

---

# PRZEDMIAR - BRANŻA OGÓLNOBUDOWLANA

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45500000-2	Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej

NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GMINNEGO–WIEJSKI KLUB KULTURY (REWALORYZACJA DOMU POMORSKIEGO KLUBU KULTURY W DOMATÓWKU) KAT. OB.BUD.IX
ADRES INWESTYCJI:	84-106 Domatówko , ul. Jana Pawła II 4, identyfikator ewidencyjny działki 221107_2.0005.97, Domatówko
NAZWA INWESTORA:	Gmina Puck
ADRES INWESTORA:	ul. 10 Lutego 29, 84-100 Puck

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	
budowlana	mgr inż. Łukasz Araszewicz
DATA OPRACOWANIA:	marzec 2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GMINNO-WIEJSKI KLUB KULTURY (REWALORYZACJA DOMU POMORSKIEGO KLUBU KULTURY W DOMATÓWKU) KAT. OB.BUD.IX			
1.1		Roboty budowlane			
1.1.1		Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe			
d.1.1.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - okna i drzwi zewnętrzne	szt.		
		4 + 1 + 2 + 1 + 1 + 5 + 2	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
d.1.1.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - drzwi wewnętrzne	szt.		
		8 + 7	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
d.1.1.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		$(1,80 * 5,66 + 3,15 * (1,98 + 2,42) + 1,30 * 2,20 + 1,0 * 2,10) * 0,30$	m3	8,702	
				RAZEM	8,702
d.1.1.1	KNR 4-04 0105-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		$2,57 * (8,86 + 0,80 + 0,55 + 0,84 + 4,0 + 2,26 + 14,22) + 3,15 * (2,71 + 2,89)$	m2	98,672	
				RAZEM	98,672
d.1.1.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		1,6 + 3,4 + 1,7	m2	6,700	
				RAZEM	6,700
d.1.1.1	KNR-W 4-01 0819-05 analogia	Rozebranie posadzek z desek drewnianych	m2		
		21,1 + 7,0 + 12,60 + 7,40 + 10,70	m2	58,800	
				RAZEM	58,800
d.1.1.1	KNR-W 4-01 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m3		
		$0,60 * 0,85 * 1,70$	m3	0,867	
				RAZEM	0,867
d.1.1.1	KNR-W 4-01 0442-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m2		
		4,41 * 1,20	m2	5,292	
				RAZEM	5,292
d.1.1.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		$4,500 * 0,04 + 0,690 + \text{poz.6} * 0,025 + \text{poz.5} * 0,015 + \text{poz.4} * 0,12 + \text{poz.3} + \text{poz.7}$	m3	23,850	
				RAZEM	23,850
d.1.1.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 15	m3		
		poz.9	m3	23,850	
				RAZEM	23,850
d.1.1.1	kalk. własna	Utylizacja odpadów budowlanych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.2		Roboty budowlane			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.1. 2	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
		0,30 * 1,0 * 2,10	m3	0,630	
				RAZEM	0,630
13 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane	m		
		2 * 1,20	m	2,400	
				RAZEM	2,400
14 d.1.1. 2	KNR 0-14 2010-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101	m2		
		2,57 * 6,64 + 2,97 * 3,11	m2	26,302	
				RAZEM	26,302
15 d.1.1. 2	KNR 0-14 2011-11 analogia	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych, dwuwarstwowa 75 - 02	m2		
		12,81 * 14,22	m2	182,158	
				RAZEM	182,158
16 d.1.1. 2	KNR 2-03 0307-05	Schody drewniane	m3		
		7,20 * 0,30	m3	2,160	
				RAZEM	2,160
17 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 202005-01	Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych preparatem Fobos M-2 metodą natrysku - impregnacja 7 razy aparatem z pompą ręczną	m2		
		9,22 * 2	m2	18,440	
				RAZEM	18,440
18 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,25	m3	0,250	
				RAZEM	0,250
19 d.1.1. 2	KNR-W 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m2		
		4 * 1,70 * 4 * 0,15	m2	4,080	
				RAZEM	4,080
20 d.1.1. 2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		4,50 * 0,25	m2	1,125	
				RAZEM	1,125
1.1.3		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
21 d.1.1. 3	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		poz.12 * 2 + poz.14 * 2 + 3,17 * 2,35 * 2 + 8,54 * 2,95	m2	93,956	
				RAZEM	93,956
22 d.1.1. 3	KNR-W 2-02 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach	m2		
		poz.12 * 2	m2	1,260	
				RAZEM	1,260
23 d.1.1. 3	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.21	m2	93,956	
				RAZEM	93,956
24 d.1.1. 3	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		13 * 14,22	m2	184,860	
				RAZEM	184,860

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.1. 3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.23 + poz.24	m2	278,816	
				RAZEM	278,816
26 d.1.1. 3	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
		2,10 * 7,79 + 8,22 * 2,10	m2	33,621	
				RAZEM	33,621
27 d.1.1. 3	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
		poz.26	m2	33,621	
				RAZEM	33,621
28 d.1.1. 3	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		1,2 + 3,4 + 1,60	m2	6,200	
				RAZEM	6,200
29 d.1.1. 3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe Krotność = 2	m2		
		poz.28	m2	6,200	
				RAZEM	6,200
30 d.1.1. 3	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - szlichta	m3		
		(3,4 + 1,60 + 1,20) * 0,05	m3	0,310	
				RAZEM	0,310
31 d.1.1. 3	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
		poz.28	m2	6,200	
				RAZEM	6,200
32 d.1.1. 3	KNR-W 2-02 1111-07	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną	m2		
		poz.28	m2	6,200	
				RAZEM	6,200
33 d.1.1. 3	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m2		
		81	m2	81,000	
				RAZEM	81,000
34 d.1.1. 3	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile	m		
		46,80 + 6,64	m	53,440	
				RAZEM	53,440
35 d.1.1. 3	KNR-W 2-02 1208-01 analogia	Balustrady schodowe wypełnione elementami płytowymi - balustrady z tralkami	m		
		3,60 + 3,60	m	7,200	
				RAZEM	7,200
1.1.4		Stołarka okienna i drzwiowa			
36 d.1.1. 4	KNR-W 2-02 1018-02 analogia	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2	m2		
		2 * 0,60	m2	1,200	
				RAZEM	1,200
37 d.1.1. 4	KNR-W 2-02 1018-04 analogia	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
		3 * 2,12	m2	6,360	
				RAZEM	6,360

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.1.1. 4	KNR-W 2-02 1027-03	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z naświetlem o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
		0,90 * 2,0 * 4 + 0,80 * 2,0 * 2	m2	10,400	
				RAZEM	10,400
39 d.1.1. 4	KSNR 2 1003 -05	Montaż drzwi zewnętrznych drewnianych	m2		
		1,2 * 2,0	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
40 d.1.1. 4	KNR 2-17 0156-01	Nawietrzaki okienne	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
41 d.1.1. 4	KNR-W 2-02 1016-03	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.8-1.0 m2	m2		
		2 * 1,20 * 1,0	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
42 d.1.1. 4	KNKRB 2 0104-05	Odsadzanie podokienników drewnianych o dł. do 1m	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
43 d.1.1. 4	KNR-W 2-02 0135-01 analogia	Obsadzenie ceglanych podokienników długości do 1 m	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
1.1.5		<b>Roboty elewacyjne</b>			
44 d.1.1. 5	KNR 9-21 0106-02	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną	m2		
		2 * 54 + 2 * 48	m2	204,000	
				RAZEM	204,000
45 d.1.1. 5	KNR AT-26 0304-04	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - natryskowo	m2		
		poz.44	m2	204,000	
				RAZEM	204,000
46 d.1.1. 5	KNR-W 4-01 0730-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych nakrapianych na ścianach - przyjęto 20% powierzchni ścian	m2		
		poz.44 * 0,20	m2	40,800	
				RAZEM	40,800
47 d.1.1. 5	KNR-W 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegiel o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		5,0	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
48 d.1.1. 5	KNR 19-01 0828-01	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej - mury gładkie - przyjęto 20%	m2		
		poz.44 * 0,20	m2	40,800	
				RAZEM	40,800
49 d.1.1. 5	KNR 2-04 0601-01	Spoinowanie murów zaprawą cementowo-wapienną	m2		
		poz.48	m2	40,800	
				RAZEM	40,800
50 d.1.1. 5	KNR 19-01 0310-02	Uzupełnienie i naprawa ścian z cegły budowlanej o pow. do 3 m2 o gr. 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		poz.48	m2	40,800	
				RAZEM	40,800

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.1.1. 5	KNR 19-01 0313-02	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - wykucie uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych, 3 cegły w jednym miejscu	msc		
		20	msc	20,000	
				RAZEM	20,000
52 d.1.1. 5	KNR 19-01 0645-03	Odrzybianie ścian ceglanych metodą opryskiwania ciągłego, dwukrotne - pow. ponad 5,0 m2	m2		
		poz.44	m2	204,000	
				RAZEM	204,000
53 d.1.1. 5	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		poz.44	m2	204,000	
				RAZEM	204,000
54 d.1.1. 5	KNR 0-26 0639-02 analogia	Impregnacja elewacji metodą natryskową dwukrotnie powierzchnie z cegły	m2		
		poz.44	m2	204,000	
				RAZEM	204,000
1.2		Zagospodarowanie terenu			
1.2.1		Drogi, chodniki, parkingi			
55 d.1.2. 1	KNR-W 2-01 0203-11	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		0,6 * 90	m3	54,000	
				RAZEM	54,000
56 d.1.2. 1	KNR 19-01 0107-04	Wyrównanie terenu w gruncie kat. III	m2		
		0,20 * poz.55	m2	10,800	
				RAZEM	10,800
57 d.1.2. 1	KNR 2-31 0111-03 analogia	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.60	m2	107,500	
				RAZEM	107,500
58 d.1.2. 1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.60	m2	107,500	
				RAZEM	107,500
59 d.1.2. 1	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10	m2		
		poz.57	m2	107,500	
				RAZEM	107,500
60 d.1.2. 1	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.61 * 1,25	m2	107,500	
				RAZEM	107,500
61 d.1.2. 1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka nefazowana	m2		
		244 - 158	m2	86,000	
				RAZEM	86,000
62 d.1.2. 1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
63 d.1.2. 1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.62 * 0,15 * 0,15	m3	0,495	
				RAZEM	0,495
64 d.1.2. 1	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		76	m	76,000	
				RAZEM	76,000
65 d.1.2. 1	KNR-W 2-18 0219-04	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 100 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
66 d.1.2. 1	KNR-W 2-18 0213-05	Zasuwy typu"E" z obudową o śr. 150 mm montowane na rurociągach PVC i PE	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
67 d.1.2. 1	KNR-W 2-18 0108-04	Sieci wodociągowe - rurociągi ciśnieniowe z rur PVC łączone na wcisk o śr. zewnętrznej 160 mm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
1.2.2		<b>Schody zewnętrzne</b>			
68 d.1.2. 2	KNR-W 4-01 0212-05	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rozbiórka schodów	m3		
		0,30 * 3,87 + 0,30 * 2,16	m3	1,809	
				RAZEM	1,809
69 d.1.2. 2	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		7,40 * 0,60 * 1,20	m3	5,328	
				RAZEM	5,328
70 d.1.2. 2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		7,40 * 1,20 * 0,10	m3	0,888	
				RAZEM	0,888
71 d.1.2. 2	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		3,0 * 1,50 * 0,60 + 3 * 3,0 * 0,3	m3	5,400	
				RAZEM	5,400
72 d.1.2. 2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
		poz.71 * 0,09	t	0,486	
				RAZEM	0,486
73 d.1.2. 2	KNR AT-27 0104-03	Wyrównanie podłoży poziomych o średniej grubości 2 mm	m2		
		2,70 * 3,0	m2	8,100	
				RAZEM	8,100
74 d.1.2. 2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		poz.73 + 3 * 0,15 * 3,0	m2	9,450	
				RAZEM	9,450
75 d.1.2. 2	KNR-W 2-02 1207-02 analogia	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg - balustrady ze stali nierdzewnej	m		
		3,0 * 2	m	6,000	
				RAZEM	6,000
76 d.1.2. 2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.68	m3	1,809	
				RAZEM	1,809
77 d.1.2. 2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 15	m3		
		poz.68	m3	1,809	
				RAZEM	1,809
1.2.3		Oświetlenie terenu			
78 d.1.2. 3	KNR-W 2-01 0203-11	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		50 * 0,3 * 1,0	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
79 d.1.2. 3	KNR-W 5-10 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - zasilanie lamp zewnętrznych	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
80 d.1.2. 3	KNR-W 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
		poz.79	m	50,000	
				RAZEM	50,000
81 d.1.2. 3	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		poz.79	m	50,000	
				RAZEM	50,000
82 d.1.2. 3	KNR-W 5-10 0317-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. III	m3		
		poz.78	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
83 d.1.2. 3	KNR-W 2-25 0707-01	Uziomy powierzchniowe z bednarki ocynkowanej 25 x 4 mm - budowa	m		
		poz.79	m	50,000	
				RAZEM	50,000
84 d.1.2. 3	KNR 2-33 0704-01	Montaż słupów oświetleniowych o masie do 50 kg	słup.		
		2	słup.	2,000	
				RAZEM	2,000
85 d.1.2. 3	KNR-W 5-10 1005-07	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw LED	szt.		
		poz.84	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000



Strona Tytułowa	1
Przedmiar	2
1 PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GMINNEGO-WIEJSKI KLUB KULTURY (REWALORYZACJA DOMU POMORSKIEGO KLUBU KULTURY W DOMATÓWKU) KAT. OB.BUD.IX	2
Spis treści	9