



Biuro Projektowe ARTECH Michał Wojno
ul. Moniuszki 19
18-300 Zambrów
tel. 692977702, e-mail artechmwojno@interia.pl
NIP: 7231629256; REGON: 200831090
www.artechmwojno.com.pl

Projekt techniczny

Projekt:

TERMOMODERNIZACJA STROPODACHU WENTYLOWANEGO BUDYNKU CENTRUM OBSŁUGI PLACÓWEJ OPIEKUŃCZO- WYCHOWAWCZYCH W ZAMBROWIE

dz. nr 1744/56, jednostka ewidencyjna 201401_1, Zambrów, obręb 0001 Zambrów

Kategoria budynku:

Kategoria XI – budynki służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej

Inwestor:

*Centrum Obsługi Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych w Zambrowie, Aleja Wojska Polskiego 52/2, 18-300
Zambrów*

Branża	Autor	Podpis
KONSTRUKCJA	Projektant: mgr inż. Stefan Wojno - konstruktor	Uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjnej. Numer uprawnień Łom 43/86

Spis treści

1. Strona tytułowa i spis treści.....	2
2. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego, przyjęte schematy konstrukcyjne i obciążenia.....	3
3. Ekspertyza techniczna obiektu	3
4. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu	4
5. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe.....	4
6. Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia obiektu produkcyjnego lub usługowego.....	6
7. Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego	6
8. Sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych obiektu budowlanego z sieciami zewnętrznymi..	6
9. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych	6
10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.	6
11. Projektowana charakterystyka energetyczna.....	6
12. Załączniki (oświadczenia, zaświadczenia i uprawnienia)	10

2. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego, przyjęte schematy konstrukcyjne i obciążenia

Nie dotyczy – nie wprowadza się zmian w konstrukcji obiektu.

3. Ekspertyza techniczna obiektu

a) Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora
- Wizja lokalna i pomiary
- Inwentaryzacja i projekt budowlany
- Literatura
 - Awarie konstrukcji betonowych i murowych A. Mitzel, W.Stachurski J. Suwalski wyd. Arkady
 - Wzmacnianie konstrukcji budowlanych E. Masłowski, D.Spiżewska wyd. Arkady
 - Budownictwo ogólne tom 3.1 W.Żeńczykowski wyd. Arkady
 - Systemy renowacji i izolacji starych budynków – firma Henkel

b) Cel opracowania

Celem wykonania niniejszej ekspertyzy jest ocena budynku pod kątem możliwości wykonania prac termomodernizacyjnych w zakresie docieplenia istniejącego stropodachu wentylowanego

c) Opis ogólny budynku

Istniejący budynek wybudowany na jako część zespołu koszar na przełomie XIX i XX w pełnił funkcję kasyna. Podczas II wojny światowej w budynku mieściło się getto. W latach powojennych do 1958 r. pełnił funkcję kasyna. Po przekazaniu obiektu przez wojsko mieściły się w nim lokale usługowe do 1978 r. W latach 1978-1983 r. przeprowadzono remont i adaptację na potrzeby Państwowego Domu Dziecka, ostatecznie przekształconym w Placówkę Opiekuńczo-Wychowawczą, którą to rolę pełni do dnia dzisiejszego.

d) Opis konstrukcji budynku

Budynek wykonany został w technologii tradycyjnej murowanej z cegły ceramicznej pełnej i silikatowej

Układ konstrukcyjny –mieszany.

Rozpiętość konstrukcyjna 7,00 m.

- Fundamenty- ławy kamienne na zaprawie cementowej
- Ściany fundamentowe – kamienne na zaprawie cementowej
- Stropy typu Kleina na belkach stalowych dwuteowych, z wypełnieniem przestrzeni międzybelkowych typu lekkiego z cegły ceramicznej pełnej i płyt betonowych
- Gzymsy i nadproża - wykonane jako murowane z cegły ceramicznej pełnej, brak zbrojenia tego elementu konstrukcyjnego.
- Konstrukcja dachu – stropodach wentylowany w konstrukcji płyty korytkowej na ściankach ażurowych.

- Dach płaski dwuspadowy o nachyleniu 3-4 stopnie

e) Opis stanu technicznego budynku i uszkodzeń konstrukcji

W budynku podlegającym ocenie stwierdzono:

1. Ściany fundamentowe – nie stwierdzono uszkodzeń
2. Strop nad parterem – nie stwierdzono uszkodzeń
3. Ściany parteru – nie stwierdzono uszkodzeń
4. Strop nad piętrem – nie stwierdzono uszkodzeń
5. Ściany piętra- nie stwierdzono uszkodzeń
6. Dach i pokrycie dachowe- nie stwierdzono uszkodzeń, papa częściowo wymieniona

f) Wnioski i sposób zabezpieczenia konstrukcji

Projektowane roboty budowlane nie ingerują w strukturę budynku, nie zmieniają schematów statycznych, wielkości obciążeń ani sposobu użytkowania obiektu.

Stan wizualny jest dobry – brak wyraźnych spękań konstrukcji ani zarysowań, miejscami luźna wyprawa elewacyjna, bez zagrożenia dla struktury budynku, lecz stanowiąca istotne oszpecenie elewacji. Sporadyczne miejsca nieszczelności stropodachu. Kratki wentylacyjne kompletne, brak śladów bytowania ptaków lub gryzoni.

g) Zalecenia

Brak – obiekt nadaje się do projektowanych robót budowlanych

4. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu

- Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych / Dz. U. 126 poz. 839 / stwierdzam, że projektowany budynek zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej – występują tu proste warunki gruntowe w jednolitych warstwach.
- W granicach posadowienia nie występują grunty słabonośne. Grunt spełnia wymogi do posadowienia projektowanej inwestycji bez konieczności jego wzmacniania.
- Wymagana głębokość posadowienia budynku na ławach dla danej strefy wynosi 1,0 m. W razie stwierdzenia częściowego lub całkowitego położenia fundamentu powyżej głębokości przemarzania należy prócz wzmocnienia wykonać również częściowe lub całkowite podbicie.

5. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe

a) Fundamenty

Istniejące – bez zmian

Ściany

Istniejące – bez zmian

Słupy i podciągi

Istniejące – bez zmian

Nadproża

Istniejące – bez zmian

Schody

Istniejące – bez zmian

Strop

Istniejące – bez zmian

Wieńce

Istniejące – bez zmian

Dach

Istniejący stropodach – projektuje się wykonanie otworów rewizyjnych o średnicy 200 mm na wprowadzenie urządzenia do nadmuchu

Izolacje

Przeciwwilgociowe:

- brak

Przeciwwodne

- zgrzewana papa wierzchniego krycia z elastomerami SBS z warstwą dolną zabezpieczoną folią topliwą;
na warstwie papy izolacyjnej

Ciepłne

- nadmuchowy granulat wełny mineralnej o łącznej grubości 25 cm

Paroizolacja

- istniejąca – nie dotyczy

warstwa rozdzielcza

- brak

paroprzepuszczalna

- brak

akustyczne

- brak

Tynki

Tradycyjne – bez zmian

Posadzki

Gres – bez zmian

Sufity

Sufit tynkowany, malowany na biało farbą zmywalną – bez zmian

Wykończenie ścian

Bez zmian

Drzwi wewnętrzne

Bez zmian

Projektowany montaż kratki nawiewnych:

Z powodu kolizji istniejących krutek wentylacyjnych z warstwą ocieplenia (znajdować się będą poniżej wierzchu warstwy ociepleniowej), należy wykonać ich podniesienie w przestrzeni wewnętrznej jako wykonanie kanału żetowego z fur PVC szarych mocowanych do istniejących otworów.

6. Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia obiektu produkcyjnego lub usługowego

Nie dotyczy – nie jest to obiekt produkcyjny.

7. Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego

Nie dotyczy

8. Sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych obiektu budowlanego z sieciami zewnętrznymi

Nie dotyczy

9. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych

Nie dotyczy

10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

Bez zmian

11. Warunek wystąpienia kondensacji w przegrodzie

RAPORT CIEPLNO-WILGOTNOŚCIOWY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH PN-EN 13788



1. Wyniki analizy przegród

1.1 Analiza przegrody typu Strop wewnętrzny

1.1.1. Przewidywane warunki wewnętrzne w pomieszczeniu

Stałe warunki wilgotnościowe

Nr	Miesiąc	θ_i [°C]	Φ_i [-]
1	Styczeń	20	50
2	Luty	20	50
3	Marzec	20	50
4	Kwiecień	20	50

5	Maj	20	50
6	Czerwiec	20	50
7	Lipiec	20	50
8	Sierpień	20	50
9	Wrzesień	20	50
10	Październik	20	50
11	Listopad	20	50
12	Grudzień	20	50

1.1.2. Budowa przegrody

Nr	Nazwa warstwy	d	λ	μ	R	S _d
		[m]	[W/m·K]	[-]	[m²·K/W]	[m]
Strona zewnętrzna R _{se}					0,100	-
1	Żelbet 2500	0,10	1,700	24	0,059	2,4
2	Folia paroizolacyjna	0,00	0,300	750000	0,003	750,0
3	Podkład wełna	0,10	0,060	18	1,667	1,8
4	Wełna mineralna granulowana 40	0,25	0,050	2	5,000	0,4
Strona wewnętrzna R _{si}					0,100	-

1.1.3. Rodzaj i usytuowanie przegrody w pomieszczeniu

Strop wewnętrzny, Płaskie oszklenie i ramy

$$R_{si} = 0,13$$

1.1.4. Wartość minimalnego czynnika f_{Rsi}

Nr	Miesiąc	$f_{Rsi,min}$
1	Styczeń	0,718
2	Luty	0,718
3	Marzec	0,646
4	Kwiecień	0,523
5	Maj	0,090
6	Czerwiec	-0,739
7	Lipiec	-1,366
8	Sierpień	-1,816
9	Wrzesień	0,167

10	Październik	0,559
11	Listopad	0,635
12	Grudzień	0,694

Miesiącami krytycznymi są: Styczeń, Luty

Wartość współczynnika temperatury dla krytycznego miesiąca: $f_{R_{si},max} = 0,718$

1.1.5. Efektywna wartość współczynnika temperatury $f_{R_{si}}$ na powierzchni wewnętrznej przegrody

Całkowity opór cieplny przegrody $R_c = 6,929m^2 \cdot K/W$

Współczynnik przenikania przegrody (bez uwzględnienia dodatków na mostki ΔU_k) $U_c = 0,144W/(m^2 \cdot K)$

Wartość współczynnika temperaturowego przegrody $f_{R_{si}} = 0,981$

1.1.6. Sprawdzenie wartości czynnika obliczeniowego $f_{R_{si}}$

Wartość współczynnika temperaturowego przegrody $f_{R_{si}} = 0,981$

Wartość współczynnika temperatury dla krytycznego miesiąca $f_{R_{si},max} = 0,718$

$f_{R_{si}} \geq f_{R_{si},max}$

$0,981 \geq 0,718$

Warunek spełniony. Przegroda zaprojektowana prawidłowo pod kątem uniknięcia rozwoju pleśni.

1.1.7. Miesięczne strumienie kondensacji i akumulacji wewnętrznej przegrody

Nr	Miesiąc	Kondensacja	Podkład wełna	
			g_c	M_a
			[kg/m ²]	[kg/m ²]
0	Styczeń	NIE	-0,19635	0,00000
1	Luty	NIE	-0,18355	0,00000
2	Marzec	NIE	-0,16731	0,00000
3	Kwiecień	NIE	0,00000	0,00000
4	Maj	NIE	0,00000	0,00000
5	Czerwiec	NIE	0,00000	0,00000
6	Lipiec	NIE	0,00000	0,00000
7	Sierpień	NIE	0,00000	0,00000
8	Wrzesień	NIE	0,00000	0,00000
9	Październik	NIE	-0,11590	0,00000

10	Listopad	NIE	-0,13799	0,00000
11	Grudzień	NIE	-0,17650	0,00000

W projektowanej przegrodzie nie występuje kondensacja pary wodnej.
Przegroda zaprojektowana prawidłowo pod kątem kondensacji pary wodnej.

1.1.8. Szczegółowe wyniki rozkładu temperatur i ciśnienia pary wodnej w przegrodzie dla poszczególnych miesięcy

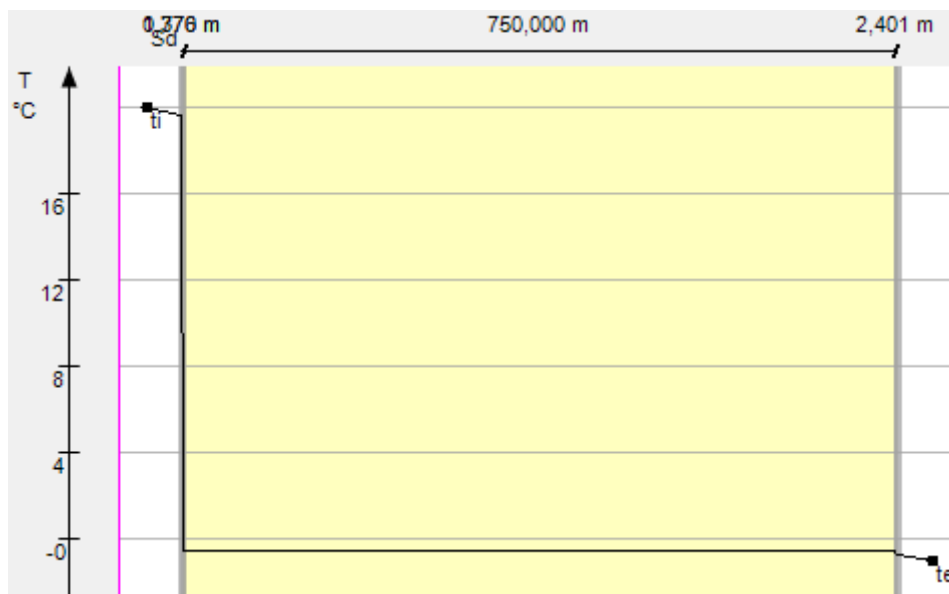
Miesiąc: Styczeń

Przegroda		Powierzchnie stykowe			
Nr	Warstwa	θ_n	$P_{n,sat}$	P_n	g_c
		[°C]	[Pa]	[Pa]	[kg/m²]
Strona zewnętrzna $\theta_e=-1,0^\circ\text{C}$, $\Phi_e=88\%$,					
0	Żelbet 2500	-0,70	562,00	496,52	0,00000
1	Folia paroizolacyjna	-0,52	585,49	499,02	0,00000
2	Podkład wełna	-0,51	585,98	1283,08	0,00000
3	Wełna mineralna granulowana 40	4,52	843,62	1284,93	-0,19635
Strona wewnętrzna $\theta_i=20,0^\circ\text{C}$, $\Phi_i=50\%$,		19,61	2283,90	1285,32	0,00000

Wykres rozkładu ciśnień w przegrodzie dla miesiąca:Styczeń



Wykres rozkładu temperatury dla miesiąca: Styczeń



12. Załączniki (oświadczenia, zaświadczenia i uprawnienia)



Biuro Projektowe ARTECH Michał Wojno
ul. Moniuszki 19
18-300 Zambrów
tel. 692977702, e-mail artechmwojno@interia.pl
NIP: 7231629256; REGON: 200831090
www.artechmwojno.com.pl

Oświadczenie

Na podstawie art. 34 3d. 3) ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane
oświadczam, że projekt techniczny dla projektu pt.

TERMOMODERNIZACJA STROPODACHU WENTYLOWANEGO BUDYNKU CENTRUM OBLUGI PLACÓWEJ OPIEKUŃCZO- WYCHOWAWCZYCH W ZAMBROWIE

dz. nr 1744/56, jednostka ewidencyjna 201401_1, Zambrów, obręb 0001 Zambrów

Kategoria budynku:

Kategoria XI – budynki służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej

Inwestor:

*Centrum Obsługi Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych w Zambrowie, Aleja Wojska Polskiego 52/2, 18-300
Zambrów*

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża	Autor	Podpis
KONSTRUKCJA	Projektant: mgr inż. Stefan Wojno - konstruktor	Uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjnej. Numer uprawnień Łom 43/86



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-BHB-LYR-FG1 *

Pan Stefan Wojno o numerze ewidencyjnym PDL/BO/1683/01
adres zamieszkania ul. Moniuszki 19, 18-300 Zambrów
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-13 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Urząd Wojewódzki
w Łomży
Wydział Planowania Przestrzennego,
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru
Budowlanego
(pieczęć)

Łomża, dnia 8 grudnia 1986 r.

Nr Łom.43/86

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.1, § 6 ust.1 i 3, § 7
i § 13 ust.1 pkt. 2 lit. XXXX

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się, że: Obywatel(xx) Stefan WOJNO
(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy – zawodowy)

urodzony(a) dnia 13 stycznia 1959 r. w Wysokiem Mazowieckiem

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)


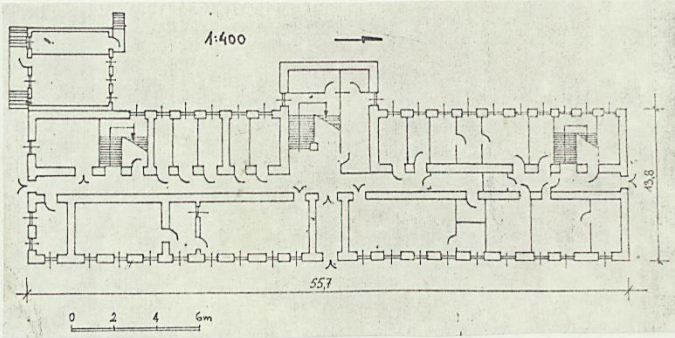
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie XX

(specjalizacja zawodowa)

WA Kr/144/ 86 r. MA BUA-14 1.000

DN 12 884 5-86

OŚRODEK DOKUMENTACJI ZABYTÓW w WARSZAWIE KARTA EWIDENCYJNA ZABYTÓW ARCHITECTURY I BUDOWNICTWA		A B C D E F G H I J K L M N O P R S T U V W X Y Z												Nr 5859	PODLASKIE		
1. Obiekt K A S Y N O, ob. Państwowy Dom Dziecka		2. Czas powstania XIX/XX w.		3. Miejscowość Z A M B R Ó W													
		4. Adres ul. Wojska Polskiego 52 nr hipoteczny															
		5. Przynależność administracyjna województwo łomżyńskie gmina loco pow. ZAMBRÓW															
		6. Poprzed. le nazwy miejscowości -															
		7. Przynależność administracyjna 1 VI 1975 województwo białostockie powiat Zambrów															
		8. Właściciel i jego adres Państwowy Dom Dziecka w Zambrówie															
		9. Użytkownik i jego adres J.W.															
		10. Rejestr zabytków Nr 382 data 26.04.1989															
																	
OZ Graf. Z.P. Osiedla z. 700 s. 14000																	


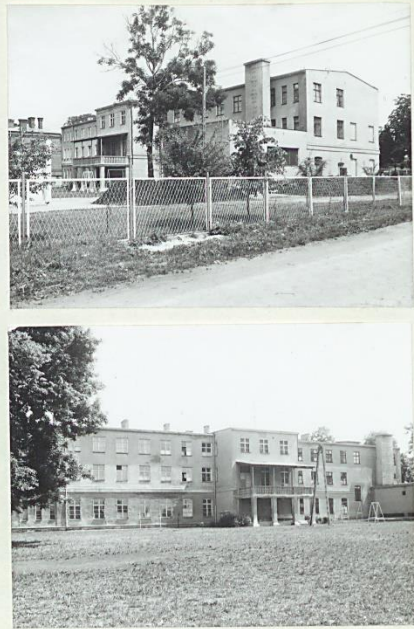
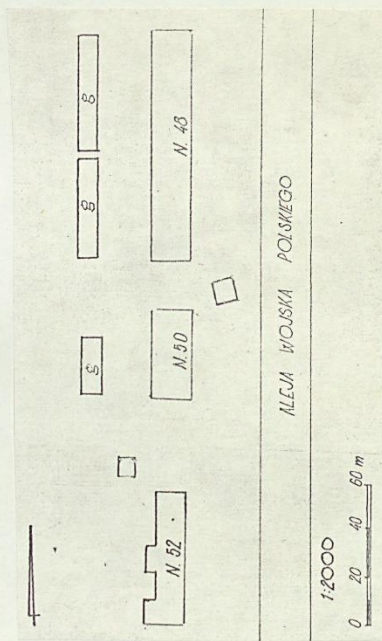
12. Autorzy, historia obiektu, określenie stylu.
 Budynek zbudowany na przełomie XIX i XX w. jako kasyno w koszarach carskiego wojska wg projektu nieznanego architekta. W okresie międzywojennym również spełniał funkcję kasyna na terenie koszar. Podczas II wojny światowej w budynku mieściło się getto. W latach powojennych do 1958 r. w budynku mieściło się kasyno. Po opuszczeniu budynku przez wojsko, urządzono w nim sklepy, restaurację, salę rekreacyjną. Następnie w latach 1978-1983 przeprowadzono remont kapitalny budynku adaptując na potrzeby Państwowego Domu Dziecka. Oficjalne przekazanie budynku nowym użytkownikom nastąpiło w grudniu 1983 r.

13. Opis (sytuacja, materiał i konstrukcja, rzut, bryła, elewacje, wnętrze, np. oszczędność instalacji)
Sytuacja: ulica Wojska Polskiego jest zlokalizowana w południowej części miasta, przebiega niemal pionowo z północy na południe, budynek nr 52 ustawiony po zachodniej stronie ulicy, kalenicą względem jej osi, w linii zabudowy, na działce otoczonej ogrodzeniem z metalowej siatki. Materiał, konstrukcja, technika: murowany z cegły, piętro z pustaków, na fundamencie z ciolanych kamieni łączonych zaprawą cementowo-wapienną. Tynkowany gładko wewnątrz i z zewnątrz. Stropy ogniotrwałe. Dach pokryty papą. więźba dachowa drewniana, krokwiowa. Parapety i gzymsy blaszane. Schody betonowe oblicowane lastrątko, drewniane z podestem. Posadzka cementowa, na parterze wyłożona wykładziną, w pomieszczeniach gospodarczo-sanitarnych terakota, w pokojach mieszkalnych, wypoczynkowych - parkiet. W niektórych przejściach korytarza na parterze sklepienia krzyżowe, beczkowe z lunetami wzmocnione gurtami, w pozostałych płaskie sufity. Kominy murowane z betonowych bloczków, tynkowane. Na parterze otwory okienne i drzwiowe prostokątne zamknięte lukiem odcinkowym, wyżej prostokątne. Stolarka okienna i drzwiowa nowa, drewniana, o wielokwaterowym podziale. Wewnątrz drzwi standardowe, płytowe. Drzwi zewnętrzne z nadświetlami. Rzut: wydłużony prostokąt z ryzalitami w elewacji tylnej na trzech środkowych osiach i parterowym, prostokątnym aneksem dostawionym przy południowym skraju. Bryła: niepodpiwniczony, 3-kondygnacyjny, nakryty płaskim dachem dwuspadowym, ryzalit nakryty osobnym dachem pulpitowym, parterowy aneks - płaskim dachem. Elewacje: frontowa wschodnia - 19-osiowa, 3-kondygnacyjna, tynkowana gładko, podział poziomy zaznaczony niskim cokołem, płaskim gzymsiem kordonowym między parterem a piętrem, pionowy podział trzema parami lizen na 2, 10 i 18 osi od p.n., na osi drzwi wejściowe osłonięte daszkiem z eternitu na metalowych wspornikach. Elewacja tylna zachodnia - z nieregularnym układem okien, 3-kondygnacyjna, podział poziomy zaznaczony partią cokołu i płaskim gzymsiem kordonowym, do trzyosiowego ryzalitu czterosiłupowy portyk podtrzymujący taras na wysokości I piętra, o tralkowej balustradzie, nakryty pulpitowym daszkiem wspartym na 4 słupach. W przyziemiu ryzalitu drzwi wejściowe obite blachą. Elewacje boczne analogiczne, symetryczne, 3-kondygnacyjne, 4-osiowe, gładko tynkowane, podział poziomy zaznaczony cokołem i płaskim gzymsiem kordonowym, w drugich osiach od zachodu drzwi wejściowe. W elewacji p.n. w 1, 2, 4 osi od wsch. blendy, w elewacji p.d. w 1 i 2 od wsch. Kolorystyka: podziały architektoniczne podkreślone kolorem, tło ściany jasno-żółte, gzyms kordonowy kremowo-biały, lizeny ciemniejsze niż tło. Wnętrze: w układzie dwutraktowym z traktami przedzielonymi korytarzem, trzy klatki schodowe w traktach zach., cztery wejścia do głównego budynku, do aneksu mieszczącego kotłownię oddzielne wejścia. Instalacje: elektryczna, c.o.,

14. Kubatura 11300 m ³	15. Powierzchnia użytkowa 900 m ²	16. Przeznaczenie pierwotne kasyno oficerskie	17. Użytkowanie obecne Państwowy Dom Dziecka
18. Prace budowlane i konserwatorskie, ich przebieg i dokumentacja: budynek był wielokrotnie przebudowywany, zachowała się dokumentacja z remontu kapitalnego w latach 1978-1983 w posiadaniu obecnego użytkownika. Gmach był pierwotnie piętrowy, w trakcie prac remontowych obniżono wysokość parteru z 3,7 m do 2,5 m, dobudowano piętro z pustaków zachowując grubość muru. Wymieniono stropy na ogniotrwałe, przemurowano kominy, wymieniono stolarkę okienną, drzwiową, posadzki, więźbę dachową. Założono nowe instalacje c.o., elektryczną, kanalizacyjną. W trakcie tych prac wykonano elewacje, pierwotnie były nietynkowane. W 1985 r. przeprowadzono odgrzybianie budynku i założono izolację wodoodporną, pomalowano elewacje. W 1987 r. pokryto dach nową papą.		19. Stan zachowania (fundamenty, ściany zewnętrzne, ściany wewnętrzne, sklepienia, stropy, konstrukcje dachowe, pokrycie dachu, wyposażenie i instalacje) Budynek w dobrym stanie technicznym: ściany zewnętrzne i wewnętrzne całe, tynki w dobrym stanie, stolarka okienna i drzwiowa szczelna, sklepienia bez spękań, konstrukcja dachu bez uszkodzeń, pokrycie szczelne, instalacje wewnętrzne w dobrym stanie.	
		20. Najpilniejsze postulaty konserwatorskie Prace remontowe uzgadniać z WKZ w Łomży.	

21. Akta archiwalne (rodzaj akt, numer i miejsce przechowania) Państwowy Dom Dziecka: - Inwentaryzacja architektoniczno-konstrukcyjna, wyk. Biłostockie Przedsiębiorstwo Budownictwa Komunalnego, 1964 r. - Koncepcja wielobranżowa ZTE adaptacji z rozbudową, wyk. inż. H. Basiewicz i autorzy branżowi, B.P.B.K. w Białymstoku 1973 r.	24. Uwagi różne: c.d. opis: wod.-kan.,
22. Bibliografia - Zabytki architektury i budownictwa w Polsce, z. 23, woj. łomżyńskie, ODZ Warszawa 1985 r., s. 114-115 - M. Kamańska-Saeed, Katalog zabytków sztuki w Polsce, woj. łomżyńskie, Ciechanowiec, Zambrów, Wysokie Mazowieckie i okolice, t. IX, z. 2, IS PAN 1986 r., s. 97	25. Opracował tekst Anna Walkiewicz, VI. 1988 r. <i>Anda</i> plany, rysunki Krzysztof Janikowski, VI. 1988 r. <i>KJ</i> zdjęcia fotogr. Jacek Sienko, VI. 1988 r. miejsce przechowania negatywów BB i DZ w Łomży Karta po wypełnieniu podlega ochronie na podstawie przepisów prawa autorskiego
23. Źródła ikonograficzne i fotografie (rodzaj, miejsca przechowania, sygnatury)	26. Adnotacje o inspekcjach, informacje o zmianach (daty, imiona i nazwiska wypełniających)
	27. Załączniki wkładka: plan sytuacyjny, fotografie orientacja

ODZ wzór 1975 r.

WKŁADKA DO KARTY EWIDENCYJNEJ ZABYTKÓW ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA		ZAŁĄCZNIK NR 1
<p>1. Miejscowość Z A M B R Ó W ul. Wojska Polskiego 52</p>	<p>2. Obiekt (nazwa jak w karcie) PAŃSTWOWY DOM DZIECKA D. KASYNO</p>	<p>3. Zawartość wkładki (nazwa obiektu lub materiału uzupełniającego) plan sytuacyjny, fotografie, orientacja</p>
		
<p>Wkładkę założył: <u>A. Walkiewicz, VI. 1988 r.</u> <small>(imię, nazwisko, data)</small></p> <p>Miejsce przechowywania negatywów: <u>BB i DZ w Łonży</u></p> <p><small>OZ Graf. Z.P. Ostróda zam. 699 nabl. 22.600</small></p>		<p>Wzór ODZ 1978 r.</p>