



1	sala sportowa ze sceną na 80 osób podłoga drewniana istniejąca
140 + 33 = 173 m <sup>2</sup>	

rozbiórka dobudówki

# RZUT PARTERU

SKALA 1 : 100

- istniejące ściany
- ▨ projektowane ściany
- ▨ izolacja termiczna
- przewód wody zimnej
- przewód wody ciepłej
- przewód cyrkulacji
- kan. sanitarna
- 1+2 Kocioł z podajnikiem na ekogroszek
- 3 podgrzewacz c.w.u. V=200l
- zawór ze złączką do węzła
- 4 pion wod-kan

TREŚĆ RYSUNKU		<b>RZUT PARTERU</b>		INWESTOR	
BRANŻA		SANITARNA		Gmina Czernikowo ul. Słowackiego 12 87-640 Czernikowo	
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS	BUDOWA - ADRES	
INSTALACJA WOD. - KAN.	mgr inż. Ewa Słusarkiewicz			Zmiana sposobu użytkowania remizy OSP z przebudową na świetlicę wiejską ul. Szkolna 4 87-640 Czernikowo	
OPRACOWAŁ	inż. Sławomir Wesołowski			KUP/0008/POOS04	
SPR. WOD.-KAN	mgr inż. Barbara Tęszar	U/AN-IV/8346/28/TO/87		Nr rys. <b>1</b>	
Data opracowania	grudzień 2010 r.	Skala	1 : 100		

Projektowany zestaw wodociągowy  
 - wodociąg skrzydełkowy WS 3,5 m<sup>3</sup>/h DN 25mm  
 - 3 zawory oddzielające DN 25 mm  
 - zawór zwrótny antyskażeniowy typ BA DN 25mm

Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej do studni SI włączenie kaskadowe

12 pom. gospodarcze  
6,2 m<sup>2</sup> terrakota

5 13,2 m<sup>2</sup> panele laminowane białe

13 łazienka  
3,6 m<sup>2</sup> płytki cer.

14 wiatrołap  
5,3 m<sup>2</sup> ceramika

4 szatnia użytkownikowa  
19,7 m<sup>2</sup> panele laminowane

6 schowek materiałowy  
8,5 m<sup>2</sup> panele laminowane

15 schowek pod 2 obrotowe os.

31,5 m<sup>2</sup> E terrakota

∞ korytarz ze schodami

11 sanit. dla kobiet  
7,7 m<sup>2</sup> płytki ceramiczne

2 2 obrotowe os.

3 3 obrotowe os.

5 5 obrotowe os.

6 6 obrotowe os.

7 7 obrotowe os.

8 8 obrotowe os.

9 9 obrotowe os.

10 10 obrotowe os.

11 11 obrotowe os.

12 12 obrotowe os.

13 13 obrotowe os.

14 14 obrotowe os.

15 15 obrotowe os.

16 16 obrotowe os.

17 17 obrotowe os.

18 18 obrotowe os.

19 19 obrotowe os.

20 20 obrotowe os.

21 21 obrotowe os.

22 22 obrotowe os.

23 23 obrotowe os.

24 24 obrotowe os.

25 25 obrotowe os.

26 26 obrotowe os.

27 27 obrotowe os.

28 28 obrotowe os.

29 29 obrotowe os.

30 30 obrotowe os.

31 31 obrotowe os.

32 32 obrotowe os.

33 33 obrotowe os.

34 34 obrotowe os.

35 35 obrotowe os.

36 36 obrotowe os.

37 37 obrotowe os.

38 38 obrotowe os.

39 39 obrotowe os.

40 40 obrotowe os.

41 41 obrotowe os.

42 42 obrotowe os.

43 43 obrotowe os.

44 44 obrotowe os.

45 45 obrotowe os.

46 46 obrotowe os.

47 47 obrotowe os.

48 48 obrotowe os.

49 49 obrotowe os.

50 50 obrotowe os.

51 51 obrotowe os.

52 52 obrotowe os.

53 53 obrotowe os.

54 54 obrotowe os.

55 55 obrotowe os.

56 56 obrotowe os.

57 57 obrotowe os.

58 58 obrotowe os.

59 59 obrotowe os.

60 60 obrotowe os.

61 61 obrotowe os.

62 62 obrotowe os.

63 63 obrotowe os.

64 64 obrotowe os.

65 65 obrotowe os.

66 66 obrotowe os.

67 67 obrotowe os.

68 68 obrotowe os.

69 69 obrotowe os.

70 70 obrotowe os.

71 71 obrotowe os.

72 72 obrotowe os.

73 73 obrotowe os.

74 74 obrotowe os.

75 75 obrotowe os.

76 76 obrotowe os.

77 77 obrotowe os.

78 78 obrotowe os.

79 79 obrotowe os.

80 80 obrotowe os.

81 81 obrotowe os.

82 82 obrotowe os.

83 83 obrotowe os.

84 84 obrotowe os.

85 85 obrotowe os.

86 86 obrotowe os.

87 87 obrotowe os.

88 88 obrotowe os.

89 89 obrotowe os.

90 90 obrotowe os.

91 91 obrotowe os.

92 92 obrotowe os.

93 93 obrotowe os.

94 94 obrotowe os.

95 95 obrotowe os.

96 96 obrotowe os.

97 97 obrotowe os.

98 98 obrotowe os.

99 99 obrotowe os.

100 100 obrotowe os.