

5.0.0. OPIS PROJEKTOWANEJ NABUDOWY

5.1.0. należy rozstrząsać strpodach opery na belkach

5.1.0. typu I.

5.1.1. do wykonania grzybnich wiatru białych wewnątrz

7.1.0. 1. wewnętrznych smontować strpod DZ-3 i wyjąć

widoczne, podciągnąć oraz nadproża.

5.2.2. do wykonania konstrukcji strpna wymiarować belki

zewnętrzne i wewnętrzne zgodnie z zaproszeniem

każdem funkcjonalnym.

Na piętrze przewiduje się trzy ławy lekcyjne,

pracownię fizyko-chemiczną, bibliotekę, pokój

kierownika i pokój naukowy. W. 0. dla nau-

czyteli oraz recepcje i komunikacje z klatką

wchodową.

5.2.3. Strpodach z poddaszem wentylacyjnym wykonany ze

strpna DZ-3 ocieplonego matami wełny mineralnej

zabezpieczony ^{odkurzaczem} ~~zabezpieczony~~ falistym-przekrycie

stanowiącym korytkowe niszowe na belkach

zakuronych z cegły.

5.2.4. izolacje akustyczne między kondygnacjami stanowią

improwizację i zabezpieczenie prz. pionowe młotkiem.

5.2.5. izolacje przeciwwodną ścianą stanowiącą z warstwy

papy asfaltowej przyklejonej lepikiem asfaltowym

do grządek cementowej wylanej na płytach korytko-

wych, ułożonych na zakuronych belkach strpodach.

8.2.6. belki drewniane z cegły ceramicznej, dźwiżawki.

0.0.0. ...

0.1.0. ...

0.2.0. ...

0.3.0. ...

0.4.0. ...

0.5.0. ...

0.6.0. ...

0.7.0. ...

0.8.0. ...

0.9.0. ...

1.0.0. ...

1.1.0. ...

1.2.0. ...

1.3.0. ...

1.4.0. ...

1.5.0. ...

1.6.0. ...

1.7.0. ...

1.8.0. ...

1.9.0. ...

2.0.0. ...

2.1.0. ...

2.2.0. ...

2.3.0. ...

2.4.0. ...

2.5.0. ...

2.6.0. ...

2.7.0. ...

2.8.0. ...

2.9.0. ...

3.0.0. ...

3.1.0. ...

3.2.0. ...

3.3.0. ...

3.4.0. ...

3.5.0. ...

3.6.0. ...

3.7.0. ...

3.8.0. ...

3.9.0. ...

4.0.0. ...

4.1.0. ...

4.2.0. ...

4.3.0. ...

4.4.0. ...

4.5.0. ...

4.6.0. ...

4.7.0. ...

4.8.0. ...

4.9.0. ...

5.0.0. ...

5.1.0. ...

5.2.0. ...

5.3.0. ...

5.4.0. ...

5.5.0. ...

5.6.0. ...

5.7.0. ...

5.8.0. ...

5.9.0. ...

6.0.0. ...

6.1.0. ...

6.2.0. ...

6.3.0. ...

6.4.0. ...

6.5.0. ...

6.6.0. ...

6.7.0. ...

6.8.0. ...

6.9.0. ...

7.0.0. ...

7.1.0. ...

7.2.0. ...

7.3.0. ...

7.4.0. ...

7.5.0. ...

7.6.0. ...

7.7.0. ...

7.8.0. ...

7.9.0. ...

8.0.0. ...

8.1.0. ...

8.2.0. ...

8.3.0. ...

8.4.0. ...

8.5.0. ...

8.6.0. ...

8.7.0. ...

8.8.0. ...

8.9.0. ...

9.0.0. ...

9.1.0. ...

9.2.0. ...

9.3.0. ...

9.4.0. ...

9.5.0. ...

9.6.0. ...

9.7.0. ...

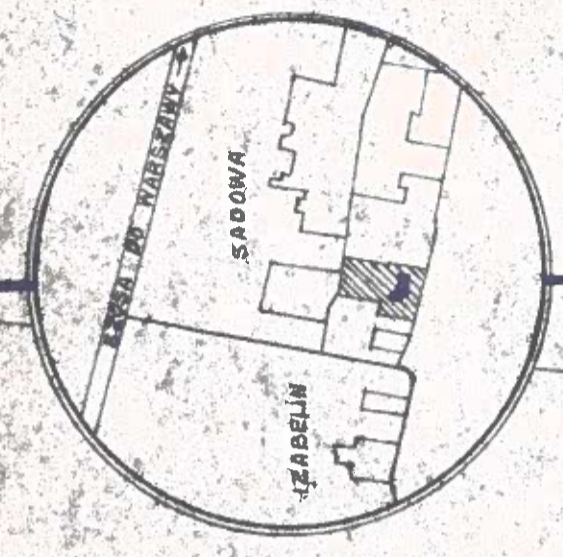
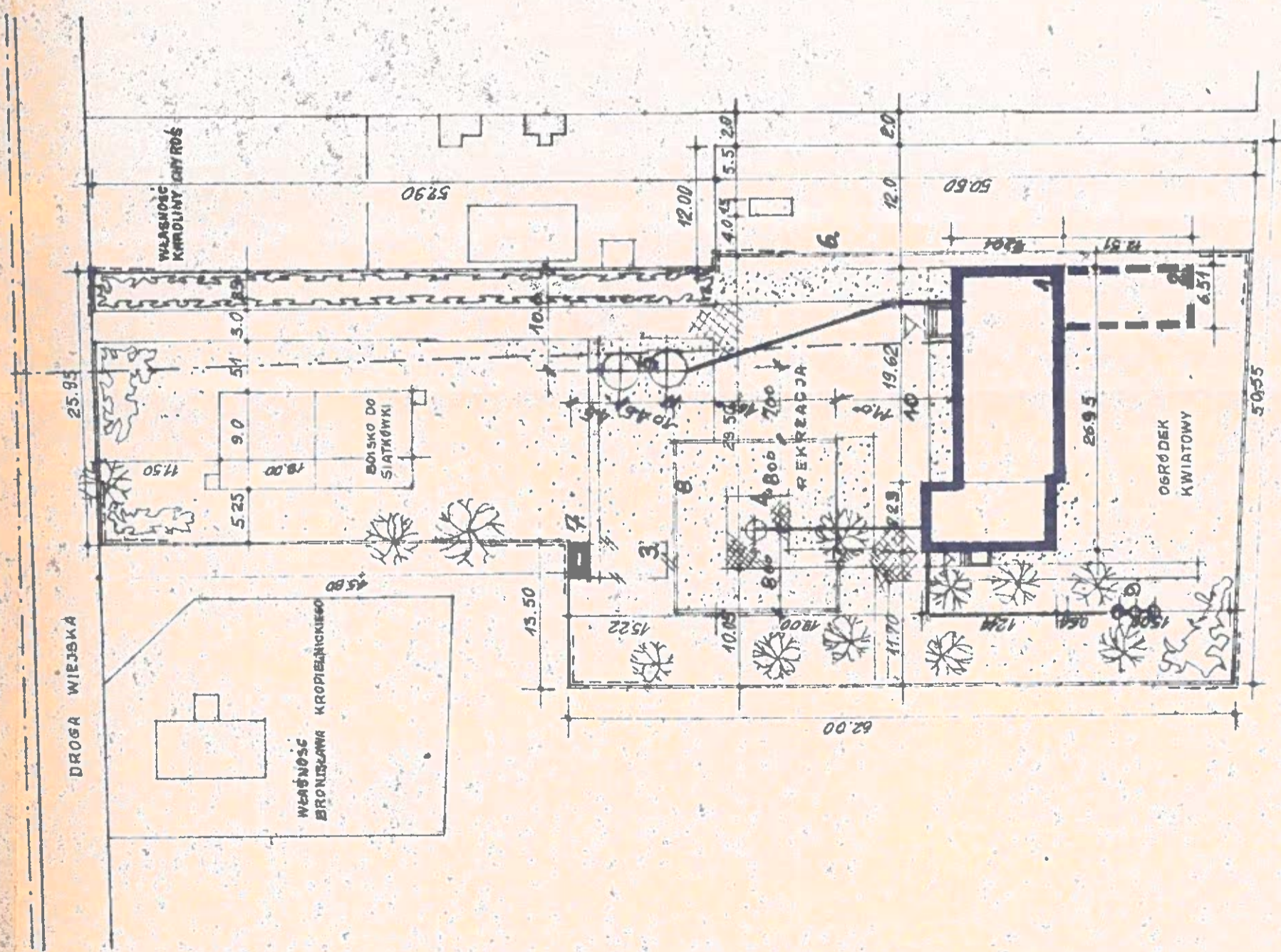
9.8.0. ...

9.9.0. ...

10.0.0. ...

1:500

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU SZKOŁY PODST. W SADOWEJ POW. N.DWÓR MAZ.



L E G E N D A

1. ROZBUDOWANY BUD. SZKOŁY
2. PROPONOWANA DOBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ
3. ISTNIEJĄCE SANITARIATY I POM. GOSPOD.-DO-ROZBIÓRKI
4. ISTNIEJĄCA STUDNIĄ WIERCONĄ
5. PROJEKTOWANY ZBIORNIK ŚCIEKÓW - TYP KB4 - A. 12.5.13.11
6. ISTNIEJĄCA GRANICA LOKALIZACJI
7. PROJEKTOWANY ŚMIETNIK - TYP POU
8. OGRÓDZENIE STUDIUM WIEZCONEJ Z SIATKI PLECIONEJ NA SĄMIEŻTA
9. ZBIÓRNIKI DO REZERWA ZŁOŻA - PRÓJ. INST. SAMY
10. PŁAC REKREACYJNY WYPRETYLOWANY

- MAPOWIETRZ. ISTN. LINIA ZASILAJĄCA
- PROJ. WODOCIĄG
- PROJ. KANALIZACJA

SPORZĄDZONO NA OBRYSIE Z PLANU SYTUACYJNEGO WSKAZANIEGO PD7F7 MGR INŻ. ARCH.

Opracował:

[Handwritten signature]

mgr inż. arch. J. Jaworski

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

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

WYKONANIE PRACY
WYKONANIE PRACY
WYKONANIE PRACY

WYKONANIE PRACY
WYKONANIE PRACY
WYKONANIE PRACY

WYKONANIE PRACY
WYKONANIE PRACY
WYKONANIE PRACY

Prac. Por. Rady Narodowej
w Nowym Dworze
Wydział architektury i bud.

Nowy Dwór Maz. data 15.5.59 r.

Do PPH Nowy Dwór

Inspektorat Osulaty

ZASWIADCZENIE LOKALIZACJI SZCZEGÓLNEJ NR 133/59

Na podstawie przepisów o lokalizacji inwestycji /zakładanie

Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Min. i

Przewodniczącego Komisji Urbanistyki i Architektury z dnia

20 lipca 1957 r. - Monitor Polski Nr. 67 poz. 408 /

Por. Wydział architektury i budownictwa

/nazwa organu wydającego świadectwo nie /

Zgodnie z lokalizacją ogólną ustaloną w założeniach

/wymiarów założenia inwest. lub zabu.

lokalizacyjnych /

zakł. /

zakładzie inwestycyjnym lub sposobie wykonania

inwestycji /

Na terenie położonym w : Sadowej.

----- /oznaczyć teren /

opisanym na załączonej mapie - skł. I : 500 liter

ABCDEFG którego określonym. Teren ten stanowi własność GUN I

prywatną.

Zaświadczenie jako dotyczące - / w uzgodnieniu z

dział. o wyrażeniu typ. Grunte.

Przy realizacji powinny być zachowane następujące warunki:

Zaświadczenie i rysunki lokalizacji szczegółowej stanowią

podstawę do rozstrzygnięcia teren i wjeżdża na działkę jedy-

nie po zatwierdzeniu przez władze budowlane planu zagospoda-

rowania przedstawionego projektu.

Wykazanie aktualnym: budulek określony sytuacją w ziemi

działki zgodnie z załączonym projektem.

Pracę podjęta Przewodniczącego

Por. Komisji Planowania Gospodarczego

podpisz niniejszym

Prac. Por. Rady Narodowej
w Nowym Dworze
Wydział architektury i bud.
Nowy Dwór Maz. data 15.5.59 r.
Do PPH Nowy Dwór
Inspektorat Osulaty
ZASWIADCZENIE LOKALIZACJI SZCZEGÓLNEJ NR 133/59
Na podstawie przepisów o lokalizacji inwestycji /zakładanie
Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Min. i
Przewodniczącego Komisji Urbanistyki i Architektury z dnia
20 lipca 1957 r. - Monitor Polski Nr. 67 poz. 408 /
Por. Wydział architektury i budownictwa
/nazwa organu wydającego świadectwo nie /
Zgodnie z lokalizacją ogólną ustaloną w założeniach
/wymiarów założenia inwest. lub zabu.
lokalizacyjnych /
zakł. /
zakładzie inwestycyjnym lub sposobie wykonania
inwestycji /
Na terenie położonym w : Sadowej.
----- /oznaczyć teren /
opisanym na załączonej mapie - skł. I : 500 liter
ABCDEFG którego określonym. Teren ten stanowi własność GUN I
prywatną.
Zaświadczenie jako dotyczące - / w uzgodnieniu z
dział. o wyrażeniu typ. Grunte.
Przy realizacji powinny być zachowane następujące warunki:
Zaświadczenie i rysunki lokalizacji szczegółowej stanowią
podstawę do rozstrzygnięcia teren i wjeżdża na działkę jedy-
nie po zatwierdzeniu przez władze budowlane planu zagospoda-
rowania przedstawionego projektu.
Wykazanie aktualnym: budulek określony sytuacją w ziemi
działki zgodnie z załączonym projektem.
Pracę podjęta Przewodniczącego
Por. Komisji Planowania Gospodarczego
podpisz niniejszym

Prac. Por. Rady Narodowej
w Nowym Dworze
Wydział architektury i bud.
Nowy Dwór Maz. data 15.5.59 r.
Do PPH Nowy Dwór
Inspektorat Osulaty
ZASWIADCZENIE LOKALIZACJI SZCZEGÓLNEJ NR 133/59
Na podstawie przepisów o lokalizacji inwestycji /zakładanie
Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Min. i
Przewodniczącego Komisji Urbanistyki i Architektury z dnia
20 lipca 1957 r. - Monitor Polski Nr. 67 poz. 408 /
Por. Wydział architektury i budownictwa
/nazwa organu wydającego świadectwo nie /
Zgodnie z lokalizacją ogólną ustaloną w założeniach
/wymiarów założenia inwest. lub zabu.
lokalizacyjnych /
zakł. /
zakładzie inwestycyjnym lub sposobie wykonania
inwestycji /
Na terenie położonym w : Sadowej.
----- /oznaczyć teren /
opisanym na załączonej mapie - skł. I : 500 liter
ABCDEFG którego określonym. Teren ten stanowi własność GUN I
prywatną.
Zaświadczenie jako dotyczące - / w uzgodnieniu z
dział. o wyrażeniu typ. Grunte.
Przy realizacji powinny być zachowane następujące warunki:
Zaświadczenie i rysunki lokalizacji szczegółowej stanowią
podstawę do rozstrzygnięcia teren i wjeżdża na działkę jedy-
nie po zatwierdzeniu przez władze budowlane planu zagospoda-
rowania przedstawionego projektu.
Wykazanie aktualnym: budulek określony sytuacją w ziemi
działki zgodnie z załączonym projektem.
Pracę podjęta Przewodniczącego
Por. Komisji Planowania Gospodarczego
podpisz niniejszym

Prac. Por. Rady Narodowej
w Nowym Dworze
Wydział architektury i bud.
Nowy Dwór Maz. data 15.5.59 r.
Do PPH Nowy Dwór
Inspektorat Osulaty
ZASWIADCZENIE LOKALIZACJI SZCZEGÓLNEJ NR 133/59
Na podstawie przepisów o lokalizacji inwestycji /zakładanie
Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Min. i
Przewodniczącego Komisji Urbanistyki i Architektury z dnia
20 lipca 1957 r. - Monitor Polski Nr. 67 poz. 408 /
Por. Wydział architektury i budownictwa
/nazwa organu wydającego świadectwo nie /
Zgodnie z lokalizacją ogólną ustaloną w założeniach
/wymiarów założenia inwest. lub zabu.
lokalizacyjnych /
zakł. /
zakładzie inwestycyjnym lub sposobie wykonania
inwestycji /
Na terenie położonym w : Sadowej.
----- /oznaczyć teren /
opisanym na załączonej mapie - skł. I : 500 liter
ABCDEFG którego określonym. Teren ten stanowi własność GUN I
prywatną.
Zaświadczenie jako dotyczące - / w uzgodnieniu z
dział. o wyrażeniu typ. Grunte.
Przy realizacji powinny być zachowane następujące warunki:
Zaświadczenie i rysunki lokalizacji szczegółowej stanowią
podstawę do rozstrzygnięcia teren i wjeżdża na działkę jedy-
nie po zatwierdzeniu przez władze budowlane planu zagospoda-
rowania przedstawionego projektu.
Wykazanie aktualnym: budulek określony sytuacją w ziemi
działki zgodnie z załączonym projektem.
Pracę podjęta Przewodniczącego
Por. Komisji Planowania Gospodarczego
podpisz niniejszym

7.1.0. podobizbowa - z kar stalowych ocynkowanych, za-
 wieszanych w hydroforu wlokalizowanego w piwnicy.
 7.0.0. **INSTALACJE WYKONCZENIOWE**
 6.4.0. obróbki blacharskie toruńskie okładkowe, sztywne,
 marków trapezowych z blachy ocynkowanej gr. 0,35 mm
 wocowanej przy pomocy fabryk do szeregówowych
 klódków.
 6.3.4. *jak do stolarki*
 6.3.3. *na blachy*. Do drzwi typu należy zastosować zamki
 antymagnetyczne i malować farbą olejną
 wyon przy pomocy obrotowych aparatury przytę-
 gotek aktywnych z elementem drzwi w dwustrzynie-
 6.3.2. drzwi zewnętrzne klódkowe, malowane lakierem
 bezbarwnym dwukrotnie.
 6.3.1. okna zewnętrzne malowane farbą olejną biało-
 krolowa.
 6.3.0. stolarka tyrowa
 6.2.0. parapety tyrowe i listwy szlifowane.
 6.1.2. schody wewnętrzne wykończone lakierem szlifowanym,
 barwą - lakierem
 6.1.1. na pow. komalkowej i w pomieszczeniach sanit-
 gementowych.
 6.1.0. *niezbyt, ciężkie, malowane z gr. 2cm na podkładzie*
 6.0.0. **ROBOTY WYKONCZENIOWE**
podkład w pomieszczeniach sanitacyjnych i pomoo-

7.1.0. *podobizbowa*
 7.0.0. **INSTALACJE WYKONCZENIOWE**
 6.4.0. obróbki blacharskie toruńskie okładkowe, sztywne,
 marków trapezowych z blachy ocynkowanej gr. 0,35 mm
 wocowanej przy pomocy fabryk do szeregówowych
 klódków.
 6.3.4. *jak do stolarki*
 6.3.3. *na blachy*. Do drzwi typu należy zastosować zamki
 antymagnetyczne i malować farbą olejną
 wyon przy pomocy obrotowych aparatury przytę-
 gotek aktywnych z elementem drzwi w dwustrzynie-
 6.3.2. drzwi zewnętrzne klódkowe, malowane lakierem
 bezbarwnym dwukrotnie.
 6.3.1. okna zewnętrzne malowane farbą olejną biało-
 krolowa.
 6.3.0. stolarka tyrowa
 6.2.0. parapety tyrowe i listwy szlifowane.
 6.1.2. schody wewnętrzne wykończone lakierem szlifowanym,
 barwą - lakierem
 6.1.1. na pow. komalkowej i w pomieszczeniach sanit-
 gementowych.
 6.1.0. *niezbyt, ciężkie, malowane z gr. 2cm na podkładzie*
 6.0.0. **ROBOTY WYKONCZENIOWE**
podkład w pomieszczeniach sanitacyjnych i pomoo-

PROJEKT TECHNICZNY

NADBUDOWY I PRZEBUDOWY SZKOŁY PODST.

W SADOWEJ

POW. M. DWÓR NA Z.

INWESTOR: SPOŁECZNY KOMITET BUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ
W SADOWEJ

GL. PROJEKTANT: MGR INŻ ARCH JANUSZ JANORSKI

NR. EW. UPR. BUD. 133/68

OPRACOWANIE: TECH. ARCH. BARBARA BRODOWSKA

KUBATURA PRZEBUDOWY - 1696 m³

Z PIWNICAMI

KUBATURA NADBUDOWY - 1554 m³

KUBATURA ŁACZNA - 3250 m³

POW. ZABUDOWY - 370 m²

POW. UŻYTKOWA ŁACZNA - 445,1 m²

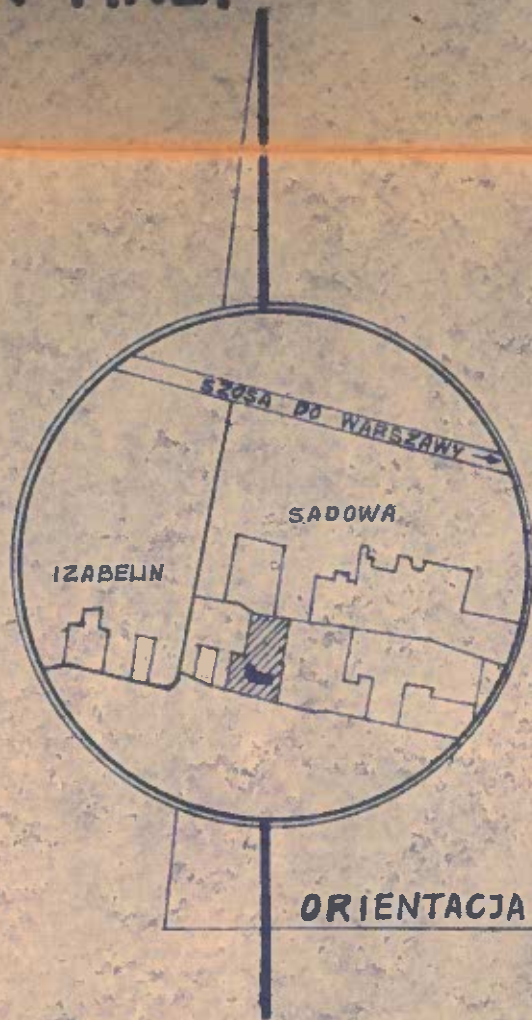
BEZ PIWNIC

POW. DZIAŁKI - 0,37 ha

WARSZAWA

czerwiec

1971 r.



L E G E N D A

1. ROZBUDOWANY BUD. SZKOŁY
2. PROPONOWANA DOBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ
3. ISTNIEJĄCE SANITARIATY I POM. GOSPOD.-DÓ ROZBIÓRKI
4. ISTNIEJĄCA STUDNIA WIERCONA
5. PROJEKTOWANY ZBIORNIK ŚCIEKÓW - TYP. KB 4 - 4.12.5/37/
6. ISTNIEJĄCA GRANICA LOKALIZACJI
7. PROJEKTOWANY ŚMIETNIK - TYPOWY
8. OGRODZENIE STUDNI WIERCONYCH Z SIATKI PLECIONEJ NA SZCZ. STA
9. ZBIORNIKI DO REZERWU ZŁOŻA - PROJ. INST. SANIT.
10. PLAC REKREACYJNY WYPRYTOWANY

----- MĄPOWIETRZ. ISTN. LINIA ZASILAJĄCA
===== PROJ. WODOCIĄG
===== PROJ. KANALIZACJA

3.0.0. ZAGOSPODAROWANIE ZEMLEW...
 3.1.0. Przewidywane są realizacje na planie...
 budynki szkolnego nadbudowę piętra...
 na pomieszczenia dydaktyczne...
 3.1.1. Ponadto w planie zagospodarowania...
 teren na budowę magazynu...
 3.1.2. Wobec zaprzestania...
 w budynku szkolnym...
 3.1.3. Przewidywane są realizacje...
 4.1.1. Opracowanie...
 3.1.4. Ujęcie wody...
 3.1.5. dotychczasowe...
 3.2.0. Instalacje...
 3.2.1. zaprojektowane...
 odbior elektryczny...
 3.2.2. Instalacje...
 4.1.6. znowu, filtr...
 4.1.0. do budynku...

3.0.0. ZAGOSPODAROWANIE ZEMLEW...
 3.1.0. Przewidywane są realizacje...
 3.1.1. Ponadto w planie zagospodarowania...
 3.1.2. Wobec zaprzestania...
 3.1.3. Przewidywane są realizacje...
 4.1.1. Opracowanie...
 3.1.4. Ujęcie wody...
 3.1.5. dotychczasowe...
 3.2.0. Instalacje...
 3.2.1. zaprojektowane...
 3.2.2. Instalacje...
 4.1.6. znowu, filtr...
 4.1.0. do budynku...

OPIS TECHNICZNY

- 1.0.0. PODSTAWA OPERACYJNA
- 1.1.0. Zlecenie - umowa Spół. Komitetu Bud. Szkoły Podst. w Sadonie z dn. 3.XII.70 r. na opracowanie i wykonanie projektu dokumentacji technicznej przebudowy i nadbudowy szkoły podstawowej w Sadonie w zakresie uzgodnionym ze zleceniodawcą i Hieronimotem Szkoły Inwentaryzacja i ekspertyza budowlana wykonana przez zleceniodawcę 1-4.0. w punkcie zam. w warzawie. 1.3.0. załącznik do projektu budowlanego nr 133/59 wydanej przez MBWA P.P.R.H. w N. Dworze Maz. 1.4.0. plan sytuacyjny-wykonawczy wykonany przez mgr inż. arch. Z. Szlachetko. 1.5.0. wizja lokalna działki i obiektu istniejącego oraz pogotowie i inwestora i użytkownika. 1.6.0. przebieg i zalecenia przez budowlanego, BHP oraz wymagane pliki architektoniczne. 2.0.0. STAN ISTNIEJĄCY
- 2.1.0. działka - o pow. 3740 m2 położona jest w centrum wsi Sadonia przy głównej drodze wiejskiej.
- 2.1.1. teren działki przekł. nie nadzeony.
- 2.1.2. woda gruntowa na 1,5 m od terenu gruntu pod wgl.
- 2.1.3. na działce przewidziano w roku 1960 parterowy obiektowo podziemny budulek 3-y izbowej szkoły, studnie wiezowa, budulek gospodarczy i sanitarny przewidziany, ogrodzenie i statki

- 8/1 plan sytuacyjny
- 8/2 plan sytuacyjny
- 8/3 plan sytuacyjny
- 8/4 plan sytuacyjny
- 8/5 plan sytuacyjny
- 8/6 plan sytuacyjny
- 8/7 plan sytuacyjny
- 8/8 plan sytuacyjny

OPIS TECHNICZNY