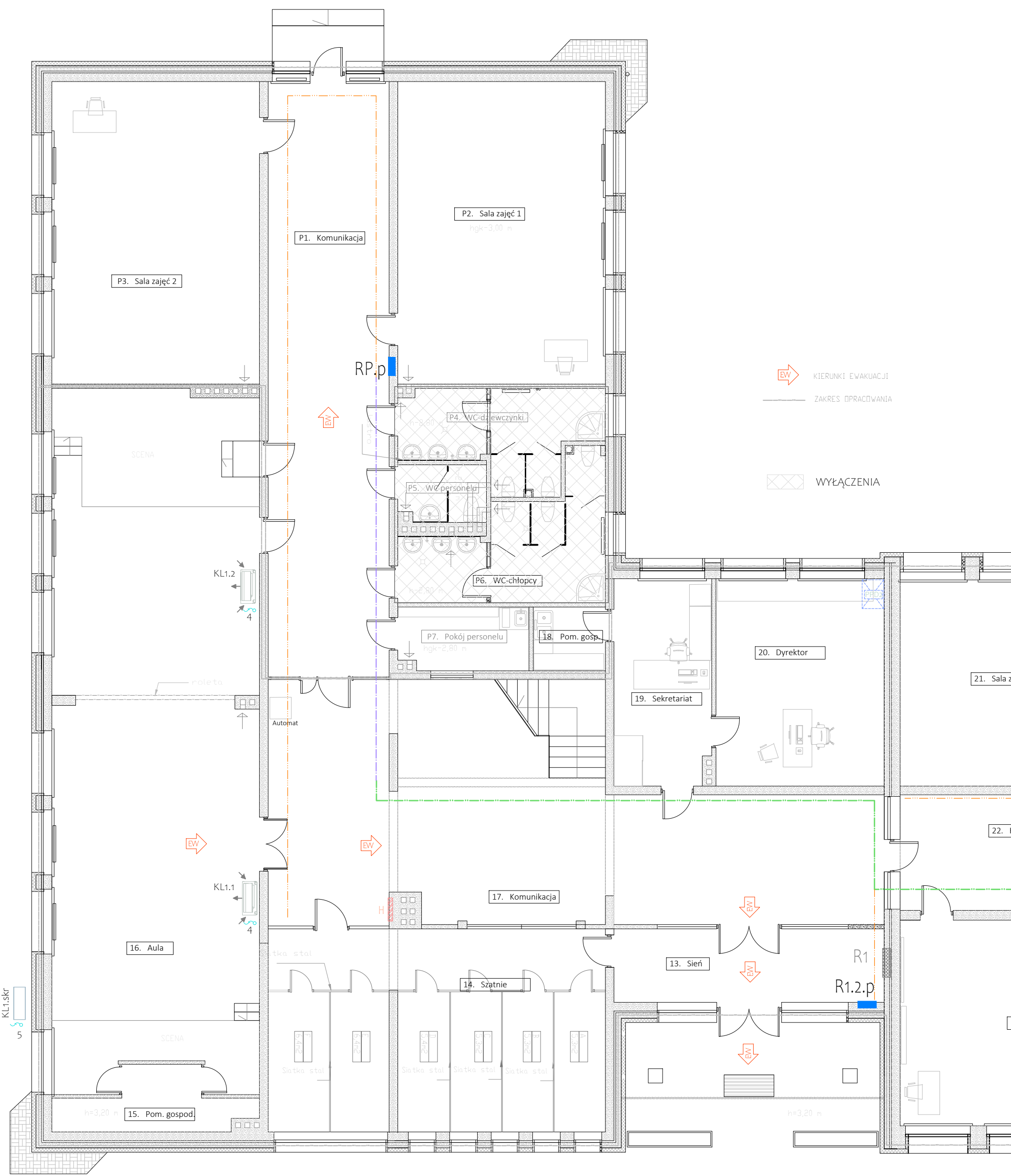


PRZEDSZKOLE
BUDYNEK "B" - PARTER

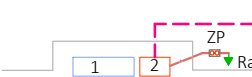
PRZEDSIĘWZĘCIA BUDYNKU "B" PARTER
1. Instalacja zasilania
2. Instalacja oświetlenia
3. Instalacja wentylacji
4. Instalacja ciepłej wody
5. Instalacja ciepłej wody
6. Instalacja ciepłej wody
7. Instalacja ciepłej wody
8. Instalacja ciepłej wody
9. Instalacja ciepłej wody
10. Instalacja ciepłej wody
11. Instalacja ciepłej wody
12. Instalacja ciepłej wody
13. Instalacja ciepłej wody
14. Instalacja ciepłej wody
15. Instalacja ciepłej wody
16. Instalacja ciepłej wody
17. Instalacja ciepłej wody
18. Instalacja ciepłej wody
19. Instalacja ciepłej wody
20. Instalacja ciepłej wody
21. Instalacja ciepłej wody
22. Instalacja ciepłej wody
23. Instalacja ciepłej wody
24. Instalacja ciepłej wody
25. Instalacja ciepłej wody
26. Instalacja ciepłej wody
27. Instalacja ciepłej wody
28. Instalacja ciepłej wody
29. Instalacja ciepłej wody
30. Instalacja ciepłej wody
31. Instalacja ciepłej wody
32. Instalacja ciepłej wody
33. Instalacja ciepłej wody
34. Instalacja ciepłej wody
35. Instalacja ciepłej wody
36. Instalacja ciepłej wody
37. Instalacja ciepłej wody
38. Instalacja ciepłej wody
39. Instalacja ciepłej wody
40. Instalacja ciepłej wody
41. Instalacja ciepłej wody
42. Instalacja ciepłej wody
43. Instalacja ciepłej wody
44. Instalacja ciepłej wody
45. Instalacja ciepłej wody
46. Instalacja ciepłej wody
47. Instalacja ciepłej wody
48. Instalacja ciepłej wody
49. Instalacja ciepłej wody
50. Instalacja ciepłej wody
51. Instalacja ciepłej wody
52. Instalacja ciepłej wody
53. Instalacja ciepłej wody
54. Instalacja ciepłej wody
55. Instalacja ciepłej wody
56. Instalacja ciepłej wody
57. Instalacja ciepłej wody
58. Instalacja ciepłej wody
59. Instalacja ciepłej wody
60. Instalacja ciepłej wody
61. Instalacja ciepłej wody
62. Instalacja ciepłej wody
63. Instalacja ciepłej wody
64. Instalacja ciepłej wody
65. Instalacja ciepłej wody
66. Instalacja ciepłej wody
67. Instalacja ciepłej wody
68. Instalacja ciepłej wody
69. Instalacja ciepłej wody
70. Instalacja ciepłej wody
71. Instalacja ciepłej wody
72. Instalacja ciepłej wody
73. Instalacja ciepłej wody
74. Instalacja ciepłej wody
75. Instalacja ciepłej wody
76. Instalacja ciepłej wody
77. Instalacja ciepłej wody
78. Instalacja ciepłej wody
79. Instalacja ciepłej wody
80. Instalacja ciepłej wody
81. Instalacja ciepłej wody
82. Instalacja ciepłej wody
83. Instalacja ciepłej wody
84. Instalacja ciepłej wody
85. Instalacja ciepłej wody
86. Instalacja ciepłej wody
87. Instalacja ciepłej wody
88. Instalacja ciepłej wody
89. Instalacja ciepłej wody
90. Instalacja ciepłej wody
91. Instalacja ciepłej wody
92. Instalacja ciepłej wody
93. Instalacja ciepłej wody
94. Instalacja ciepłej wody
95. Instalacja ciepłej wody
96. Instalacja ciepłej wody
97. Instalacja ciepłej wody
98. Instalacja ciepłej wody
99. Instalacja ciepłej wody
100. Instalacja ciepłej wody



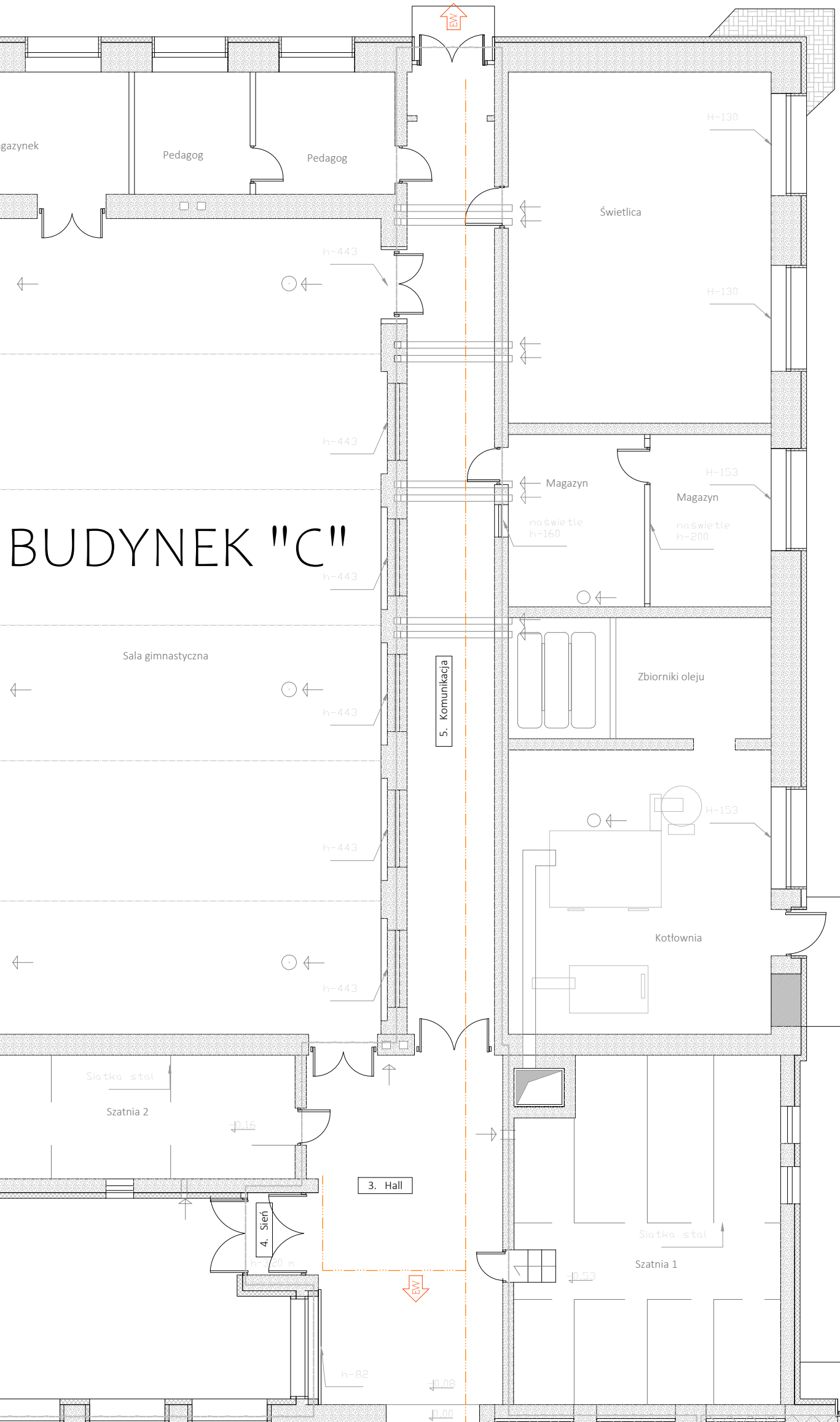
SZKOŁA
BUDYNEK "B" - PARTER

SZKOŁA
BUDYNEK "A" - PARTER

- Instalacja zasilania kablowa, pomiarowa (R007-001-001)
- Siatka (R007-001-002)



Wskazanie kierunku biegu kabli w wykopie (podłoga w ścianie, w ścianie)
nowe zasilanie do R007-001-001 (R007-001-001)
+ 4*100V 2*1,5 w R000-001-001, 1,5m, w wykopie (podłoga w ścianie, w ścianie, w ścianie)
R007-001-001 (R007-001-001)



SZKOŁA - BUDYNEK "A" PARTER
1. Wiatrołap
2. Korytarz
3. Hall
4. San
5. Korytarz
6. Kuchnia
7. Stomatolog
8. Kuchnia
9. WC
10. WC
11. Sala zajęć
12. Sala zajęć
13. San
14. San
15. Pom. gospod.
16. Auk
17. Korytarz
18. Pom. gospod.
19. Kuchnia
20. Dyktator
21. Sala zajęć
22. Korytarz
23. Magazyn
24. Pom. gospod.
25. Biblioteka
26. Pom. gospod.
27. WC
28. WC

- Korytka kablowe RKS-600 FS, Podwieszenie do stropu, co maks. 2,0 mb. Zasilanie zasilania na jeden punkt powieszenia: - uchwyty strzemiączkowe, AHB-001T - 1* podłoga M10 - 1* nakrętki DIN 914 M10, - 1* śruby z łbem gwintowanym F88 6*12.
- Korytka kablowe RKS-600 FS, Podwieszenie do stropu, co maks. 2,0 mb. Zasilanie zasilania na jeden punkt powieszenia: - uchwyty strzemiączkowe, AHB-001T - 1* podłoga M10 - 1* nakrętki DIN 914 M10, - 1* śruby z łbem gwintowanym F88 6*12.
- Korytka kablowe RKS-600 FS, Podwieszenie do stropu, co maks. 2,0 mb. Zasilanie zasilania na jeden punkt powieszenia: - uchwyty strzemiączkowe, AHB-001T - 1* podłoga M10 - 1* nakrętki DIN 914 M10, - 1* śruby z łbem gwintowanym F88 6*12.

UWAGA:
Stosować wyłącznie typowe, systemowe elementy tras kablowych (długość, trybki, redukacja) zgodnie z katalogiem dostawcy systemu, np. ORB Buttermann.

SZKOŁA - BUDYNEK "A" KUCHNIA
1. Kuchnia
2. Kuchnia
3. Kuchnia
4. Kuchnia
5. Kuchnia
6. Kuchnia
7. Kuchnia

- Wszystkie stosowane kable, przewody, aparaty i urządzenia muszą posiadać atesty stosowności w budownictwie (lub certyfikaty zgodności z przepisami CE).
- Kable energetyczne niskiego napięcia powinny mieć izolację i napęski znamionowym 1000V, a przewody elektryczne co najmniej 750V.
- Przebiegi przewodów i kable między szafami potworowymi należy wykonać w sposób zapewniający szczelność, z użyciem środków ogarniających, w klasie odporności ognia nie mniejszej niż przynajmniej odpowiadająca odporności pomieszczenia, nie mniej niż 60 min., należy stosować odpowiednie systemy zabezpieczeń dotarcia.
- Zabudowany sprzęt i zastosowane materiały winny mieć parametry określone w projekcie, dostosowane do charakteru pomieszczenia, lecz nie niższe niż opisane.

PLAN TRAS KORYTEK KABLOWYCH.
RZUT PARTERU.

PROJEKT TECHNICZNY

Układ zasilania:
TN-S - dla instalacji odbiorczych
Dodatkowa ochrona przed porażeniem:
nadyfemizacja, samoczynne odłączenie zasilania.

BIURO USŁUGOWE HIT KRZYSZTOF HIRSCH 87-800 WŁOCŁAWEK UL. ŁĘGSKA 5	
INWESTOR: GMINA BARUCHOWO 87-801 BARUCHOWO BARUCHOWO 54	
ADRES INWESTYCJI: 87-801 BARUCHOWO WOL. KUŁAWO POMOJSKIE DZIAŁKI NUMER 154/1, 154/4	
PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY EDUKACYJNEJ W ZESPOLE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM NA TERENIE GMINY BARUCHOWO	
BRANŻA ELEKTRYCZNA PRZEDSIĘWZĘCIE mgr inż. Krzysztof Hirsch mgr inż. Jakub Hirsch mgr inż. Jakub Hirsch	
TERMINOWOŚĆ mgr inż. Jakub Hirsch mgr inż. Jakub Hirsch mgr inż. Jakub Hirsch	
DATA 15.09.22	
SKALA 1:100	
NUMER RYSUNKU ET-15	
TEMAT RYSUNKU WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE. PLAN TRAS KORYTEK KABLOWYCH. RZUT PARTERU	