

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

**Budowa Sali gimnastycznej wraz z częścią socjalną
przy szkole podstawowej w Szczepankowie dz. nr 1049**

INWESTOR: Gmina w Śniadowie

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

1. mgr inż. arch. Zygmunt Płochocki
architektura – upr. 95/90/Os
2. inż. Adam Gułajski
architektura – upr. AN.III-0073/143/80
3. inż. Jan Węgrowski
konstrukcja – upr. 156/91/Os
4. mgr inż. Magdalena Salwowska
instalacje c.o. i wod-kan
- upr. UAN-VI-7210/526/85/Os
5. mgr inż. Marek Mielnicki
instalacje elektryczne
- upr. UAN. VI-7210/50285
6. tech. Antoni Dąbrowski
instalacje elektryczne
- upr. OS-479/84

mgr inż. arch. Zygmunt Płochocki
uprawn. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi i ograniczeń
w spec. architektonicznej
wr ewid. 95/90/Os

inż. Adam Gułajski
07-400 Cieplice 43, ul. Kosciuszki 43
tel. (0-29) 764-0076 kom. 0601869670
Upr. bud. AN.III.0073/143/80
Upr. konserw. 6/95

inż. JAN WĘGROWSKI
07-410 OSTROŁĘKA
ul. M. Konarskiego 25/13
tel. 029 766 78 00, kom. 0 503 088 313
Upr. bud. 156/91/Os

mgr inż. Magdalena Salwowska
Upr. Projekt. UAN-VI-7210/526/85/Os
Ostrołęka, ul. Łęczysk 5/7 m.37

mgr inż. Marek Mielnicki

PROJEKTOWANIE - WYKONAWSTWO - KIEROWANIE
branża elektryczna
upr. nr ewid. UAN-VI-7210/50285

Projektowanie Nadzór Wykonawstwo
Antoni Dąbrowski
07-410 Ostrołęka
ul. 11 Listopada 4 m. 45
Upr. bud. OS-479/84 r.

SPRAWDZAJĄCY:

1. mgr inż. arch. Aleksander Wietrow
nr ewid. 608/86/Os, upr. 464/88
2. inż. Tadeusz Szczapa
upr. 2/93/Os
3. tech. Tomasz Przybyłek
upr. 83/93/Os

ALEKSANDER WIETROW

mgr inż. architekt
upr. projektowania i kierowania
architekturą i budowlaną
nr ewid. 608/Os, MA.0911
upr. w pl. przesłanym
nr ewid. 464/86, WA-288

inż. Tadeusz Józef Szczapa
OSTROŁĘKA, ul. Skowrońskiego 7
upr. bud. architektoniczne i konstrukcyjne
nr ewid. 164/94/Os, nr ewid. 88/90/Os
upr. bud. branży instalacyjnej - instalacje
i sieci sanitarne nr ewid. 2/93/Os
Projektowanie, nadzorowanie, kierowanie.

Projektant
sieci i instalacji elektrycznych
tech. elektr. Tomasz Rychan Przybytek
06-300 Przasnysz, ul. Spokojna 6
Upr. bud. 83/93/OS

I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Zawartość opracowania

1. Decyzja o ustaleniu lokalizacji i celu publicznego z załącznikiem graficznym		str.
2. Oświadczenia projektantów i sprawdzających		str.
3. Kserokopie uprawnień budowlanych i zaświadczeń z Izby Inżynierów Budownictwa		str.
4. Wypis z rejestru gruntów		str.
5. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych		str.
6. Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu		str.
7. Projekt zagospodarowania terenu	- rys.nr 1	str.
8. Opis techniczny sali gimnastycznej z charakterystyką energetyczną		str.
9. Rzut fundamentów sali gimnastycznej	- rys.nr 2	str.
10. Rzut fundamentów łącznika	- rys.nr 3	str.
11. Rzut przyziemia sali gimnastycznej	- rys nr 4	str.
12. Rzut przyziemia łącznika	- rys nr 5	str.
13. Dach sali gimnastycznej i łącznika	- rys.nr 6	str.
14. Więźba dachowa łącznika	- rys.nr 7	str.
15. Przekrój A-A	- rys nr 8	str.
16. Przekrój B-B	- rys nr 9	str.
17. Elewacja	- rys.nr 10	str.
18. Elewacja	- rys.nr 11	str.
19. Elewacja	- rys.nr 12	str.
20. Wykaz stolarki okiennej i drzwiowej		str.
21. Przekroje fundamentów i elem. kontr.	- rys.nr 13	str.
22. Konstrukcja sali gimnastycznej	- rys.nr 14	str.
23. Konstrukcja łącznika	- rys.nr 15	str.
24. Kratownica stalowa i konstrukcja dachu sali gimnastycznej	- rys nr 16	str.
25. Szczegóły węzłów kratownicy, stężenia	- rys.nr 17	str.
26. Wykaz stali zbrojeniowej		str.
27. Wykaz stali na konstrukcję dachu sali gimnastycznej		str.

Śniadowo...13...05.2011 r.

RGPD.6733.3.2011

D E C Y Z J A Nr 5/11
O USTALENIU LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1, pkt. 2, art. 52 ust. 1, art. 53, art. 54, w związku z art. 4 ust. 2 pkt. 1, ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2003 r. Nr 80 poz. 717, z późn. zmianami) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmianami), po rozpatrzeniu wniosku:

Gminy Śniadowo, ul. Ostrołęcka 11, 18-411 Śniadowo

USTALAM WARUNKI LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

dla następującego rodzaju inwestycji:

zabudowa usługowa z zakresu szkolnictwa publicznego, której przedmiotem jest:

- budowa sali gimnastycznej wraz z częścią socjalną przy szkole podstawowej w Szczepankowie;
- rozbudowa infrastruktury technicznej niezbędnej do funkcjonowania obiektu, w tym budowa przydomowej oczyszczalni ścieków;

przewidzianej do realizacji:

na terenie obejmującym część działki nr 1049, położonym w Szczepankowie.

I. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności w zakresie:

1) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- a) dotyczące funkcji terenu – usługi z zakresu szkolnictwa publicznego;
- b) dotyczące zagospodarowania terenu:
 - teren zagospodarować stosownie do funkcji zapewniając min. 30% powierzchni terenu biologicznie czynnego z uwzględnieniem obiektów i elementów małej architektury związanej ze sportem i rekreacją;
 - zapewnić połączenie komunikacyjne pomiędzy budynkiem szkoły a budynkiem sali gimnastycznej;
 - zapewnić dostępność osobom niepełnosprawnym;
 - zapewnić odpowiednią ilość miejsc postojowych dla samochodów osobowych pracowników szkoły;
 - kolidujące budynki przeznaczyć do rozbioru;
- c) dotyczące funkcji oraz parametrów planowanego budynku:
 - funkcja budynku – sportowy z zapleczem socjalnym;
 - powierzchnia zabudowy budynku – do 500 m²;
 - nieprzekraczalne linie zabudowy dotyczące budynku – zachować linię zabudowy wykształconą przez istniejący budynek szkoły, a poza budynkiem 16 m od linii rozgraniczającej drogi gminnej, określone na załączniku graficznym do decyzji;
 - szerokość elewacji frontowej – nie określa się;
 - wysokość budynku – do 12 m do górnej krawędzi elewacji frontowej;
 - geometria dachu – dach dostosowany do funkcji obiektu;
 - architekturę budynku zharmonizować z budynkiem głównym szkoły oraz zapewnić stosowną do funkcji formę i wyraz architektoniczny.

2) ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej -
nie określa się - teren nie jest objęty prawną formą ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej;

- 3) **ochrony środowiska i zdrowia ludzi** - nie określa się, teren planowanej inwestycji nie jest objęty prawną formą ochrony na podstawie przepisów o ochronie przyrody;
- 4) **obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**
- a) zaopatrzenie w wodę – z wodociągu gminnego poprzez istniejące przyłącze;
 - b) odprowadzenie ścieków – do planowanej przydomowej oczyszczalni ścieków o przepustowości do 50 m³ na dobę;
 - c) odprowadzenie wód deszczowych – powierzchniowo, na własny teren;
 - d) zaopatrzenie w energię ciepłą – z własnego źródła na paliwo proekologiczne;
 - e) zaopatrzenie w energię elektryczną – z istniejących urządzeń i sieci nn na bazie istniejącego przyłącza; warunki ewentualnej przebudowy przyłącza uzyskać od dostawcy energii - PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. – Zakład Sieci Łomża;
 - f) odpady bytowe gromadzić w odpowiednich pojemnikach, służących do czasowego gromadzenia odpadów i dostosowanych do ich rodzaju, zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami; pojemniki zlokalizować na własnym terenie;
 - g) dostępność do drogi publicznej – drogi gminnej, w dotychczasowy sposób w miejscu istniejącego zjazdu;
- 5) **ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:**
- a) zamierzenie inwestycyjne należy projektować i budować w sposób określony w przepisach prawa oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej zapewniając poszanowanie, występujących w zasięgu oddziaływania uzasadnionych interesów osób trzecich, o których mowa w art. 5 ust. Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623);
 - b) ewentualne kolizje z istniejącymi sieciami uzbrojenia technicznego terenu należy rozwiązywać w uzgodnieniu z gestorami poszczególnych sieci,
 - c) wejście na teren nie będący własnością inwestora, wynikające z konieczności wykonania robót w związku z realizacją wodociągu i przyłączy należy uzgodnić z właścicielami, użytkownikami lub zarządcami terenu;
- 6) **wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych, narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych** - nie dotyczy planowanej inwestycji i terenu objętego decyzją, teren położony poza tymi obszarami;
- 7) **inne warunki i wymagania wynikające z przepisów odrębnych** – inwestycje projektować i realizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym:
- a) lokalizacja projektowanych obiektów i urządzeń z zachowaniem wymogów wynikających z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690, z późniejszymi zmianami);
 - b) odprowadzenie wód opadowych i zagospodarowanie terenu wykonać w sposób nie wpływający na stan wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich (art. 29 Ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. z 2005 r. Nr 239);
 - c) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623);
 - d) Polskimi Normami oraz z opiniami, uzgodnieniami i pozwoleniami wymaganymi przepisami szczegółowymi.

II. **Linie rozgraniczające teren inwestycji:**

oznaczono linią ciągłą w kolorze czarnym oraz literami A, B, C, D, E, F, G, H na mapie w skali 1:500, stanowiącej załącznik graficzny do decyzji.

UZASADNIENIE

Gmina Śniadowo reprezentowana przez Sekretarza Gminy mgr inż. Bożenę Szostak wystąpiła w dniu 28-02-2011 r. z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego w związku z budową sali gimnastycznej z częścią socjalną w Szczepankowie.

Planowana inwestycja w rozumieniu ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - art. 2 pkt. 5 (Dz.U. z 2003 r. nr 80 poz. 717 z późn. zm.) w związku z art. art. 6 pkt. 6 ustawy o gospodarce nieruchomościami z dnia 21 sierpnia 1997 r. (tj. Dz.U. z 2010 r. nr 102 poz. 661 z późniejszymi zmianami) oraz art. 7 ust.1 pkt.10 Ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001 r. nr 142 z późn. zm.) jest inwestycją celu publicznego.

Na teren objęty wnioskiem brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W przypadku braku planu miejscowego, zgodnie z art. 50 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, inwestycja celu publicznego lokalizowana jest w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego.

W trakcie postępowania związanego z wydaniem przedmiotowej decyzji na mocy art. 64 ust. 1 organ dokonał analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 oraz dotyczącej spełnienia warunków określonych w art. 61 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, z której wynika że:

- teren objęty wnioskiem zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Śniadowo, który utracił moc prawną na podstawie art. 67 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dniem 1 stycznia 2004 r., nie był przeznaczony pod realizację inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym;
- teren nie jest objęty prawną formą ochrony przyrody na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
- teren nie jest objęty prawną formą ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej;
- teren inwestycji obejmuje część działki o numerze ew. 1049 położoną w Szczepankowie, zainwestowaną budynkiem szkoły podstawowej i urządzeniami z nim związanymi.
- teren posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej - drogi powiatowej i gminnej;
- istn. i proj. uzbrojenie terenu jest wystarczające dla planowanego przedsięwzięcia;
- decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi:

Projekt decyzji uzgodniono stosownie do art. 53 ust. 4 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z organami:

- Zarządem Dróg Powiatowych w Łomży - Brak stanowiska w terminie 14 dni od daty doręczenia wystąpienia o uzgodnienie - uzgodnienie uznaje się za dokonane

W toku przeprowadzonego postępowania strony nie wniosły zastrzeżeń.

Po przeanalizowaniu wszystkich zgromadzonych podczas postępowania dokumentów postanowiono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Niniejsza decyzja może ulec wygaśnięciu jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę lub przed uzyskaniem przez wnioskodawcę pozwolenia na budowę dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Realizacja inwestycji wymaga uzyskania pozwolenia na budowę bądź dokonania stosownego zgłoszenia na podstawie przepisów Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623).

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Śniadowo w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające żądanie.



Z up. WÓJTA

mgr Jan Jerzy Kurpiewski
Kierownik Referatu Rozwoju Gospodarczego

.....
podpis

Projekt decyzji opracowała:
mgr inż. arch. Elżbieta Jabłońska
OIU w Warszawie - Nr WA-068

Załączniki:

- 1) załącznik graficzny do decyzji opracowany na mapie w skali 1:500.

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca – Gmina Śniadowo, ul. Ostrołęcka 11, 18-411 Śniadowo,
- 2) a/a

URZĄD GMINY ŚNIADOWO
18-411 ŚNIADOWO
ul. Ostrołęcka 11
tel. 86 217 81 46, 86 473 83 91
woj. podlaskie

**Decyzja niniejsza
stała się ostateczna
z dniem 09.06.2011**

Z up. WÓJTA

mgr Jan Jerzy Kurpiewski
Kierownik Referatu Rozwoju Gospodarczego

Ostrołęka, dn. 29.08.2011 r.

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że projekt „Sali gimnastycznej wraz z częścią socjalną” przy szkole podstawowej w Szczepankowie został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

mgr inż. Andrzej Wmurił Bochocki
uprawn. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w spec. elektrotechnicznej
nr ewid. 35/93/Os

mgr inż. Józef Gulański
07-400 OSTROŁĘKA, ul. Kościuszki 12
tel. 029 766 2519, kom. 0 503 086 313
Upr. bud. OS-479/84 r.

mgr inż. Marek Michalski
PROJEKTOWANIE - NADZÓR - WYKONAWCTWO
branża elektryczna
nr ewid. 001/01-7210/72135

Projektowanie Nadzór Wykonawstwo
Antoni Dąbrowski
07-410 Ostrołęka
ul. 11 Listopada 4 m. 45
Upr. bud. OS-479/84 r.

mgr inż. Magdalena Salwowska

Upr. Projekt. UAN-VI-7210/526/85/Os
Ostrołęka, ul. Łęczysk 5/7 m.37

inż. JAN WYGROBOWSKI
07-410 OSTROŁĘKA
ul. M. Kościuszki 25/13
tel. 029 766 2519, kom. 0 503 086 313
Upr. bud. 156/91/Os

Projektant
sieci i instalacji elektrycznych
tech. elektr. Tomasz Roman Przybytek
06-300 Przasnysz, ul. Spokojna 6
Upr. bud. 83/93/Os

inż. Tadeusz Józef Szczapa
OSTROŁĘKA, ul. Skowrońskiego 7
upr. bud. architektoniczne i konstrukcyjne
nr ewid. 161/91/Os, nr ewid. 33/90/Os
upr. bud. branża instalacyjnej - instalacje
i sieci gazowe nr ewid. 2/93/Os
Projektowanie, nadzorowanie, kierowanie.

mgr inż. Andrzej Wmurił Bochocki

07-400 OSTROŁĘKA, ul. Kościuszki 12
tel. 029 766 2519, kom. 0 503 086 313
Upr. bud. OS-479/84 r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Łomży
ul. Szosa Zambrowska 1/27
18-400 ŁOMŻA
tel. 086/ 215 69 33, skr. pocz. 80

Województwo: **podlaskie**
Powiat: **łomżyński**
Jednostka ewidencyjna: **Śniadowo [200707_2]**

(nazwa organu wydającego dokument)

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 01.03.2011 13:57:17

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie
					Rodzaj	Pow. [ha]		
Forma władania i udział		Osoba i adres						
Szczepankowo [Nr 0030]	4	1044/1	354	0.18	dr	0.18	LM1L/00049626/9	-
Uwagi:		DROGA POWIATOWA NR 23394						
1/1 właściciel	POWIAT ŁOMŻYŃSKI siedziba: 18-400 Łomża ul. Szosa Zambrowska 1/27							
1/1 zarządca trwały	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W ŁOMŻY siedziba: 18-400 Łomża ul. Poligonowa 31							
Szczepankowo [Nr 0030]	4	1044/2	15	0.06	dr	0.06	KW 36162	DROGA WEWNĘTRZNA
Uwagi:		,D.GK.0925-32-81/93/94						
1/1 właściciel	GMINA ŚNIADOWO siedziba: 18-411 Śniadowo ul. Ostrołęcka 11							
Szczepankowo [Nr 0030]	4	1046	8	0.04	RIVa	0.04	KW 36162	-
1/1 właściciel	GMINA ŚNIADOWO siedziba: 18-411 Śniadowo ul. Ostrołęcka 11							
Szczepankowo [Nr 0030]	4	1047	29	0.16	B-RIVa	0.16	-	-
wspólność ustawowa 1/1 właściciel	Terlikowski Stanisław (Stanisław Marianna) zam. Szczepankowo 24, 18-411 Śniadowo Terlikowska Zofia (Aleksander Zofia) zam. Szczepankowo 24, 18-411 Śniadowo							
Szczepankowo [Nr 0030]	4	1048	230	0.13	B-RIVa	0.13	KW 10403	-
wspólność ustawowa 1/1 właściciel	Chrostowski Ryszard (Władysław Genowefa) zam. Szczepankowo 23/2, 18-411 Śniadowo Chrostowska Julia Lucyna (Konstanty Anna) zam. Szczepankowo 23/2, 18-411 Śniadowo							
Szczepankowo [Nr 0030]	4	1049	8	0.76	PsIII B-RIVa	0.46 0.30	KW 36162	-
1/1 właściciel	GMINA ŚNIADOWO siedziba: 18-411 Śniadowo ul. Ostrołęcka 11							
Szczepankowo [Nr 0030]	4	1050	145	0.69	RIVa PsIII B-RIVa	0.30 0.22 0.17	-	-
1/2 współwłaściciel	Dąbrowska Franciszka (Adam Rozalia) zam. Szczepankowo , 18-411 Śniadowo							
1/2 współwłaściciel	Dąbrowski Tadeusz (Józef Franciszka) zam. Warszawa ul. Zagójska 10/12/114							
Szczepankowo [Nr 0030]	5	1265	147	0.36	ŁIV W B-RIVa	0.22 0.01 0.13	-	-
1/1 właściciel	Żebrowski Kazimierz Marian (Henryk Marianna) zam. Szczepankowo 27							
Szczepankowo [Nr 0030]	5	1266	81	0.18	B-RIVa	0.18	LM1L/00059803/7	-
1/1 właściciel	Szewczuk Daniela (Władysław Władysława) zam. 15-247 Białystok ul. Zwierzyniecka 64F							
Szczepankowo [Nr 0030]	5	1293	15	0.40	dr	0.40	KW 36162	DROGA WEWNĘTRZNA
Uwagi:		,D.GK.0925-32-81/93/94						
1/1 właściciel	GMINA ŚNIADOWO siedziba: 18-411 Śniadowo ul. Ostrołęcka 11							

Ilość działek na wypisie: 10

Suma powierzchni działek: 2.96 ha

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 z późniejszymi zmianami) z uwagi na rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 19 lutego 2004r. w sprawie wysokości opłat za czynności geodezyjne i kartograficzne oraz udzielanie informacji, a także za wykonywanie wyrysów i wypisów z operatu ewidencyjnego (Dz. U. z 2004 r. Nr 37, poz. 333).

Łomża, dnia 1.03.2011 rok
Fakt. Nr 8-890/2011

Dokument niniejszy jest wypisem z
opisowych danych ewidencji gruntów
i budynków, wydanym
Urząd Gminy Śniardowo
nie przeznaczonym do dokonania
wpisu w księdze wieczystej.

PODINSPEKTOR

Ewa Bańkowska
Ewa Bańkowska
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

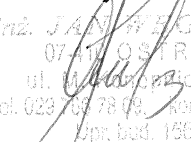
Dot: BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
/ Rozporz. Min. Infrast. Z dn. 23 czerwca 2003 r D.U 120 poz 1126/

TEMAT: Sala gimnastyczna z łącznikiem przy Szkole
Podstawowej w Szczepankowie gm. Śniadowo
pow. Łomża

INWESTOR: Gmina Śniadowo , 18-418 Śniadowo
ul. Ostrołęcka 11

LOKALIZACJA: Szczepankowo dz. nr. 1049

Opracował:


inż. JAN WĘGROWSKI
07-417 OSTROŁĘKA
ul. M. Skłodowej 25/13
tel. 028 768 78 09, kom. 0 503 036 313
Opn. bud. 150/01/Os

Ostrołęka lipiec 2011 r

CZĘŚĆ OPISOWA

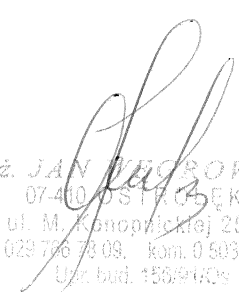
1. Zakres robót budowlanych

- 1.1 wykopy fundamentowe liniowe w gruncie piaszczystym wykonywane mechanicznie z dokopaniem ręcznym do spągu fundamentu.
- 1.2 roboty betoniarskie
- 1.3 ściany z bloczków gazobetonowych o gr. 30 cm , działowe o gr. 24 i 12 cm
- 1.4 wykonanie zbrojenia elementów żelbetowych
- 1.5 konstrukcja dachu drewniana w układzie płatwiowo-kleszczowym
- 1.6 montaż dźwigarów stalowych – konstrukcja dachu sali
- 1.7 montaż stężeń pionowych i łąt stalowych
- 1.8 pokrycie z płyt dachowych z rdzeniem styropianowym gr. 20 cm
- 1.9 pokrycie dachu z blachy trapezowej
- 1.10 Ocieplenie połaci dachowej
- 1.11 Izolacje przeciwwilgociowe poziome i pionowe
- 1.12 Izolacje cieplne poziome posadzek ze styropianu lub wełny min.
- 1.13 roboty tynkarskie wewnętrzne
- 1.14 podłoża betonowe
- 1.15 posadzki betonowe, z gresu i parkietu na ruszcie drewnianym
- 1.16 roboty malarskie wewnętrzne
- 1.17 montaż stolarki okiennej i drzwiowej
- 1.18 docieplenie budynku styropianem 12 cm wg. technologii „Atlas”
- 1.19 montaż rusztowań rurowych i demontaż
- 1.20 praca na rusztowaniach
- 1.21 obróbki blacharskie
- 1.22 elewacja tynki akrylowe
- 1.20 zagospodarowanie terenu – place i chodniki z kostki betonowej.



1.21 Roboty rozbiórkowe bud. gospodarczego

2. Teren działki zabudowany -należący do Inwestora
3. Roboty prowadzić z zachowaniem obowiązujących przepisów bhp i p.poż.
4. Przed przystąpieniem do poszczególnych rodzajów robót, kierujący budową winien przeszkolić pracowników w zakresie robót określonych w pkt.1.
5. Kierownik budowy powinien opracować Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia zgodnie z art.21a Prawa Budowlanego


inż. JAN WĘGROWSKI
07-410 0 STRĄBIEKA
ul. M. Konopnickiej 25/13
tel. 029 796 73 09, kom. 0 503 036 313
Uzr. bud. 155/900s

OPIS TECHNICZNY

Opis do projektu zagospodarowania działki Nr. 1049 w Szczepankowie gm. Śniadowo

1. Dane ogólne

1.1 Przedmiot opracowania

Projekt zagospodarowania terenu dz.nr 1049 i dokumentacja techniczna budynku sali gimnastycznej z pomieszczeniami socjalnymi – łącznikiem, przy szkole podstawowej w Szczepankowie gm. Śniadowo, pow. Łomża

1.2 Podstawa opracowania

- Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu
- Zawarta umowa oraz ustalenia z Inwestorem
- Polskie normy i przepisy budowlane

1.3 Inwestor

Gmina Śniadowo w Śniadowie pow. Łomża

2. Istniejący stan zagospodarowania

Teren działki jest lekko opadający w kierunku od jezdni do rowu odwadniającego. Na terenie działki znajduje się budynek szkoły podstawowej, budynek gospodarczy do rozbiórki, trawiaste boisko szkolne, ogrodzenie terenu oraz obiekty infrastruktury technicznej jak: przyłącze wodociągowe, przyłącze kanalizacji sanitarnej do zbiornika bezodpływowego na ścieki i przyłącze elektryczne nn.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Na terenie działki projektuje się budowę sali gimnastycznej z pomieszczeniami socjalnymi – łącznikiem, do istniejącego budynku szkolnego.

4. Warunki gruntowo-wodne

Na podstawie opracowanej dokumentacji badań podłoża gruntowego, projektowany budynek sali gimnastycznej z łącznikiem posadowiony będzie 2,03 m poniżej poziomu posadzki parteru tj. 0,00, istniejącego budynku szkoły. W związku z tym po zebraniu humusu należy wykonać wykop do rzędnej 2,13m.

Z uwagi na spadek terenu w kierunku istniejącego boiska, fundament części sali gimnastycznej będzie zbyt płytko posadowiony. Należy wybrać grunt do poziomu projektowanego posadowienia i fundament obsypać do poziomu 0,93 m poniżej zera budynku istniejącego na całej szerokości działki. Powyższy poziom utrzymać do ok. 4,0 m poza budynek sali gimnastycznej, dalej wykonać skarpe do istniejącego terenu. / patrz rysunek zagospodarowania./ Ławy fundamentowe posadzić na 10 cm warstwie betonu B10 bezpośrednio w piasku drobnym i średnim o stopniu zgręszczenia $I_D = 0,50$. Woda gruntuwa poniżej poziomu posadowienia ław - 2,03 m poniżej zera /poziomu posadzki bud. istniejącego/

5. Bilans terenu

- Powierzchnia działki	100 % - 7600,00 m ²
- Pow. istn. zabudowy	7,22 % - 548,70 m ²
- Pow. proj. zabudowy	7,19 % - 548,70 m ²
- Chodniki istniejące	0,70 % - 51,00 m ²
- Place i chodniki proj.	9,00 % - 685,50 m ²
- Powierzchnia biologicznie czynna łącznie z trawiastym boiskiem szkolnym	75,89 % - 5767,60 m ²

6. Ochrona zabytków

Działka pod zabudowę nie jest wpisana do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej

7. Ochrona środowiska

Obiekt sali gimnastycznej z łącznikiem nie ma niekorzystnego oddziaływania na ochronę środowiska. Ogrzewanie i ciepła woda z istniejącej kotłowni olejowej w budynku szkolnym. Odprowadzenie ścieków poprzez oczyszczalnię przydomową do gruntu. Działka nie leży w strefie „Natura 2000”

inż. JAN WEGROWSKI
07-410 005 100
ul. M. Rejzki 23/13
tel. 029 766 78 62 kom. 0 609 006 213
Upz. bud. 156/410/05

inż. inżynier Projektant
projektant do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi i inżynierskimi
w oparciu o wytyczne
inżynierskie

ALEKSANDER WIETROW

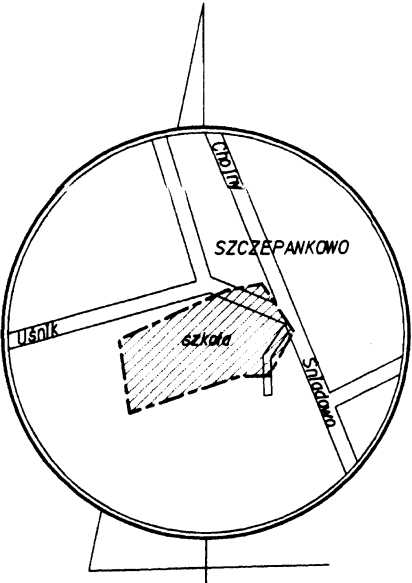
inż. inżynier
projektant do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi i inżynierskimi
w oparciu o wytyczne
inżynierskie

Starostwo Powiatowe w Łomży
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
W obszarze oznaczonym literą „g” dokonano
aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z podziałem na części mapy
do zasobu powiatowego w Łomży
i zamieszczonego w tym celu
Niniejszą mapę
Załącznik nr 1
Pozostałe mapy z tego
dokumentu nie są
dokumentem mapy
główny, który jest
dokumentem mapy

Z up
mgr inż. Zdzisław Dmochowski

UWAGA:
Nie wyklucza się istnienia w terenie
Innych urządzeń podziemnych, których
brak informacji wynika z zasobności
Historycznych lub niedopełnienia
przepisów, zgłoszenia do Inwentaryzacji
(Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Dz.U. 30/1989 poz.163)

UWAGA:
Wszystkie obiekty budowlane podlegają
wytyczeniu, przez Jednostki wykonawstwa
geodezyjnego lub przez osoby fizyczne
posiadające zezwolenie na wykonywanie
robót geodezyjnych.



Szkic orientacyjny

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

wieś: Szczepankowo dz.nr 1049
gmina: SNIADOWO
powiat: łomżyński
woj.: podlaskie

Mapa aktualna na dzień 06.05.2008 r.
Sektory mapy zasadniczej:
244.322.014

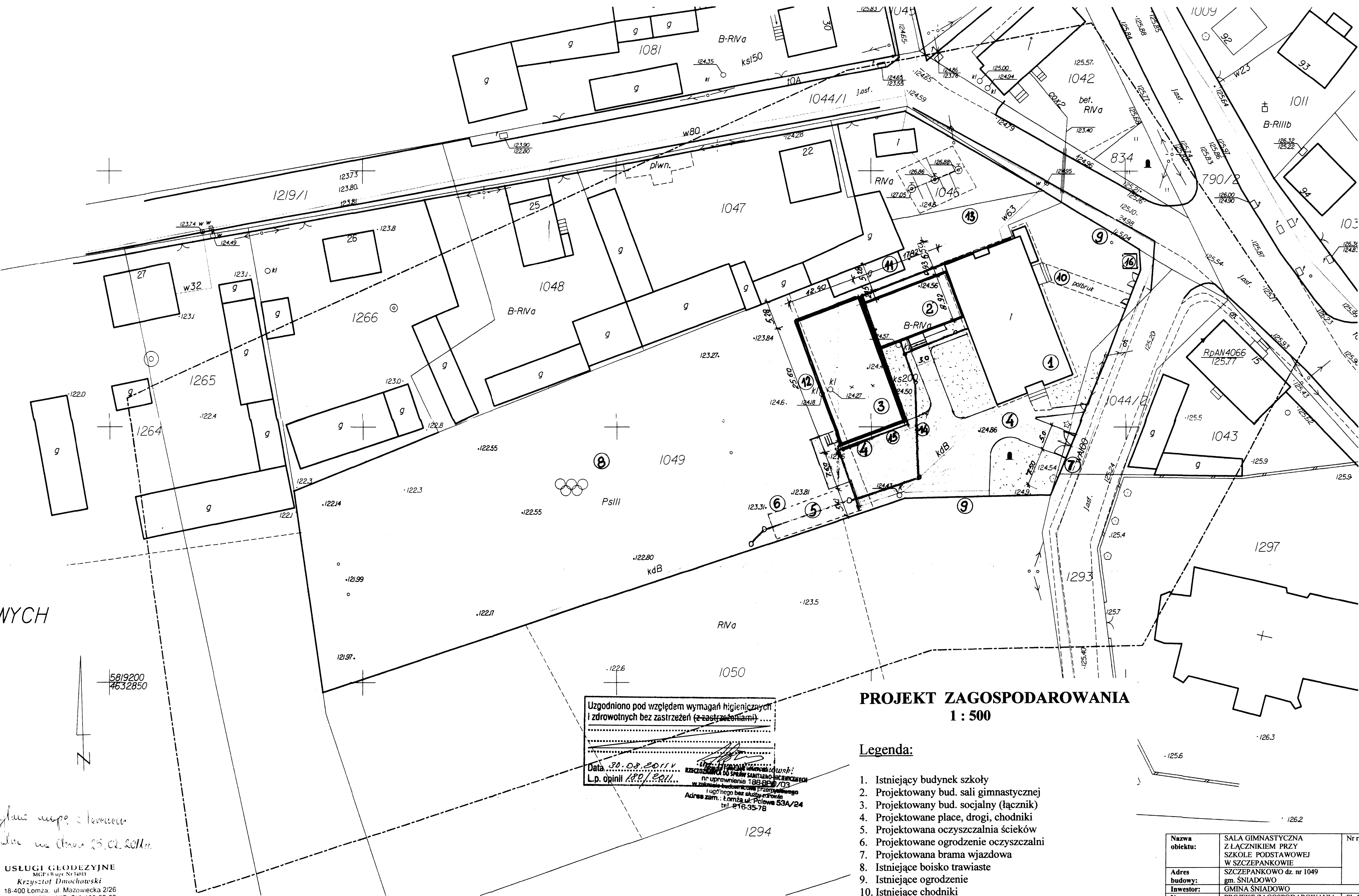
Niniejszą mapę sporządził geodeta uprawniony Krzysztof Dmochowski nr.upr.14011
na podstawie materiałów archiwalnych i pomiaru uzupełniającego z roku 2008.

Nr roboty: 14011/70/2008.
WYKONAWCA:

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Krzysztof Dmochowski
18-400 Łomża, ul. Mazowiecka 2/26
tel 218 60 78, NIP: 718-103-92-38

STAROSTWO POWIATOWE
w Łomży
ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
ul. Szosa Zambrowska 12
18-400 ŁOMŻA

9.05.2008



Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych
i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami).....
Data: 30.03.2011
L.p. opinii: 1/1
mgr inż. Zdzisław Dmochowski
nr uprawnień 188 86/03
w zakresie budownictwa i inżynierii
Adres zam.: Łomża ul. Polowa 53A/24
tel 216-35-78

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA 1 : 500

Legenda:

- Istniejący budynek szkoły
- Projektowany bud. sali gimnastycznej
- Projektowany bud. socjalny (łącznik)
- Projektowane place, drogi, chodniki
- Projektowana oczyszczalnia ścieków
- Projektowane ogrodzenie oczyszczalni
- Projektowana brama wjazdowa
- Istniejące boisko trawiaste
- Istniejące ogrodzenie
- Istniejące chodniki
- Istniejący bud. gospodarczy do rozbiórki
- Istniejące studzienki do likwidacji
- Przewidywane miejsce placu zabaw
- Projektowana sieć kanalizacyjna
- Projektowana linia kablowa
- Projektowana osłona śmietnikowa

Nazwa obiektu:	SALA GIMNASTYCZNA Z ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W SZCZEPANKOWIE	Nr rys.
Adres budowy:	SZCZEPANKOWO dz. nr 1049 gm. SNIADOWO	
Inwestor:	GMINA SNIADOWO	
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	Skala 1:500
Projektował:	mgr inż. arch. Zygmunt Plochocki upr. 95/90/Os inż. Adam Gulajski upr. An.III-0073/143/80	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Aleksander Wietrow upr. 608/86/Os	

OPIS TECHNICZNY BUDYNKU

Budynek sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Szczepankowie zaprojektowano z częścią socjalną w łączniku, który łączy salę gimnastyczną z istniejącym budynkiem szkolnym. Cały budynek wraz z łącznikiem zaprojektowano w technologii tradycyjnej, niepodpiwniczony, parterowy o różnych wysokościach. W części socjalnej zlokalizowano szatnie i umywalnie dla chłopców i dziewcząt oraz pokój dla nauczyciela i podręczny magazynek na sprzęt sportowy

I. Dane charakterystyczne

a) łącznik

- powierzchnia zabudowy	- 158,95 m ²
- powierzchnia użytkowa	- 120,38 m ²
- kubatura	- 524,24 m ³

b) sala gimnastyczna

- powierzchnia zabudowy	- 330,24 m ²
- powierzchnia użytkowa	- 307,50 m ²
- kubatura	- 2404,15 m ³

II. Dane szczegółowe

2. Ławy fundamentowe o gr. 40 cm z betonu B20 zbrojone stalą 34GS i St0
3. Ściany zewnętrzne łącznika z betonu komórkowego o gr.30 cm ocieplone z zewnątrz styropianem gr. 12 cm
4. Ściany zewnętrzne hali gimnastycznej z betonu komórkowego gr. 30 cm ocieplone styropianem 12 cm, wzmocnione pionowymi wylewkami „S”, o wym. 30x30 i z bet. B20 zbrojone stalą 34GS i St0 , od ławy do wieńca górnego. Rozstaw wylewek „S w osiach , co 2,40 m.
5. Dach stanowią dźwigary stalowe kratowe o rozpiętości L-12,60 m i rozstawie co 2,40 m wg. rys. konstrukcji . Pokrycie dachu z płyty warstwowej z rdzeniem styropianowym o gr. 20 cm, wspartą na łątach stalowych z ceownika zimnogiętego. Kratownice mocowane do wieńca na śruby M24 kl.5.8 i dł.

250 mm. Pomiedzy blachą stopową węzła podporowego, a wieńcem zastosować podkładkę z twardej gumy o gr. 12 mm Dach dwuspadowy z wysuniętym okapem 30 cm od lica ściany.

6. Łącznik pokryty blachą trapezową T55 . Konstrukcje dachów krokwiowo- jętkowa ,krokwie oparte na murlacie oraz zwieńczone jętkami. Pomiedzy krokwiami styropian 15 cm / lub wełna mineralna luzem o grubości 16 cm ,paroizolacja,łaty i kontrłaty ,blacha trapezowa T55 o gr. 0,75 mm Podbitka z tarcicy 20 mm ażurowo oraz sufit podwieszany na stelarzu stalowym z płytek lekkich 60x60.
7. Nadproża okienne stanowi wieńiec wylewany z B20 zbrojone stałą 34GS i St0 wg. konstrukcji – przekroje elementów
8. Izolacja przeciwwilgociowa pionowa z lepiku na gorąco , pozioma z papy na lepiku i folii izolacyjnej.
9. Izolacja cieplna pionowa ścian zewnętrznych ze styropianu gr. 12 cm
10. Ścianki działowe łącznika z betonu komórkowego o gr. 12 i 24 cm
11. Tynki cem.-wap. kat 3 szpachlowane
12. W umywalniach i WC do wys. 2,0 m glazura
13. Malowanie ścian i sufitów farbą akrylową w kolorze białym
14. Posadzka w sali gimnastycznej z wykładziny dla obiektów sportowych - tarket o grubości 8 mm na klej , na warstwie zaprawy samopoziomującej natomiast w łączniku, posadzka z gresu.
15. Wentylacja grawitacyjna. Przewody murowane z bloczków wapienno – piaskowych .
- 16.Obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze dachu tj. brązowym , rynny fi 120 i rury spustowe fi 100 z PCV, w kolorze brązu.

17. Konstrukcję drewnianą dachu łącznika zabezpieczyć farbą „Fobos” lub inną farbą ppoż.
18. Elewacja – tynk akrylowy, w kolorze pastelowym- żółtym, cokół z płytek elewacyjnych mrozoodpornych w kolorze brązowym. Okna i drzwi w kolorze białym.
19. Stolarka okienna z PCV z profili 5-cio komorowych z rozszczelniającymi, drzwiowa drewniana płycinowa, szklona szkłem bezpiecznym. Drzwi wejściowe zewnętrzne z profili aluminiowych ciepłych, szklone szkłem bezpiecznym. Stolarka okienna i drzwiowa w kolorze białym.
20. Opaska wokół budynku o szerokości 50 cm, jak i projektowane chodniki z polbruku gr.6 cm na podłożu piaskowym z obrzeżem chodnikowym, a przy utwardzonym placu z kostki gr.8 cm na warstwie zagęszczonego piasku i podbudowie z tłucznia- okrawężnikowane.

III. WYTYCZNE DLA BRANŻ:

1. Zasilanie w wodę z instalacji wewnętrznej istn. budynku dydaktycznego
2. Odprowadzenie ścieków doprojektowanej przydomowej oczyszczalni ścieków
3. Zasilanie w ciepło i cw z własnej kotłowni w istn. budynku
4. Zasilanie w energię elektryczną z istniejącego złącza w istn. budynku

IV. WARUNKI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

W celu zapewnienia możliwości korzystania z sali gimnastycznej niepełnosprawnym, projektuje się pochylnię – podjazd betonowy ze spadkiem 5% z poziomu terenu na poziom podestu przed wejściem do łącznika

V. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

1. Projektowany byd. łącznika i sali gimnastycznej zaliczany do kat. zagrożenia ludzi ZL III, istniejący bud. szkolny 2-kondygnacyjny
2. Max. wysokość bud. sali – 8,00 m, co jest budynkiem niskim / N /
3. Elementy konstrukcyjne odpowiadają klasie odporności pożarowej „D” i są nierozprzestrzeniające ognia / NRO /
4. Warunki ewakuacyjne:
 - długość przejścia ewakuacyjnego nie przekracza 40 m
 - szerokość wyjścia ewakuacyjnego 150 cm szt. 2 z sali gimnastycznej i jedno wyjście 150cm z łącznika.
5. Strefa pożarowa – sala z łącznikiem stanowi odrębną strefę pożarową od budynku szkoły istniejącej. Oddzielenie stanowi ściana REI 60 i drzwi EI 60, pokrycie dachowe łącznika RE 30 / rozwiązanie systemowe oparte o płyty GK

6. Odległości – istniejące budynki gospodarcze na dz. nr. 1047 posiadają ściany REI 60 bez otworów od strony sali gimnastycznej i łącznika
5. Instalacje użytkowe:
 - instalacja odgromowa
 - bud. wyposażyć w przeciwpożarowy wyłącznik prądu elektrycznego dostępny z zewnątrz budynku.
6. Pomieszczenia sali wraz z łącznikiem wyposażyć w gaśnicę proszkową 6 kg
7. Dojazd pożarowy z drogi asfaltowej oddalonej ok. 20 m od budynku szkoły
8. Wymagana wydajność sieci $20 \text{ dcm}^3 / \text{sek}$ z co najmniej z dwóch hydrantów zewnętrznych DN 80 na istniejącej sieci wodociągowej, hydrant w odległości do 75m i ok. 150 m.
9. Wewnątrz zainstalować szafkę hydrantową fi 25 z węzłem o długości 30 m

OPIS BUDYNKU GOSPODARCZEGO DO ROZBIÓRKI

Jest to budynek parterowy , w którym znajduje się garaż oraz trzy komórki gospodarcze. Budynek wykonany w technologii tradycyjnej z cegły ceramicznej pełnej , na płytkich fundamentach betonowych. Dach stanowią krokwie drewniane z pokryciem z papy na deskowaniu, bez ocieplenia, jednospadowy. Ściany grubości 25 i 12 cm wewnętrzne, bez tynku. Stolarka drzwiowa -drzwi oraz wrota garażowe deskowe.

Dane charakterystyczne

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. powierzchnia użytkowa | - 47,25 m ² |
| 2. pow. zabudowy | - 60,00 m ² |
| 4. wysokość max. | - 2,70 m |
| 5. wysokość min | - 2,20 m |
| 5. kubatura | - 147,00 m ³ |

Kolejność wykonywania robót rozbiórkowych

1. demontaż połaci dachowej
2. rozbiórka konstrukcji drewnianej dachu
3. wyburzenie ścian zewnętrznych i wewnętrznych
4. wyburzenie płytkich fundamentów betonowych
5. zasypanie piaskiem z pospółką warstwami z zagęszczeniem wykopu.

Inż. JAN WŁODZIMIECH
 07-410 OS. ROLN. 15A
 ul. M. Konopnickiej 15A 05-113
 tel. 029 766 78 08, fax 029 766 313
 Upi.hut 7585106

uprawn do projektowania kierowania
robotami budowlanymi i zarządzeń
w oparciu o szkolenia
w cwił 05/90/Os

CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

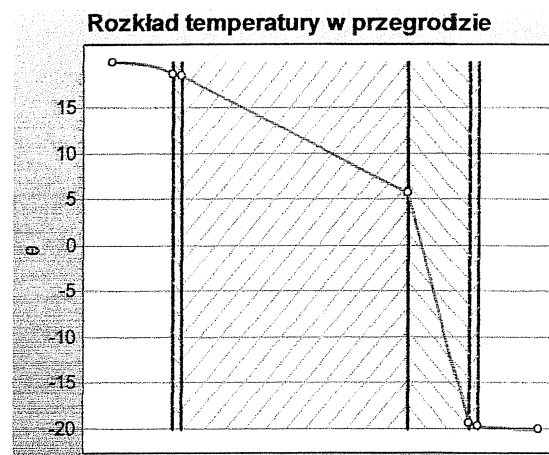
1) Bilans mocy urządzeń elektrycznych:

- gniazda – 3kW,
- oświetlenie – 2,5kW.

2) Właściwości cieplne przegród zewnętrznych:

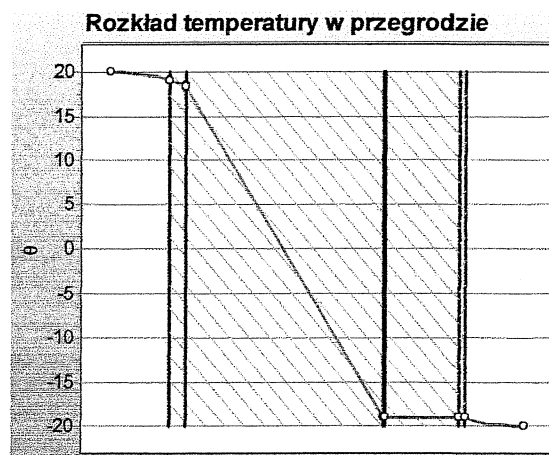
a) ściana zewnętrzna, $U = 0,226 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$:

- tynk wewnętrzny cem-wap gr. 1,5cm
- beton komórkowy, gr. 30cm
- styropian FS-15, gr. 12cm,
- tynk akrylowy na siatce poliur., gr. 0,5cm



b) dach, $U = 0,231 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$:

- blacha trapezowa ocynkowana, gr. 0,05cm
- łąty i kontrłąty
- folia paroprzepuszczalna,
- warstwa powietrzna niewentylowana, gr. 2,5cm
- wełna mineralna pomiędzy krokiewiami, gr. 15cm
- deski ażurowo gr. 25 mm
- strop podwieszony na ruszcie stalowym

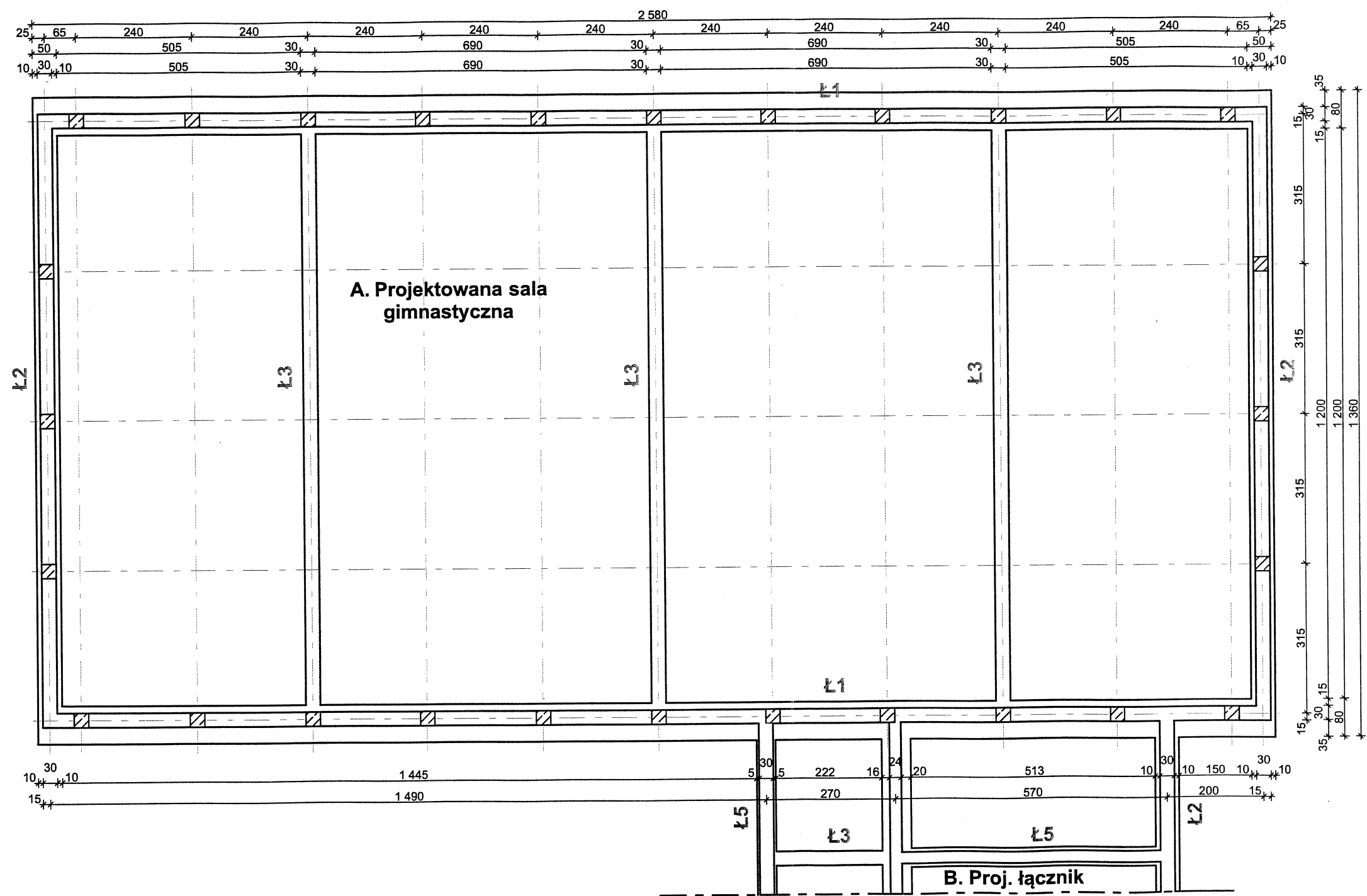


c) stolarka okienna, $U=1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

d) stolarka drzwiowa, $U=1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

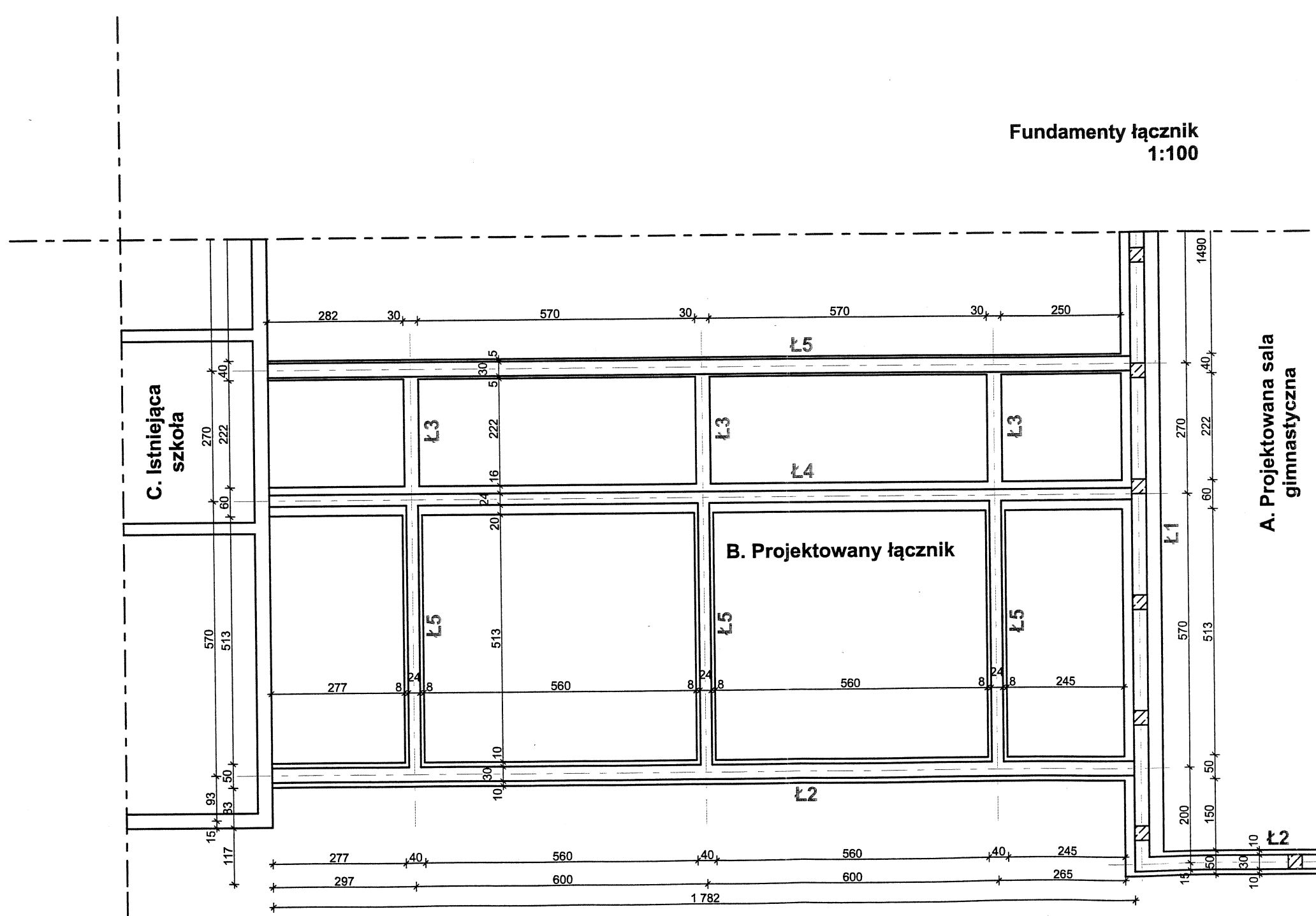
3) Przyjęte w projekcie architektoniczno-budowlanym rozwiązania budowlane i instalacyjne spełniają wymagania dotyczące oszczędności energii zawarte w przepisach techniczno-budowlanych.

Fundamenty sali gimnastycznej
1:100



Beton - B20
Stal - ϕ 34GS
- ϕ St0

Nazwa obiektu:	SALA GIMNASTYCZNA Z ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W SZCZEPANKOWIE	Nr rys.
Adres budowy:	SZCZEPANKOWO dz. nr 1049 gm. ŚNIADOWO	
Inwestor:	GMINA ŚNIADOWO	
Nazwa rysunku:	FUNDAMENTY SALI	Skala 1:100
Projektował:	inż. Jan Węgrowski upr. 156/91/Os	
Sprawdzający	mgr. inż. arch. Aleksander Wietrow upr. 608/86/Os	

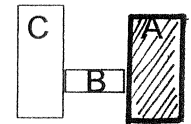


Fundamenty łącznik
1:100

Beton - B20
Stal - \varnothing 34GS
- \varnothing St0

Nazwa obiektu:	SALA GIMNASTYCZNA Z ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W SZCZEPANKOWIE	Nr rys.
Adres budowy:	SZCZEPANKOWO dz. nr 1049 gm. ŚNIADOWO	
Inwestor:	GMINA ŚNIADOWO	Skala 1:100
Nazwa rysunku:	FUNDAMENTY ŁĄCZNIKA	
Projektował:	inż. Jan Węgrowski upr. 156/91/Os	mgr. inż. arch. Aleksander Wietrow upr. 608/86/Os
Sprawdzający	mgr. inż. arch. Aleksander Wietrow upr. 608/86/Os	

RZUT PARTERU 1:100



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH

mgr inż. Henryk Grzyb, Nr upr. 395/99
(miejscowość, data) *Ostrołęka, 01.09.2011*

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag z uwagami:

Zaopiniowano pod względem zgodności
z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy
oraz wymaganiami ergonomii:

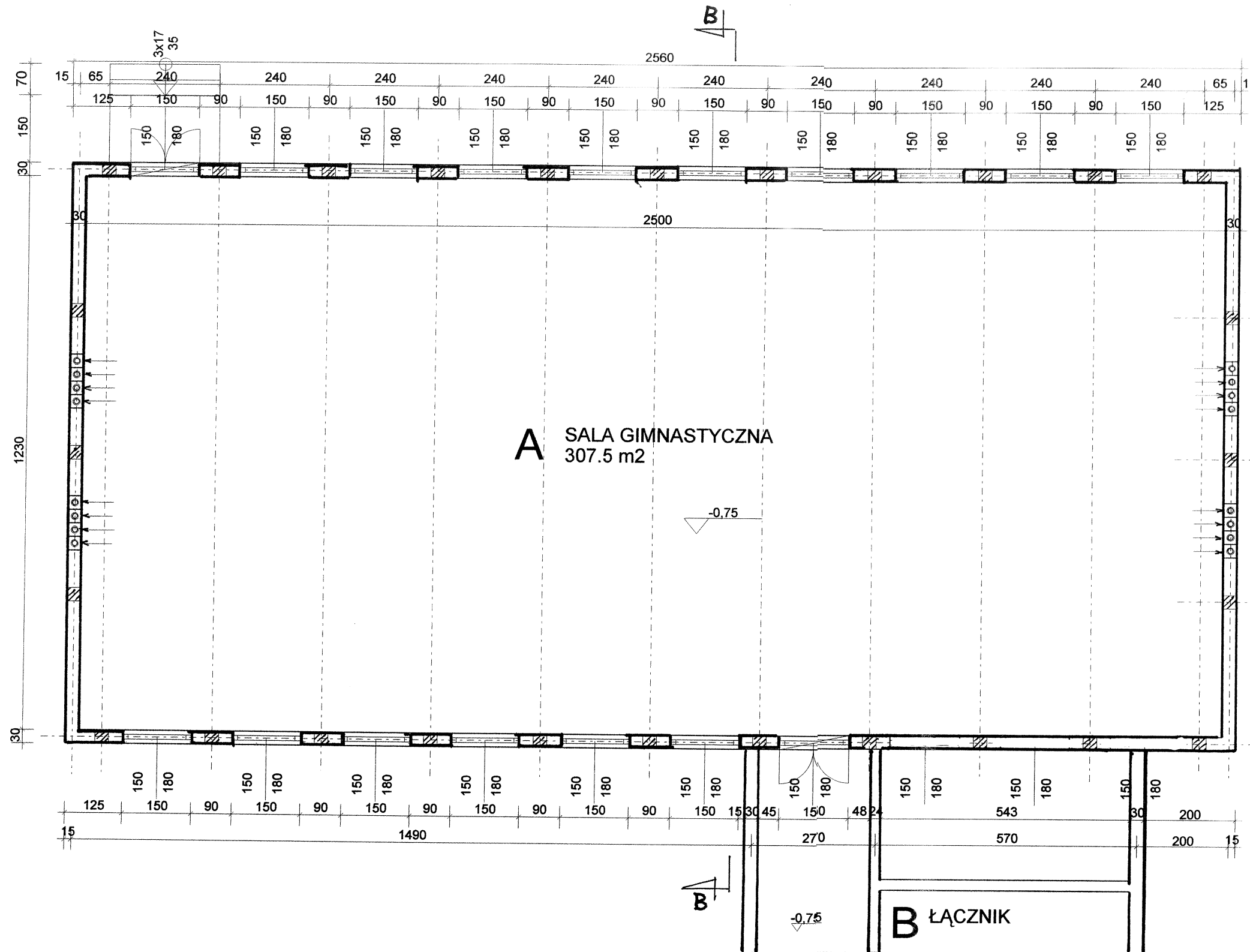
- 1) bez zastrzeżeń *)
 - 2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonej opinii *
- Lp. opinii: *28/2011*
Data: *01.09.2011*

RZECZOZNAWCA DO SPRAW BEZPIECZEŃSTWA
I HIGIENY PRACY
mgr inż. Henryk Grzyb, Nr upr. GIP 556/05
grupa 1, 2, 1.3, 1.4
zam. Ostrołęka, ul. Bojowników 44, tel. 606 386 504

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych
i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

Data *30.08.2011* inż. Henryk Kowalski
RZECZOZNAWCA DO SPRAW BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY
Lp. opinii *180/2011* nr uprawnień 188-BP10/03
w zakresie budownictwa przemysłowego
i ogólnego bez służby zdrowia
Adres zam.: Łomża ul. Polowa 53A/24
tel. 216-35-78

Nazwa obiektu:	SALA GIMNASTYCZNA Z ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W SZCZEPANKOWIE	Nr rys.
Adres budowy:	SZCZEPANKOWO dz. nr 1049 gm. ŚNIADOWO	
Inwestor:	GMINA ŚNIADOWO	
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU – SALA	Skala 1:100
Projektował:	mgr.inż.arch. Zygmunt Płochocki upr. 95/90/Os inż. Adam Gułajski upr. An.III-0073/143/80	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Aleksander Wietrow upr. 608/86/Os	



C. ISTNIEJĄCA SZKOŁA

B. PROJEKTOWANY ŁĄCZNIK

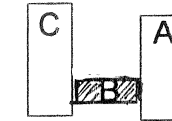
A. PROJEKTOWANA
SALA GIMNASTYCZNA

Zaopiniowano pod względem zgodności
z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy
oraz wymaganiami ergonomii:

- 1) bez zastrzeżeń *)
2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonej opinii *)
Lp. opinii: 78/2011
Data: 07.09.2011

RZECZOZNAWCA DO SPRAW BEZPIECZEŃSTWA
I HIGIENY PRACY
mgr inż. Henryk Grzyb, Nr upr. GIP 556/05
ul. Słoneczna 11, 12, 13, 14
zam. Ostrołęka, ul. Bojowników 44, tel. 606 386 504

RZUT PARTERU 1:100



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH

mgr inż. Henryk Grzyb, Nr upr. 395/99
(miejscowość, data: Ostrołęka, 07.09.2011)
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
świadczam
bez uwag z uwagami:

WYKAZ POMIESZCZEŃ

1. HOLL	43,06 m ²
2. MAGAZYN	16,05 m ²
3. POKÓJ NAUCZ.	15,99 m ²
4. SZTANIA D.	15,99 m ²
5. UMYWALNIA D.	14,38 m ²
6. UMYWALNIA M.	14,38 m ²
7. SZATNIA M.	15,56 m ²
Razem:	135,87 m ²

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych
i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

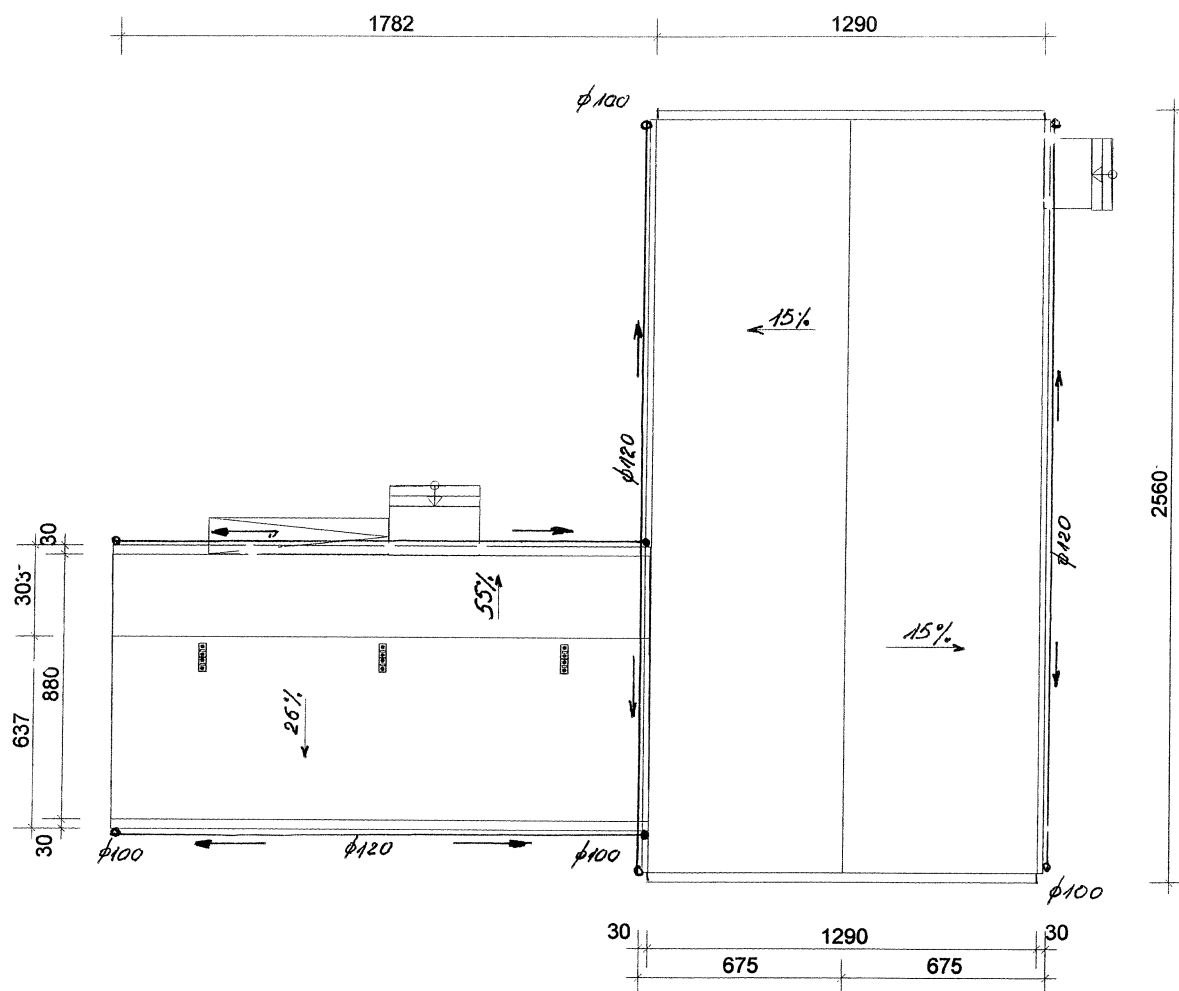
Data: 30.08.2011
L.p. opinii: 180/2011

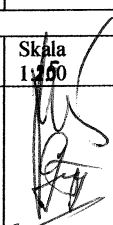
mgr inż. Zdzisław Kozłowski
RZECZOZNAWCA DO SPRAW BEZPIECZEŃSTWA
I HIGIENY PRACY
ul. Słoneczna 11, 12, 13, 14
zam. Ostrołęka, ul. Bojowników 44, tel. 606 386 504

Nazwa obiektu:	SALA GIMNASTYCZNA Z ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W SZCZEPANKOWIE	Nr rys.
Adres budowy:	SZCZEPANKOWO dz. nr 1049 gm. ŚNIADOWO	
Inwestor:	GMINA ŚNIADOWO	
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU – ŁĄCZNIK	Skala 1:100
Projektował:	mgr inż. arch. Zygmunt Płochocki upr. 95/90/Os inż. Adam Gutajski upr. An.III-0073/143/80	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Aleksander Wietrow upr. 608/86/Os	

RZUT DACHU

1 : 250

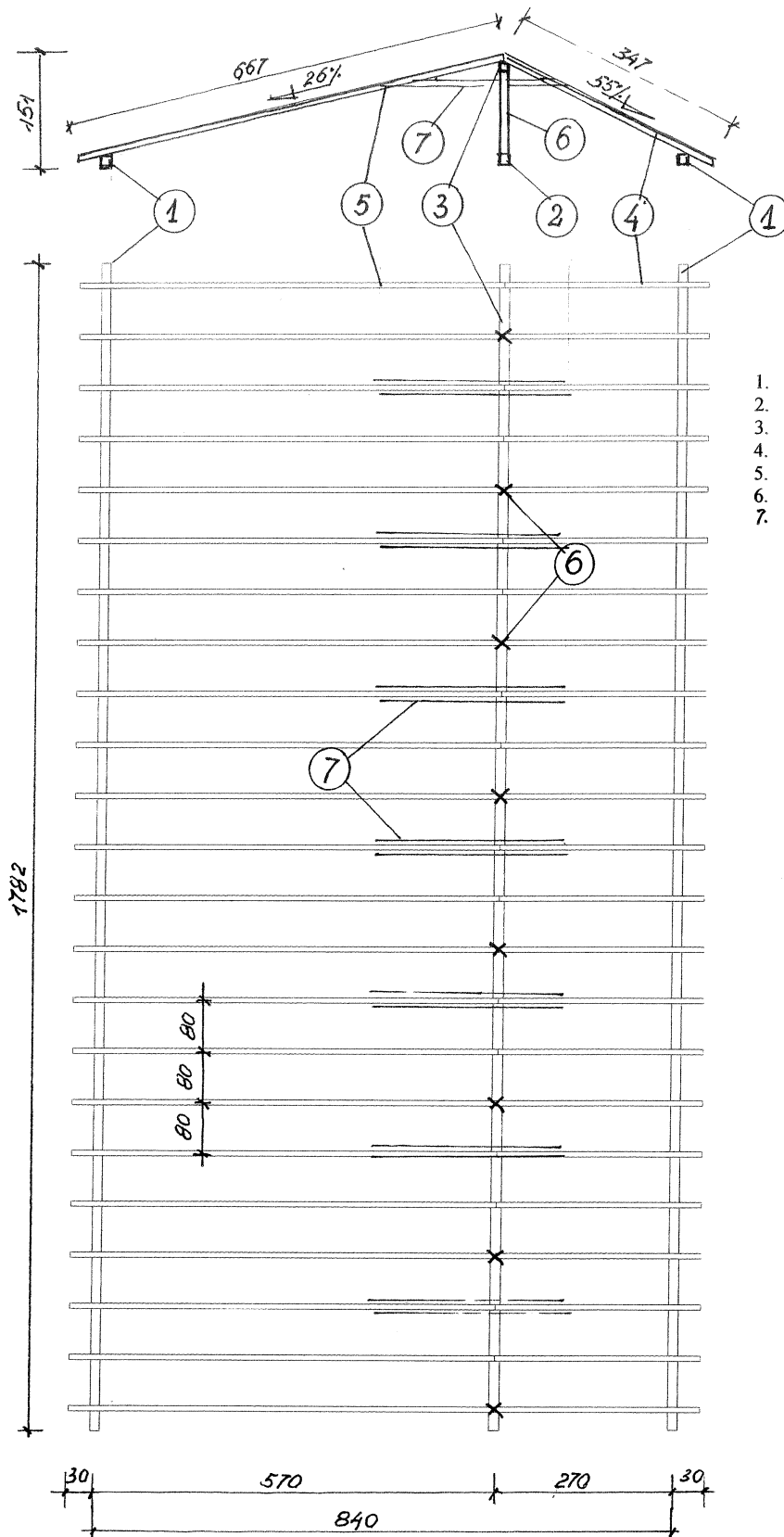


Nazwa obiektu:	SALA GIMNASTYCZNA Z ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W SZCZEPANKOWIE	Nr rys.
Adres budowy:	SZCZEPANKOWO dz. nr 1049 gm. ŚNIADOWO	
Inwestor:	GMINA ŚNIADOWO	
Nazwa rysunku:	RZUT DACHU	Skala 1:250
Projektował:	mgr.inż.arch. Zygmunt Płochocki upr. 95/90/Os inż. Adam Gułajski upr. An.III-0073/143/80	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Aleksander Wietrow upr. 608/86/Os	

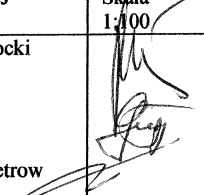
08.2024

RZUT WIEŻBY (ŁĄCZNIK)

1 : 100

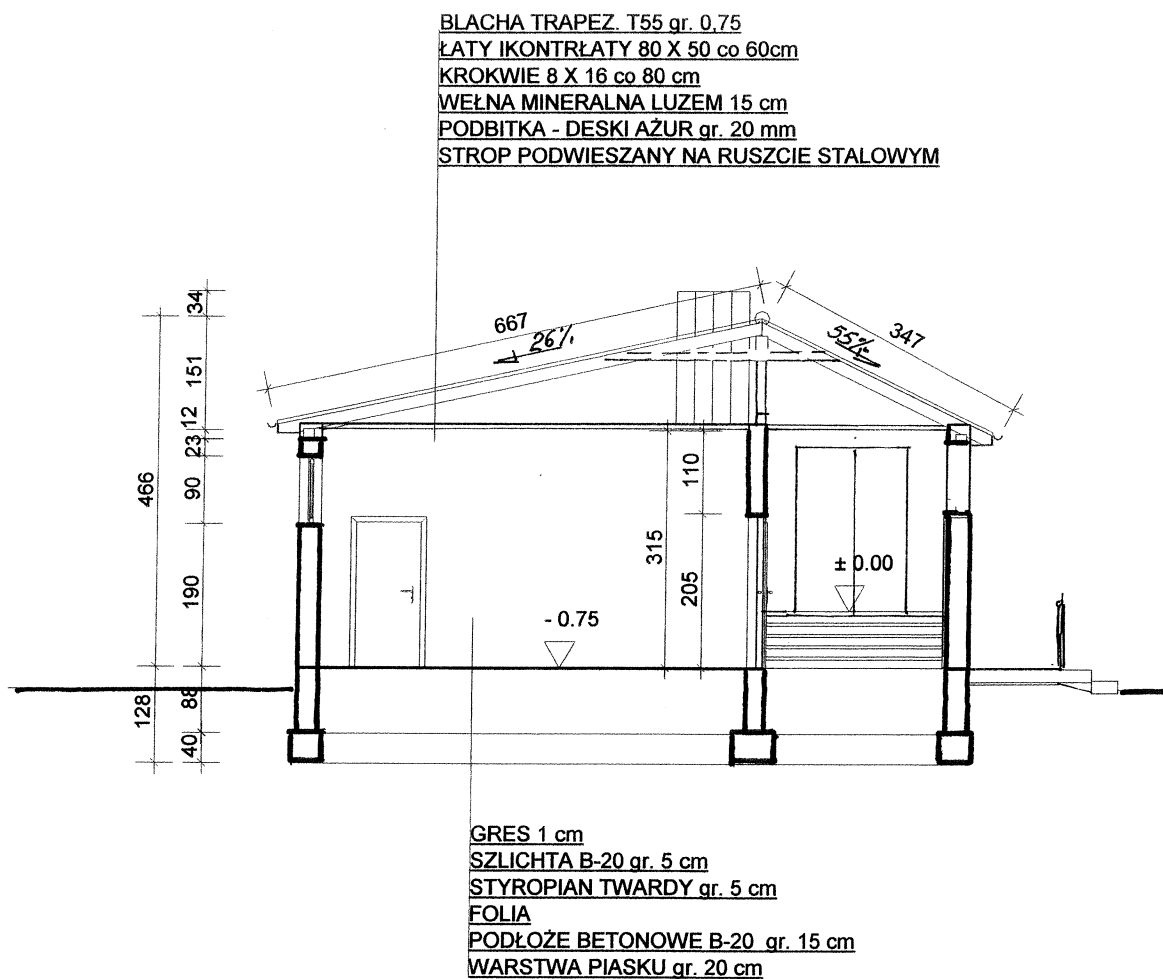


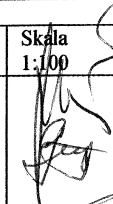
1. MURLATA 12x12
2. PODWALINA 12x12
3. PŁATEW KALENICOWA 12x12
4. KROKWIE KRÓTKIE 8x16
5. KROKWIE DŁUGIE 8x16
6. SŁUPKI 12x12 co 240
7. 3x7x1 2x2.5x12

Nazwa obiektu:	SALA GIMNASTYCZNA Z ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W SZCZEPANKOWIE	Nr rys.
Adres budowy:	SZCZEPANKOWO dz. nr 1049 gm. ŚNIADOWO	
Inwestor:	GMINA ŚNIADOWO	Skala 1:100
Nazwa rysunku:	RZUT WIEŻBY DACHOWEJ - ŁĄCZNIK	
Projektował:	mgr.inż.arch. Zygmunt Płochocki upr. 95/90/Os inż. Adam Gułajski upr. An.III-0073/143/80	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Aleksander Wietrow upr. 608/86/Os	

08-2061

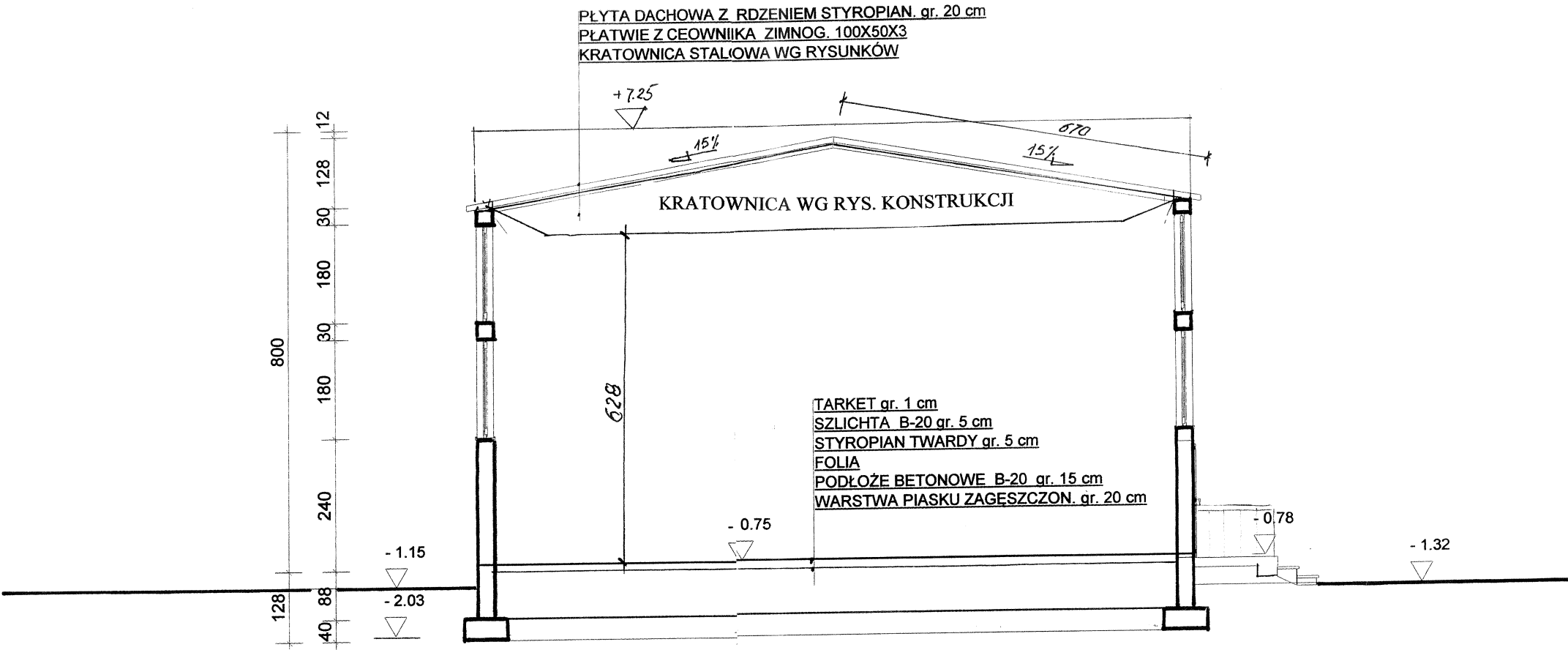
PRZEKRÓJ A - A



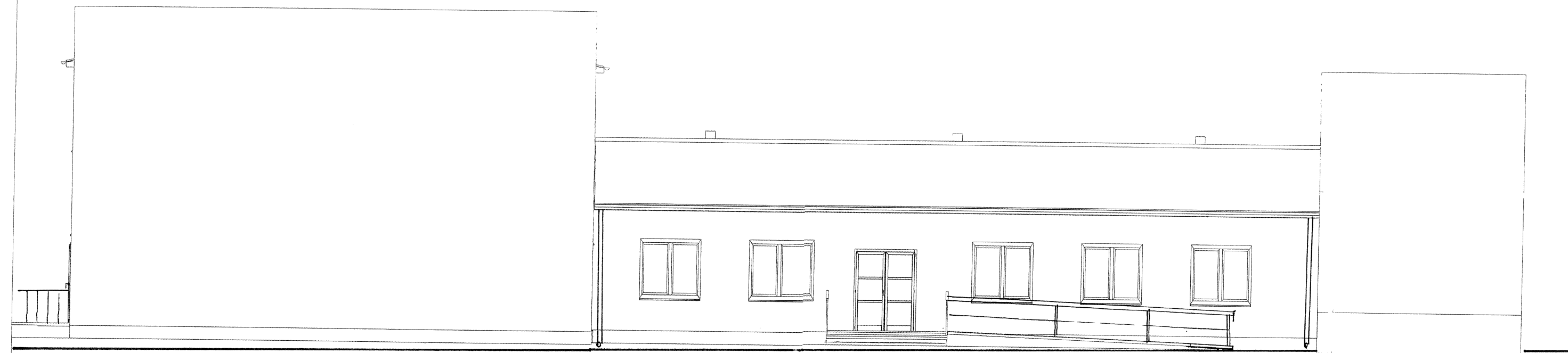
Nazwa obiektu:	SALA GIMNASTYCZNA Z ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W SZCZEPANKOWIE	Nr rys.
Adres budowy:	SZCZEPANKOWO dz. nr 1049 gm. ŚNIADOWO	
Inwestor:	GMINA ŚNIADOWO	
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A - A ŁĄCZNIK	Skala 1:100
Projektował:	mgr.inż.arch. Zygmunt Płochocki upr. 95/90/Os inż. Adam Gułajski upr. An.III-0073/143/80	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Aleksander Wietrow upr. 608/86/Os	

08.2011

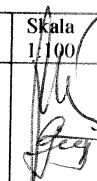
PRZEKRÓJ B - B



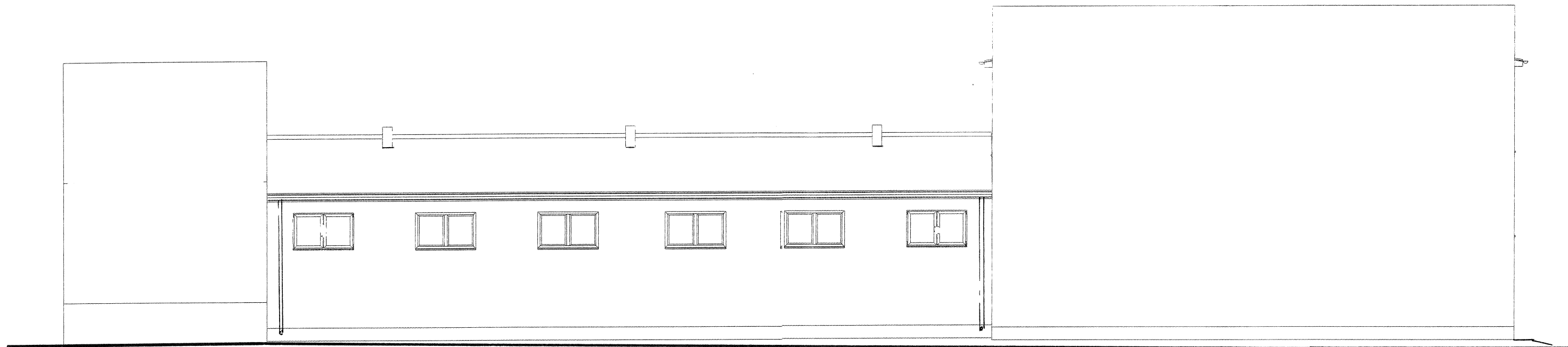
Nazwa obiektu:	SALA GIMNASTYCZNA Z ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W SZCZEPANKOWIE	Nr rys.
Adres budowy:	SZCZEPANKOWO dz. nr 1049 gm. ŚNIADOWO	
Inwestor:	GMINA ŚNIADOWO	
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ B-B SALA	Skala 1:100
Projektował:	mgr.inż.arch. Zygmunt Płochocki upr. 95/90/Os inż. Adam Gułajski upr. An.III-0073/143/80	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Aleksander Wietrow upr. 608/86/Os	



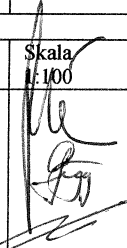
ELEWACJA POŁ-WSCH

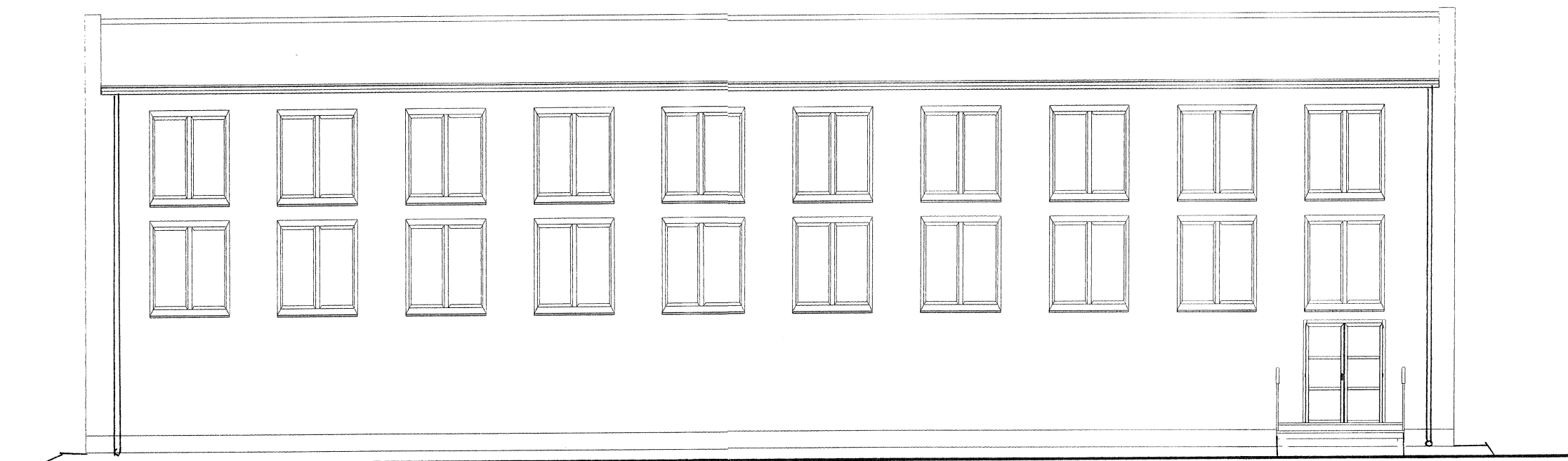
Nazwa obiektu:	SALA GIMNASTYCZNA Z ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W SZCZEPANKOWIE	Nr rys.
Adres budowy:	SZCZEPANKOWO dz. nr 1049 gm. ŚNIADOWO	
Inwestor:	GMINA ŚNIADOWO	
Nazwa rysunku:	ELEWACJA	Skala 1:100
Projektował:	mgr.inż.arch. Zygmunt Płochocki upr. 95/90/Os inż. Adam Gułajski upr. An.III-0073/143/80	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Aleksander Wietrow upr. 608/86/Os	

08.20



ELEWACJA PŁN-ZACH

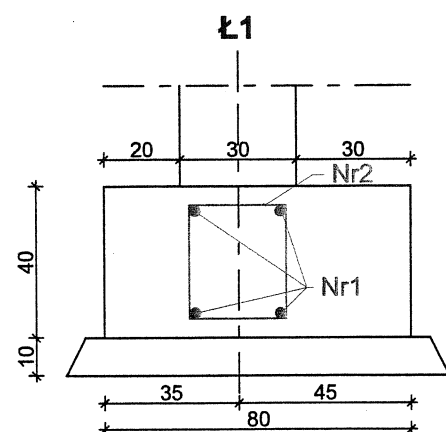
Nazwa obiektu:	SALA GIMNASTYCZNA Z ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W SZCZEPANKOWIE	Nr rys.
Adres budowy:	SZCZEPANKOWO dz. nr 1049 gm. ŚNIADOWO	
Inwestor:	GMINA ŚNIADOWO	
Nazwa rysunku:	ELEWACJA	Skala 1:100
Projektował:	mgr.inż.arch. Zygmunt Płochocki upr. 95/90/Os inż. Adam Gutajski upr. An.III-0073/143/80	 08.10
Sprawdzający	mgr inż. arch. Aleksander Wietrow upr. 608/86/Os	



ELEWACJA POŁ-ZACH.

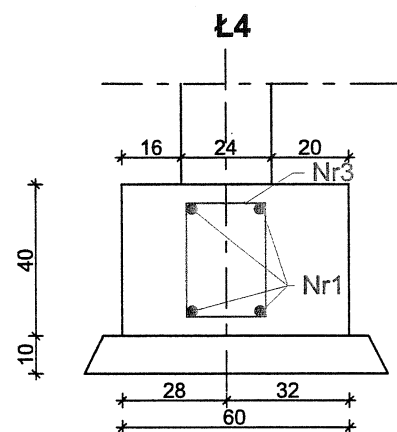
Nazwa obiektu:	SALA GIMNASTYCZNA Z ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W SZCZEPANKOWIE	Nr rys.
Adres budowy:	SZCZEPANKOWO dz. nr 1049 gm. ŚNIADOWO	
Inwestor:	GMINA ŚNIADOWO	
Nazwa rysunku:	ELEWACJA	Skala 1:100
Projektował:	mgr.inż.arch. Zygmunt Płochocki upr. 95/90/Os inż. Adam Gułajski upr. An.III-0073/143/80	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Aleksander Wietrow upr. 608/86/Os	

08.2011



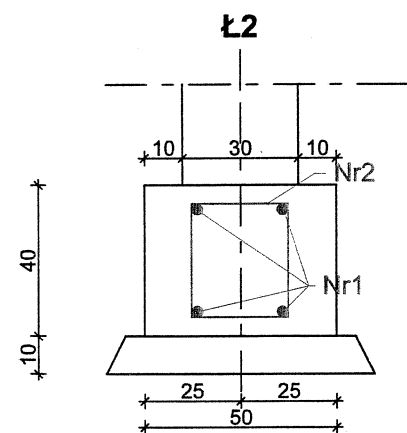
Nr2 - Ø6 co 30
L=120, szt.171

Nr1 - 4●14, L=5632



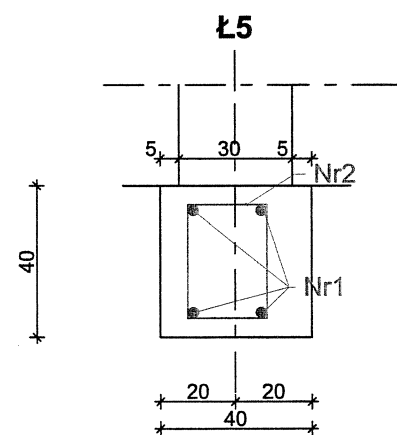
Nr3 - Ø6 co 30
L=108, szt.60

Nr1 - 4●14, L=1980



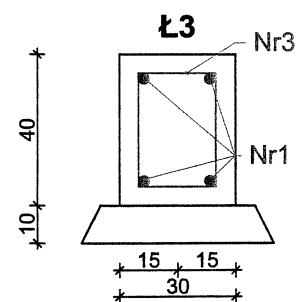
Nr2 - Ø6 co 30
L=120, szt.148

Nr1 - 4●14, L=4930



Nr2 - Ø6 co 30
L=120, szt.60

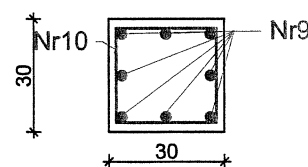
Nr1 - 4●14, L=1980



Nr3 - Ø6 co 30
L=108, szt.171

Nr1 - 4●14 L=5643

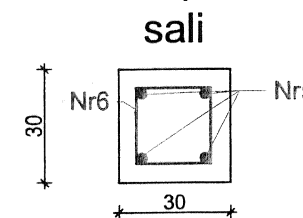
S Słup szt.28



Nr10 - Ø6 co 20/10
L=104, szt.50

Nr9 - 8●10, L=790

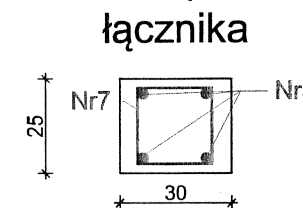
Wieniec nadproża "WN"
sali



Nr6 - Ø6 co 25
L=112, szt.895

Nr5 - 4●12, L=24618

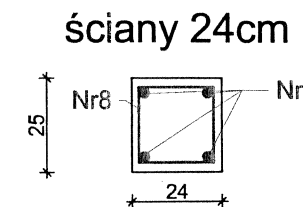
Wieniec nadproża "W1"
łącznika



Nr7 - Ø6 co 25
L=102, szt.144

Nr5 - 4●12, L=3960

Wieniec ścian wew. "W"
ściany 24cm



Nr8 - Ø6 co 25
L=90, szt.252

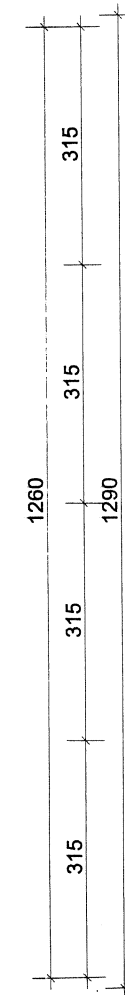
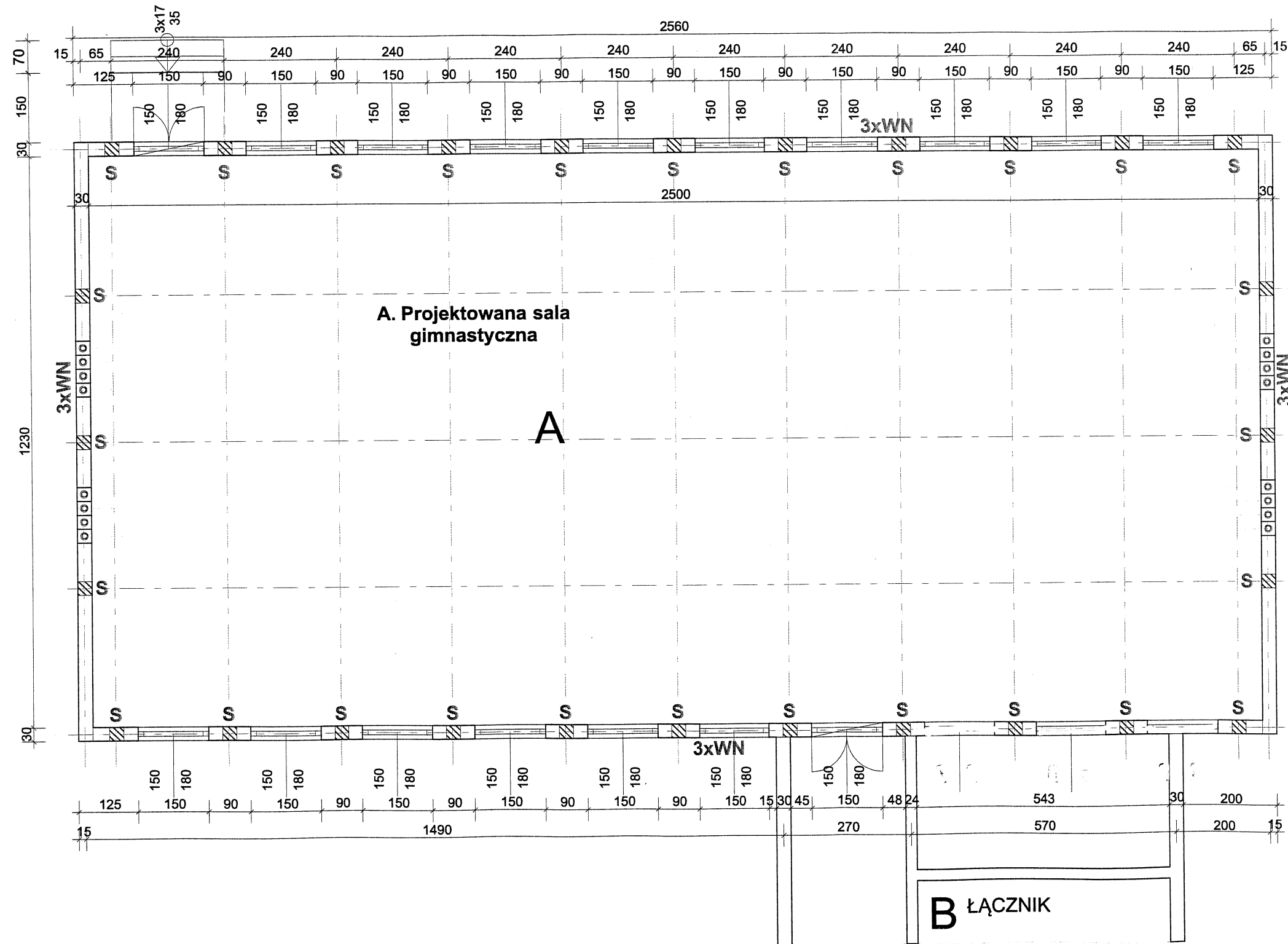
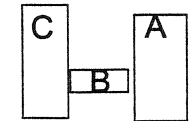
Nr5 - 4●12, L=6930

Beton B20
Stal - ●34GS
Stal - ØSt0

Beton - B20
Stal - ●34GS
- ØSt0

Nazwa obiektu:	SALA GIMNASTYCZNA Z ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W SZCZEPANKOWIE	Nr rys.
Adres budowy:	SZCZEPANKOWO dz. nr 1049 gm. ŚNIADOWO	
Inwestor:	GMINA ŚNIADOWO	
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE ŁAW I ELEMENTÓW KONSTRUKCJI	Skala 1:20
Projektował:	inż. Jan Węgrowski upr. 156/91/Os	
Sprawdzający	mgr. inż. arch. Aleksander Wietrow upr. 608/86/Os	

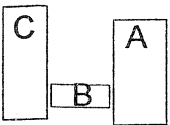
RZUT PARTERU
1:100



Beton - B20
Stal - ϕ 34GS
- ϕ St0

Nazwa obiektu:	SALA GIMNASTYCZNA Z ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W SZCZEPANKOWIE	Nr rys.
Adres budowy:	SZCZEPANKOWO dz. nr 1049 gm. ŚNIAĐOWO	
Inwestor:	GMINA ŚNIAĐOWO	
Nazwa rysunku:	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE SALI GIMNASTYCZNEJ	Skala 1:100
Projektował:	inż. Jan Węrowski upr. 156/91/Os	
Sprawdzający	mgr. inż. arch. Aleksander Wietrow upr. 608/86/Os	

RZUT PARTERU
1:100

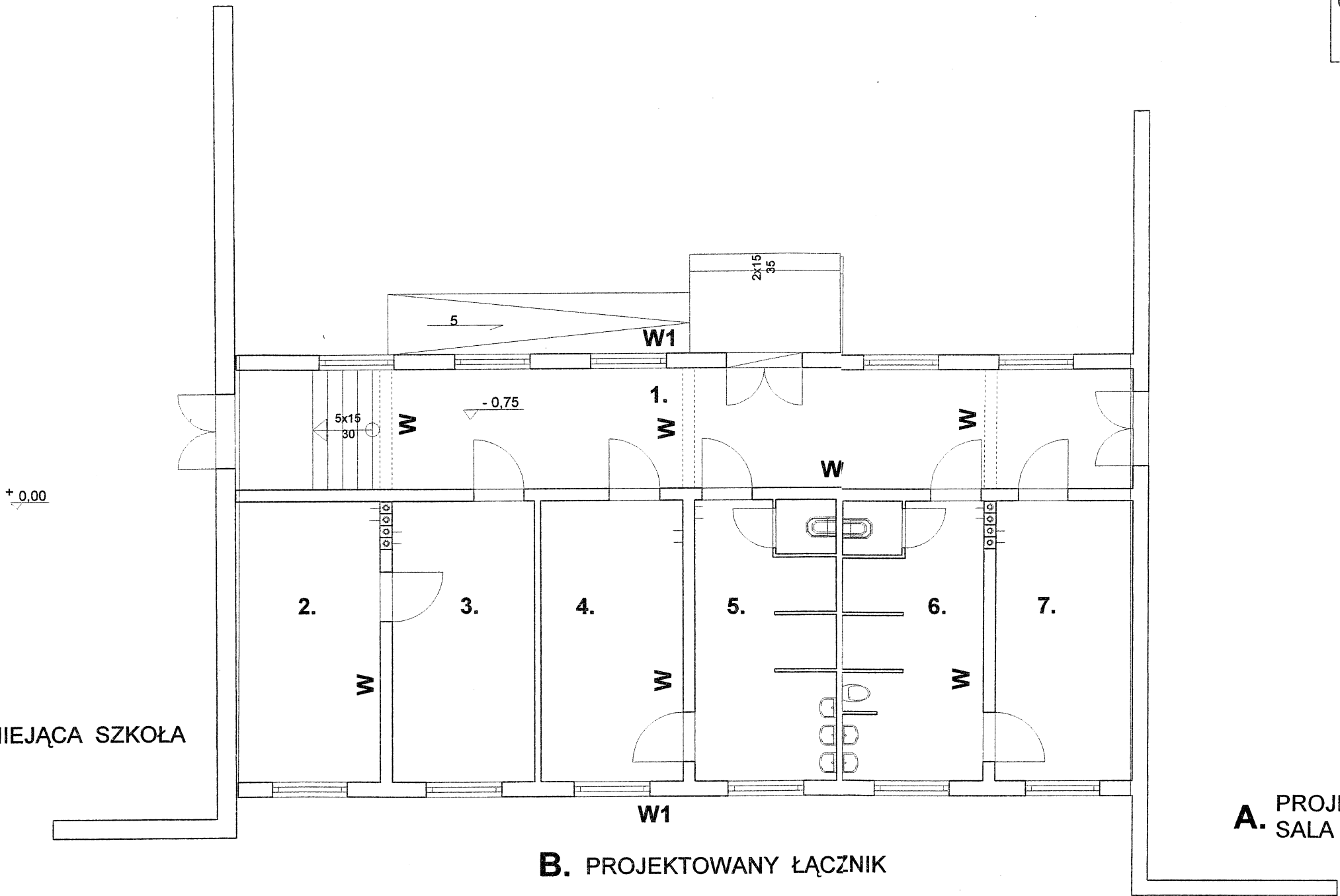


Beton - B20
Stal - ϕ 34GS
- ϕ StO

A. PROJEKTOWANA
SALA GIMNASTYCZNA

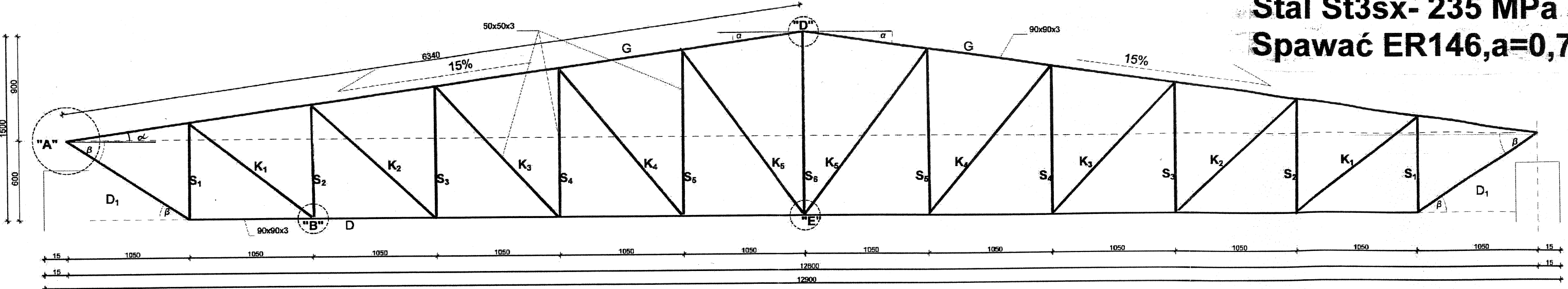
B. PROJEKTOWANY ŁĄCZNIK

C. ISTNIEJĄCA SZKOŁA

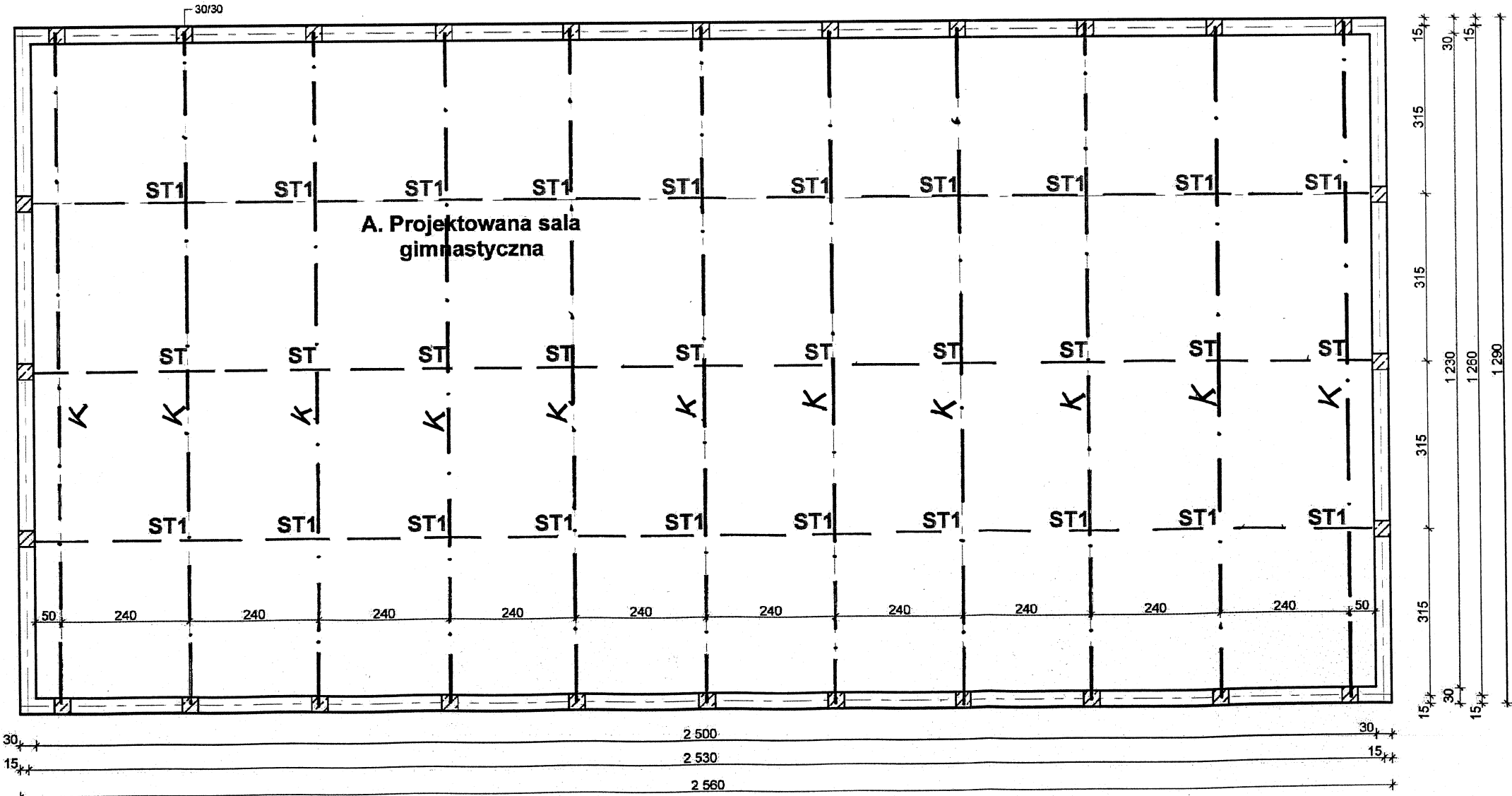


Nazwa obiektu:	SALA GIMNASTYCZNA Z ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W SZCZEPANKOWIE	Nr rys.
Adres budowy:	SZCZEPANKOWO dz. nr 1049 gm. ŚNIAĐOWO	
Inwestor:	GMINA ŚNIAĐOWO	Skala 1:100
Nazwa rysunku:	ELEMEN YU KONSTRUKCYJNE ŁĄCZNIKA	
Projektował:	inż. Jan Węrowski upr. 156/91/Os	mgr. inż. arch. Aleksander Wietrow upr. 608/86/Os
Sprawdzający	mgr. inż. arch. Aleksander Wietrow upr. 608/86/Os	

Stal St3sx- 235 MPa
Spawać ER146,a=0,7c

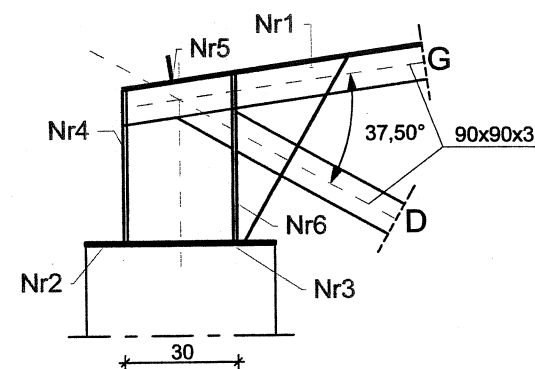


Konstrukcja dachu sali gimnastycznej
1:100

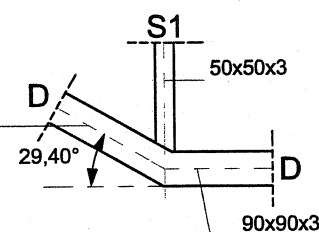


Nazwa obiektu:	SALA GIMNASTYCZNA Z ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W SZCZEPANKOWIE	Nr rys.
Adres budowy:	SZCZEPANKOWO dz. nr 1049 gm. ŚNIADOWO	
Inwestor:	GMINA ŚNIADOWO	
Nazwa rysunku:	KRATOWNICA STAŁOWA Z KONSTRUKCJĄ DACHU	Skala 1:100
Projektował:	inż. Jan Węgorwski upr. 156/91/Os	
Sprawdzający:	mgr. inż. arch. Aleksander Wietrow upr. 608/86/Os	

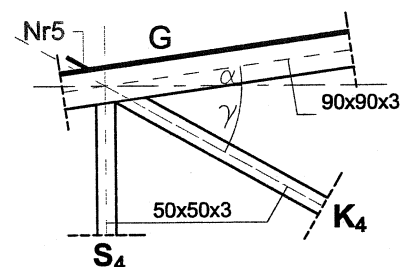
Szczegół 'A'



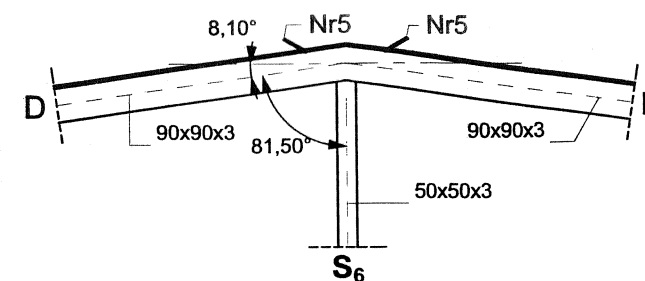
Szczegół 'B'



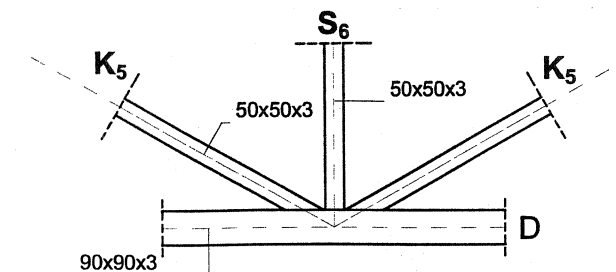
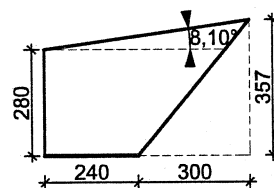
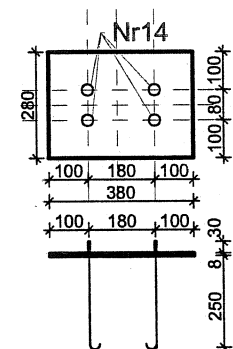
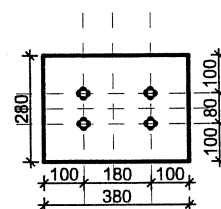
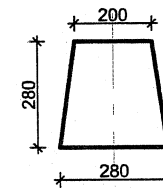
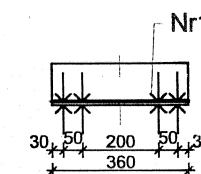
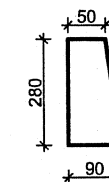
Szczegół 'C'



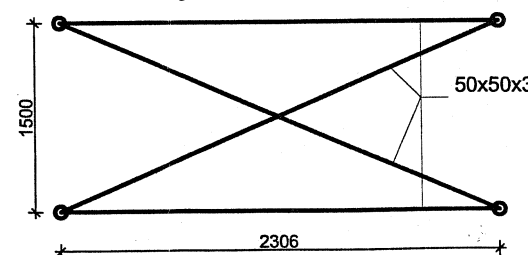
Szczegół 'D'



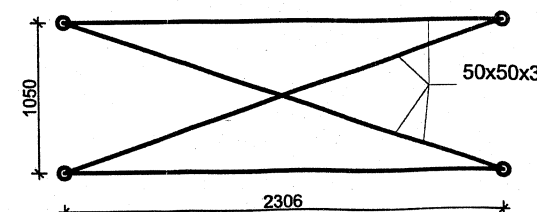
Szczegół 'E'

Nr 3-BL \neq 10mm, szt.2Nr 1-BL \neq 8mm, szt.4Nr 2-BL \neq 10mm, szt.2Nr 4-BL \neq 8mm, szt.2Nr 5-BL \neq 3mm, szt.13Nr 6-BL \neq 8mm

Stężenie - ST szt.10



Stężenie - ST1 szt.20



Stal St3sx- 235 MPa
Spawać ER146,a=0,7g

Nazwa obiektu:	SALA GIMNASTYCZNA Z ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W SZCZEPANKOWIE	Nr rys.
Adres budowy:	SZCZEPANKOWO dz. nr 1049 gm. ŚNIADOWO	
Inwestor:	GMINA ŚNIADOWO	
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA KRATOWNICY I STĘŻENIA	Skala 1:100
Projektował:	inż. Jan Węgrowski upr. 156/91/Os	
Sprawdzający:	mgr. inż. arch. Aleksander Wietrow upr. 608/86/Os	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Nr. pręta	Ilość szt	Długość / cm /	Długość razem / m /			
				St0	34GS		
				Ø 6	Ø 10	Ø 12	Ø 14
1	2	3	4	5	6	7	8
Ł1	1	4	5632				225,28
	2	171	120	205,20			
Ł2	1	4	4930				197,20
	2	148	120	177,60			
Ł3	1	4	5643				225,72
	3	171	108	184,68			
Ł4	1	4	1980				79,20
	3	60	108	64,80			
Ł5	1	4	1980				79,20
	2	60	120	72,00			
S	8	8	790		1769,60		
	9	50	104	1456,00			
WN	5	4	24618			984,72	
	6	895	112	1002,40			
W1	5	4	3960			158,40	
	7	144	102	146,88			
W	5	4	6930			277,20	
	8	252	90	226,80			
Długość razem / m /				3536,36	1769,60	1420,32	806,08
Ciężar jednostkowy / kg /				0,222	0,617	0,888	1,21
Ciężar razem / kg /				786	1092	1262	976
Ciężar wg gatunku stali / kg /				786	3330		

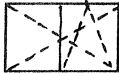

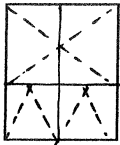
inż. JAN WĄDŁOWSKI
 07-410 OSTROLEKA
 ul. M. Konopnickiej 25/13
 tel. 029 766 78 09 / 029 766 313
 Upr. bud. 150/94/07

Wykaz stali kształtowej kratownicy 12,60 m

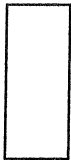

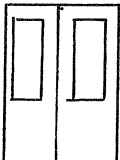
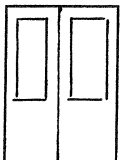
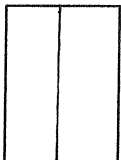
Lp	Nazwa pręta	Przekrój / wymiar / /mm/	Długość / mm /	Ilość / szt/	Ciężar jedn / kg /	Ciężar /kg /
1	2	3	4	5	6	7
1	Pas górny „G”	90x90x3	12728	1	8,01	101,95
2	Pas dolny „D”	90x90x3	10500	1	8,01	84,10
3	Pas dolny „D1”	90x90x3	1211	2	8,01	19,40
3	Słupiek „S1”	50x50x3	750	2	4,25	6,38
4	Słupiek „S2”	- „ -	900	2	4,25	7,65
5	Słupiek „S3”	- „ -	1050	2	4,25	8,93
6	Słupiek „S4”	- „ -	1200	2	4,25	10,20
7	Słupiek „S5”	- „ -	1350	1	4,25	5,74
8	Słupiek „S6”	- „ -	1500	1	4,25	6,38
9	Krzyżulec „K1”	- „ -	1290	2	4,25	10,97
10	Krzyżulec „K2”	- „ -	1382	2	4,25	11,75
11	Krzyżulec „K3”	- „ -	1484	2	4,25	12,61
12	Krzyżulec „K4”	- „ -	1594	2	4,25	13,55
13	Krzyżulec „K5”	- „ -	1710	2	4,25	14,54
14	Blacha nr 1	540x357x8		4	6,28	4,84
15	Blacha nr 2	380x280x10		2	7,85	1,67
16	Blacha nr 3	380x280x10		2	7,85	1,67
17	Blacha nr 4	280x280x8		2	6,28	0,98
18	Blacha nr 5	kał.45x45x3	360	14	1,99	10,03
19	Blacha nr 6	280x90x8		4	6,28	0,63
Ciężar kratownicy razem /					=	333,97 kg
Ciężar spawów 1,8 %					=	6,01 kg
Ciężar ogółem 1szt. kratownicy					=	340 kg
20	Płatwie	ceownik zimnog. 100x50x3	25000	14	4,43	1550,50 kg
21	Stężenie ST	50x50x3	10624	10	4,25	451,52 kg
22	Stężenie ST1	50x50x3	9680	20	4,25	822,80 kg
Ciężar razem					=	2824,82 kg
Ciężar spawów 1,8 %					=	50,85 kg
Ciężar stężeń ogółem					=	2876 kg
=====						
- ciężar kratownic 11 x 340					=	3740 kg
- ciężar płatwi i stężeń pionowych					=	2876 kg
CIĘŻAR KONSTRUKCJI STALOWEJ DACHU OGÓŁEM					=	6616 kg

inż. JAN WĘGROWSKI
 07-410 00 00
 ul. M. W. W. 26/13
 tel. 029 700 70 09, kom. 0 503 086 313
 Ciepł. bud. 156/91/04

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ

	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV
			
Szerokość:	1500	1500	1500
Wysokość:	900	1500	1800
Ilość:	6	5	32

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ

	Drzwi pełne D-8	Drzwi pełne D-10	Drzwi szklone drewniane	Drzwi oszkl. aluminium	Drzwi p.poż EJ 60
					
Szerokość:	800	1000	1500	1500	1500
Wysokość:	2050	2050	2100	2100	2100
	L P	L P			
Ilość:	1 1	5 3	1	2	1