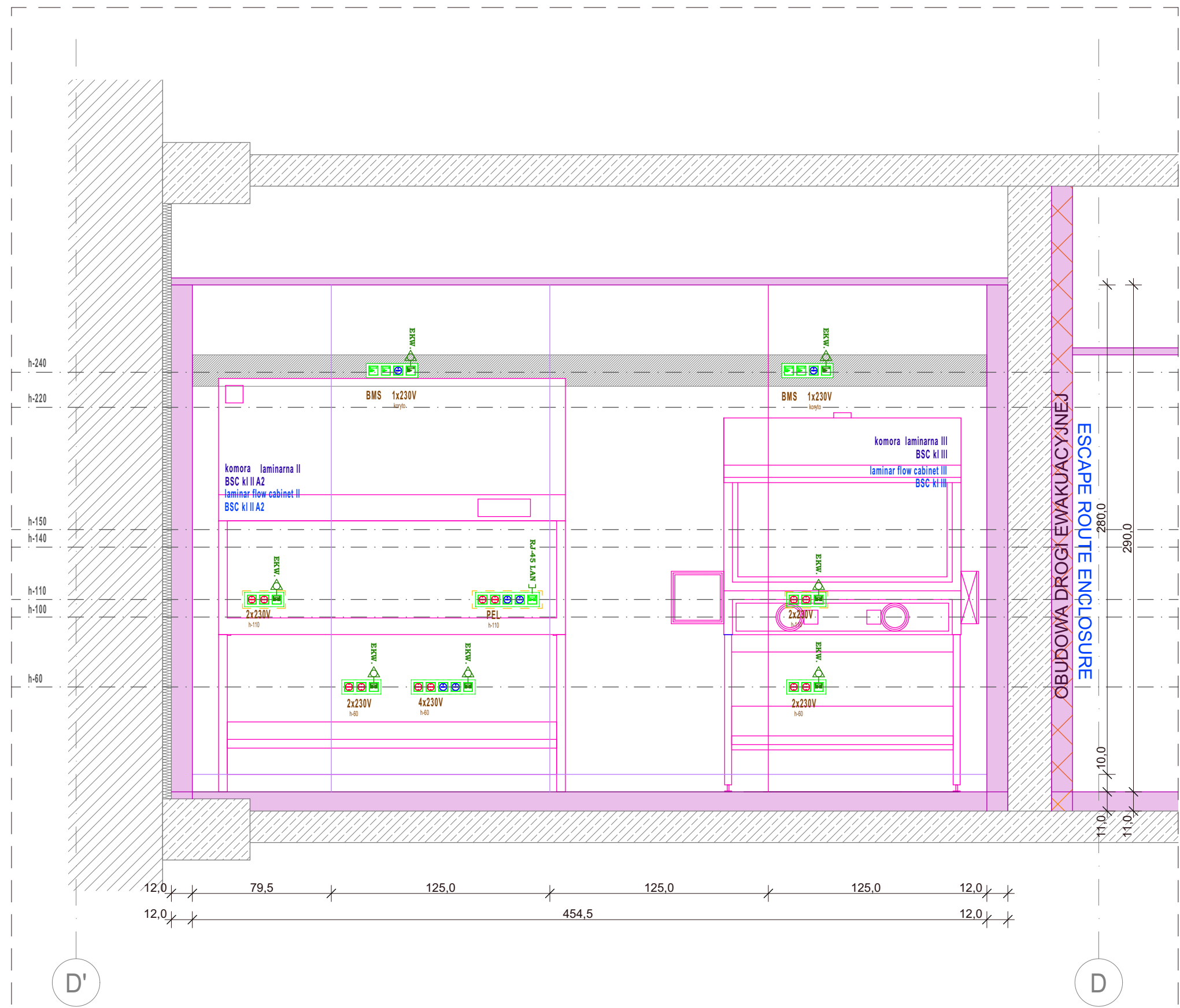


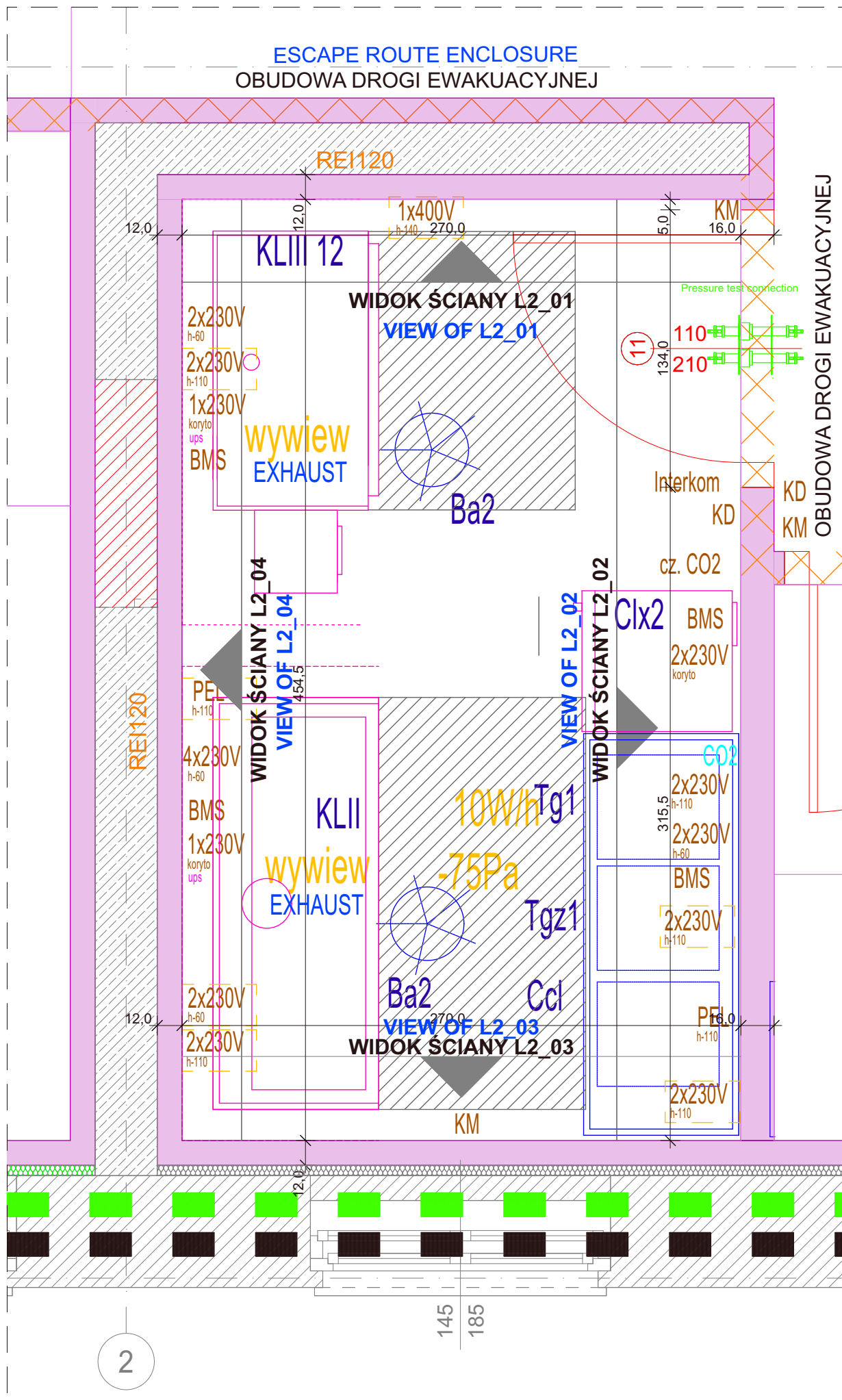
WIDOK ŚCIANY L2_01
VIEW OF L2_01

WIDOK ŚCIANY L2_02
VIEW OF L2_02

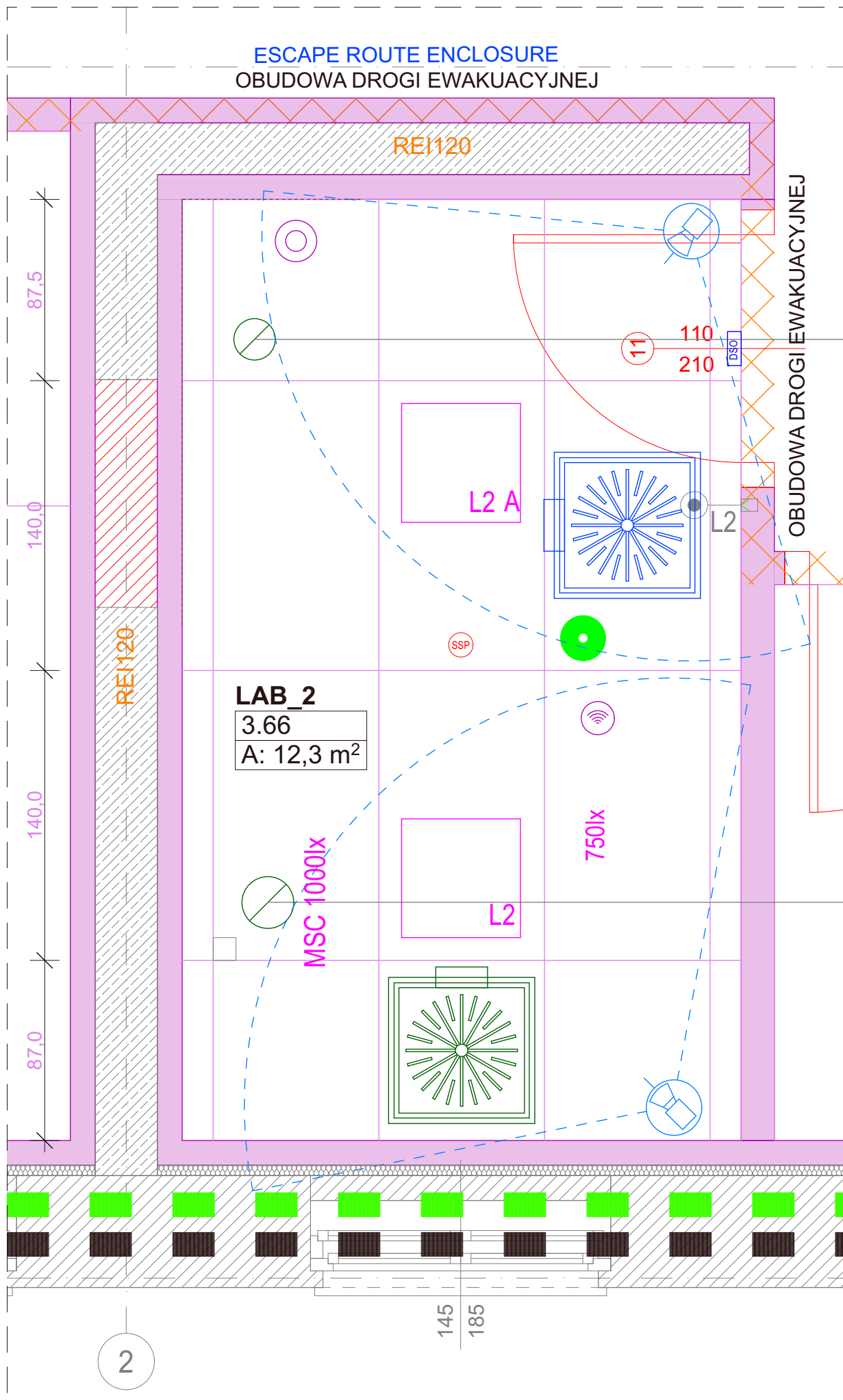
WIDOK ŚCIANY L2_03
VIEW OF L2_03



WIDOK ŚCIANY L2_04
VIEW OF L2_04



RZUT POMIESZCZENIA - LABORATORIUM 2
ROOM PLAN - LAB 2



RZUT SUFITÓW - LABORATORIUM 2
CEILING PLAN - LAB 2

gniazdo ekwipotencjalne / equipotential socket
gniazdo 1xRJ45 dla sygnału BMS / logical socket for BMS signal system 1xRJ45

gniazdo 2xRJ45 / logical socket 2xRJ45

gniazdo 230V zasilane z UPS / electrical 230V socket through UPS system
gniazdo 230V / electrical 230V socket

łącznik oświetlenia / light switch
wyświetlacz ciśnienia i temperatury w pomieszczeniu / pressure and temperature indicator-screen

zawór CO2 ze wskaźnikiem ciśnienia / CO2 valve with pressure indicator

przyłącze ciśnieniowe do sprawdzania szczelności pomieszczenia oraz przeprowadzania dekontaminacji / pressure valves, for room tightness verification and room decontamination

interkom / intercom

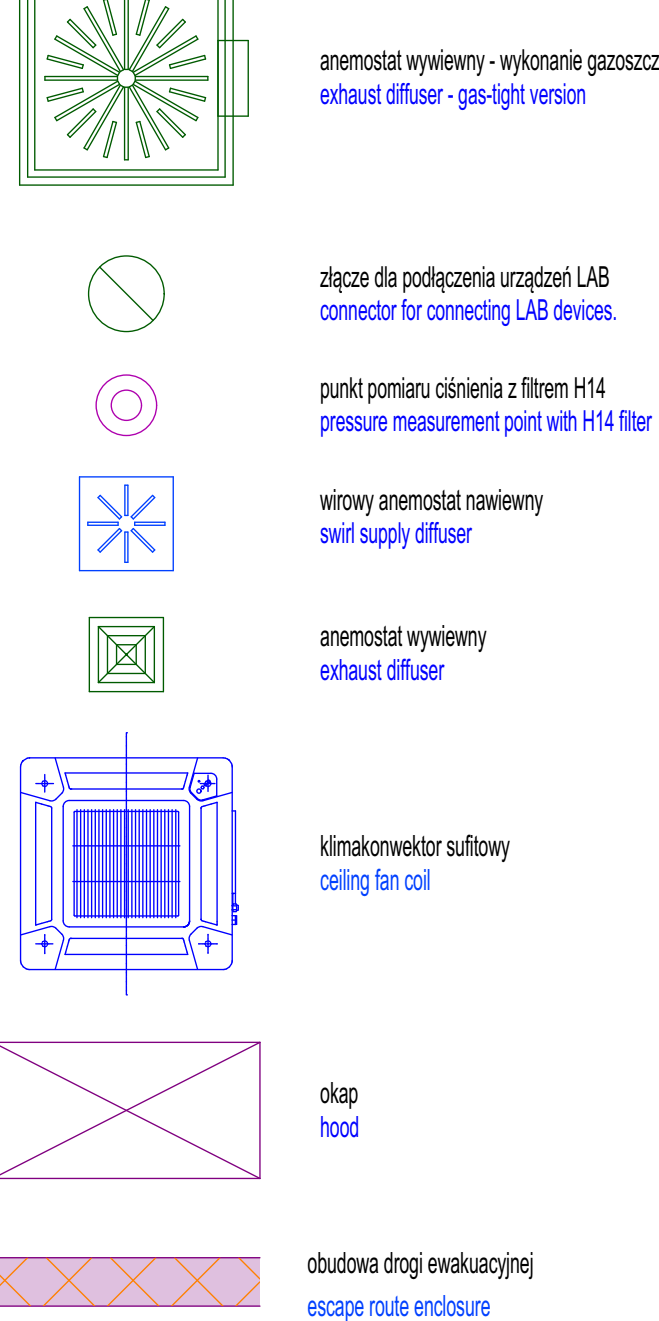
kontrola dostępu pinboków / access control panel pinboks

panel procedury awaryjnej bez obecności czynnika kontroli dostępu w pobliżu / emergency procedure panel without neareds presence of access control panel

panel procedury awaryjnej przy znajdującym się w pobliżu czynnika kontroli dostępu / emergency procedure panel with neareds presence of access control panel

1 puszka do montażu ściennego na RJ45; 2 zasilacze 3 fazy 400 V, 50 Hz, 32 A; 3 4,5 przełącznik poziomu zasilania; 6 zasilaczy do podnoszenia 230 V/1 faza 50 Hz; Jednostka podnosząca z 7 danymi 1 cavity wall box for RJ-45; 2 power supply 3ph 400V, 50Hz, 32A; 3 4,5 power supply level switch; 6 power supply lifting unit 230V/1Ph 50Hz; 7 data cable lifting unit

przłącze wody dla STs, od lewej: rura ciepłej wody 3/8" ciśnienie 2,5-5 bar; rura zimnej wody 3/8" ciśnienie 2,5-5 bar; przewód ciśnieniowy powietrza 3/8" 5-bar rura kanalizacyjna DN25; umywalka; rura kanalizacyjna DN25 brodzik; rura wydława wody DN25 DTS60 water connection junctor for STs, from left: warm water pipe 3/8" pressure 2,5-5 bar; cold water pipe 3/8" pressure 2,5-5 bar; air pressure pipe 3/8" 5-bar; waste water pipe DN25 wash basin; waste water pipe DN25 shower base; outlet water pipe DN25 DTS60



1x230V - gniazdo elektryczne na wysokości 30 cm
electrical socket at a height of 30 cm
1x230V - gniazdo elektryczne na wysokości 60 cm
electrical socket at a height of 60 cm
1x230V - gniazdo elektryczne na wysokości 110 cm
electrical socket at a height of 110 cm
1x230V - gniazdo elektryczne na wysokości 140 cm
electrical socket at a height of 140 cm
1x230V - gniazdo elektryczne na wysokości 200 cm
electrical socket at a height of 200 cm
1x230V - gniazdo elektryczne na wysokości 220 cm
electrical socket at a height of 220 cm
1x230V - gniazdo elektryczne na wysokości 30 cm zasilane po UPS
electrical socket at a height of 30 cm powered by a UPS
1x230V - gniazdo elektryczne na wysokości 60 cm zasilane po UPS
electrical socket at a height of 60 cm powered by a UPS
1x230V - gniazdo elektryczne na wysokości 110 cm zasilane po UPS
electrical socket at a height of 110 cm powered by a UPS
PEL - gniazdo elektryczno-logiczne na wysokości 30 cm
electrical-logical socket at a height of 30 cm
PEL - gniazdo elektryczno-logiczne na wysokości 60 cm
electrical-logical socket at a height of 60 cm
PEL - gniazdo elektryczno-logiczne na wysokości 110 cm
electrical-logical socket at a height of 110 cm
PEL - gniazdo elektryczno-logiczne na wysokości 140 cm
electrical-logical socket at a height of 140 cm
PEL - gniazdo elektryczno-logiczne na wysokości 200 cm
electrical-logical socket at a height of 200 cm
PEL - gniazdo elektryczno-logiczne na wysokości 220 cm
electrical-logical socket at a height of 220 cm
BK - blokada kryzysowa drzwi / door closed lock
TRz - trzymacz drzwi zamkniętych / door closed holder
KD - kontrola dostępu / access control
DM - domofon / doorphone
IN - interkom / intercom
KM - kamera / camera
CO2 - dwusiecznik węgla / carbon dioxide
Mi - mikroskop / microscope
czujnik CO2 / czujnik tlenu / CO2 detector / oxygen detector-sensor
kamera - monitoring / camera - CCTV
kanał-koryto kablowe-e / electrical passthrough channel
gniazda elektryczne wyposażenie nie wykonywane w pierwszym etapie budowy - należy doprowadzić kable zasilające do laboratorium oraz zabezpieczyć odcinkowe obwoły w rozdzielni dla tych gniazd
electrical sockets and equipment not to be fitted in first building phase - it is expected to install appropriate electric installation into the lab and secure additional electric circuits in the main wire system for the future installation
kolumna sygnalizacyjna / lower light (G+Y+R= buzzer)
mobilna bariera wodna / mobile water barrier
zawór ciekły azot / liquid nitrogen valve
kanał wentylacyjny / ventilation duct
zasilanie ultrawitki / power supply of the centrifuge
przłącze ciśnieniowe do sprawdzania szczelności pomieszczenia oraz przeprowadzania dekontaminacji / pressure valves, for room tightness verification and room decontamination
Oprawa AXN nastropowa, do przeniesienia otwartej zasil. z centralnej baterii, 1-3W LED, praca na: jasno / ciemno, montaż na suficie
AXN ceiling luminaire, for open space power supply with battery, 1-3W LED, lightdark operation, ceiling mounting
Oprawa HELIOS LED natynkowa, kierunkowa pod piktogram
HELIOS LED surface-mounted, directional luminaire for the pictogram
zasil. z centralnej baterii, 1,2W LED, praca na: jasno / ciemno, montaż na ścianie nad drzwiami
power supply from the central battery, 1,2W LED, work on: light / dark, installation on the wall above the door
oprawa ze światłem białym oraz z światłem czerwonym LED (630nm) dla zwierząt
luminaire with white light and red LED light (630nm) for animals
oprawa typu downlight
downlight
oprawa świetlna
luminaire
głośnik DSO ścienny montowany pod sufitem w odległości 10-15cm od ś. DSO wall loudspeaker mounted under the ceiling at a distance of 10-15 cm from the side.
wiryowy anemostat nawiewny - wykonanie gazoszczelne
swirl supply diffuser - gas-tight version

LEGENDA		
SCIAŁY ISTNIEJĄCE	EXISTING WALLS OF THE BUILDING	
SCIAŁY PROJEKTOWANE	DESIGNED WALLS OF THE BUILDING	
WYBURZENIA	DEMOLITIONS	
GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PROJEKTEM	BORDER OF DEVELOPMENT AREA	
GRANICA OBSZARU NIEOBJĘTEGO PROJEKTEM	BORDER OF DEVELOPMENT AREA	
GRANICA STREFY POŻAROWEJ	FIRE ZONE BORDER	
GRANICA STREFY OCHRONY PPOZ	ELEMENTY Z ZAKRESU OCHRONY PPOZ	
GRANICA STREFY HERMETYCZNOŚCI	DESIGNED MODULAR GAS-TIGHT WALLS AREA	
ZABUDOWA GAZOSZCZELNA	DESIGNED MODULAR GAS-TIGHT WALLS SYSTEM	
PROJEKTOWANY PLAN UMIEŚLOWIANIA	DESIGNED FURNISHING PLAN	
PROJEKTOWANE MEBLE LABORATORYJNE	DESIGNED LABORATORY FURNITURE	
PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE LABORATORYJNE	DESIGNED LABORATORY EQUIPMENT	
ARMATURA WYPOSAŻENIE SANITARNE	FITURES, SANITARY EQUIPMENT	

LEGENDA	SYMBOL	NAME
1. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
2. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
3. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
4. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
5. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
6. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
7. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
8. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
9. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
10. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
11. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
12. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
13. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
14. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
15. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
16. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
17. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
18. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
19. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
20. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
21. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
22. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
23. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
24. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
25. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
26. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
27. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
28. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
29. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
30. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
31. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
32. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
33. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
34. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
35. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
36. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
37. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
38. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
39. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
40. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
41. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
42. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
43. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
44. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
45. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
46. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
47. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
48. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
49. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
50. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
51. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
52. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
53. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
54. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
55. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
56. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
57. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
58. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
59. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
60. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
61. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
62. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
63. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
64. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
65. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
66. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
67. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
68. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
69. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
70. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
71. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
72. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
73. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
74. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
75. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
76. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
77. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
78. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
79. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
80. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
81. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
82. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
83. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
84. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
85. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
86. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
87. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
88. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
89. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
90. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
91. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
92. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
93. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
94. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
95. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
96. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
97. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
98. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
99. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		
100. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM		

1. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

2. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

3. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

4. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

5. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

6. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

7. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

8. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

9. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

10. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

11. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

12. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

13. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

14. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

15. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

16. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

17. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

18. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

19. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

20. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

21. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

22. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

23. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

24. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

25. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

26. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

27. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

28. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

29. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

30. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

31. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

32. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

33. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

34. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

35. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

36. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

37. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

38. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

39. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

40. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTWIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYKAZUJĄC Z PROJEKTEM

41. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTW