACHNICH
15. PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ
16. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
17. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
18. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
19. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
20. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
21. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
22. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
23. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
24. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
25. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
26. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
27. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
28. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
29. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
30. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
31. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
32. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
33. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
34. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
35. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
36. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
37. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
38. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
39. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
40. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
41. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
42. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
43. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
44. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
45. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
46. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
47. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
48. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
49. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
50. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
51. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
52. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
53. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
54. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
55. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
56. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
57. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
58. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
59. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
60. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
61. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
62. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
63. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
64. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
65. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
66. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
67. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
68. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
69. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
70. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
71. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
72. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
73. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
74. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
75. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
76. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
77. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
78. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
79. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
80. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
81. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
82. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
83. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
84. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
85. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
86. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
87. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
88. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
89. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
90. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
91. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
92. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
93. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
94. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
95. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
96. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
97. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
98. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
99. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY
100. SIECIOWY STANOWISKO ZEWNĘTRZNY

[illegible]