

COMPARPOL II Spółka z o.o.
UL. POZNAŃSKA 1A, 71-785 SZCZECIN

DATA : CZERWIEC 2011

PROJEKT BUDOWLANY- UZUPEŁNIENIE

INWESTOR : MIEJSKA JEDNOSTKA OBSŁUGI GOSPODARCZEJ
OŚRODEK WZASOWO-REHABILITACYJNY „AGAWA”
UL. ŚLISKA 5, 72- 330 MRZEŻYNO

TEMAT : WYMIANA POKRYCIA DACHU, WYMIANA OKIEN I DRZWI ZEWN. ORAZ
WYMIANA PASA ELEWACJI NAD OKNAMI BUDYNKU STOŁÓWKI W
OŚRODKU WZASOWO- REHABILITACYJNYM „AGAWA” W MRZEŻYNIE

ADRES INWESTYCJI : MRZEŻYNO, UL. ŚLISKA 5

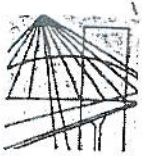
PROJEKTANT : mgr inż. DARIUSZ WALLAS- upr. bud. 247/Sz/93

OPRACOWAŁ : inż. IRENA GRABOWSKA – upr. bud. 193/Sz/88


mgr inż. Dariusz Wallas
upr. bud. 247/Sz/93
inż. Irena Grabowska
upr. nr 193/Sz/88

SPIS ZAWARTOŚCI TECZKI

1. STRONA TYTUŁOWA
2. STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
3. OPIS TECHNICZNY
4. RZUT PARTERU- STOŁOWKI
5. ELEWACJA OD ULICY ŚLISKIEJ 5
6. ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNETRZNEJ
7. SERWIS FOTOGRAFICZNY



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410+12
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl



Sz. P.
WALLAS Dariusz
ul.Kormoranów 3/10
71-696 SZCZECIN

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **WALLAS Dariusz**, kod identyfikacyjny **ZAP/BO/0006/03**, zamieszkały(a) 71-696 SZCZECIN ul.Kormoranów 3/10, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2011-01-01**
do dnia: **2011-12-31**

Szczecin, dnia 2010-12-31



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej
Zygmunt Meyer
prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer

Urząd Wojewódzki
w Szczecinie

Szczecin, dnia 21.12. 1993 r.

Nr ewid. 247/Sz/93

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.1, § 7, § 6 ust.1 i 2
oraz § 13 ust.1 pkt ... lit. ... rozporządzenia Ministra Gospodarki Tereno-
wej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych
funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) oraz rozporządze-
nia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 18 lipca 1991 r.
(Dz.U. Nr 69 poz. 299) - stwierdza się, że

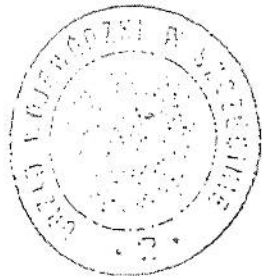
Pan/Pani mgr inż. budownictwa Dariusz WALLAS
urodzony/a dnia 21 kwietnia 1961 r. w Szczecinie

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji
kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

oraz jest upoważniony/a do:

- 1) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontro-
lowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i
badania stanu technicznego w zakresie budynków oraz innych budowli, z wyją-
czeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz nawierzchni lotnisko-
wych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2) sporządzania w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków
o kubaturze do 1000 m³ projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budow-
lanych wszelkich budynków i budowli,
- 3) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków
inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów podstawowych inwentu bu-
dynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanej z reali-
zacją tych budynków.



Z UP. WOJEWODY
J.M. CEHAŁ
ARCHITECT WOLNY I PARTNER

(nieczynny okaz)



OPIS TECHNICZNY

Do projektu budowlanego dotyczącego wymiany pokrycia dachu (odrębne opracowanie), wymiany okien i drzwi zewn. oraz wymiany pasa elewacji nad oknami budynku stołówki w Ośrodku Wczasowo-Rehabilitacyjnym „Agawa” w Mrzeżynie przy ul. Śliskiej 5.

PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora
- Uzgodnienia zakresu robót
- Wizja lokalna
- Normy branżowe

ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

Zgodnie z życzeniem Inwestora projektuje się:

I. WYMIANA POKRYCIA DACHU STOŁÓWKI

1. Demontaż rynien, rur spustowych oraz obróbek blacharskich
2. Rozebranie istniejącego pokrycia papowego wraz ze wszystkimi warstwami (łaty, deskowanie, warstwa izolacyjna z wełny mineralnej)
3. Rozebranie podsufitki z płyt pilśniowych i obudowy kratownic w pomieszczeniu stołówki
4. Demontaż istniejących belek stropowych
5. Zabezpieczenie antykorozyjne istniejących elementów stalowych – kratownic, słupów i podciągów
6. Montaż nowych belek drewnianych o wym. 120x140mm
7. Ułożenie płyty OSB gr. 28mm
8. Pokrycie dachu z ociepleniem papą termozgrzewalną w technologii DKD
9. Montaż rynien i rur spustowe z PCV waz z obróbkami blacharskie z blachy Powlekanej
10. Montaż stropu podwieszzonego z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na ruszcie metalowym wraz z malowanie 2 x farbą emulsyjną z gruntowaniem

II. WYMIANA STOLARKI BUDOWLANEJ

1. Demontaż istniejących okien i drzwi stalowych
2. Demontaż obudowy grzejników oraz obudowy filarków międzyokiennych z desek drewnianych boazeryjnych
3. Montaż okien i drzwi z PCV wielokomorowego w kolorze białym
4. Montaż parapetów wewnętrznych z PCV o szer. 50cm w kolorze białym
5. Obudowa filarków międzyokiennych panelami z PCV w kolorze białym

III. WYMIANA PASA ELEWACJI NAD OKNAMI OD ULICY ŚLISKIEJ 5

1. Demontaż obudowy z blachy falistej powlekanej
2. Demontaż obróbki blacharskiej nad oknami
3. Montaż obudowy z płyt włókno-cementowych MINERIT HD z ewentualnym uzupełnieniem rusztu z listew drewnianych, co można będzie stwierdzić po zdemontowaniu blachy
4. Malowane płyt MINERIT HD wraz z gruntowaniem farbą elewacyjną silikonową lub akrylową
5. Montaż obróbki nad oknami z blachy powlekanej

Wszystkie materiały muszą posiadać świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie ITB, PZH

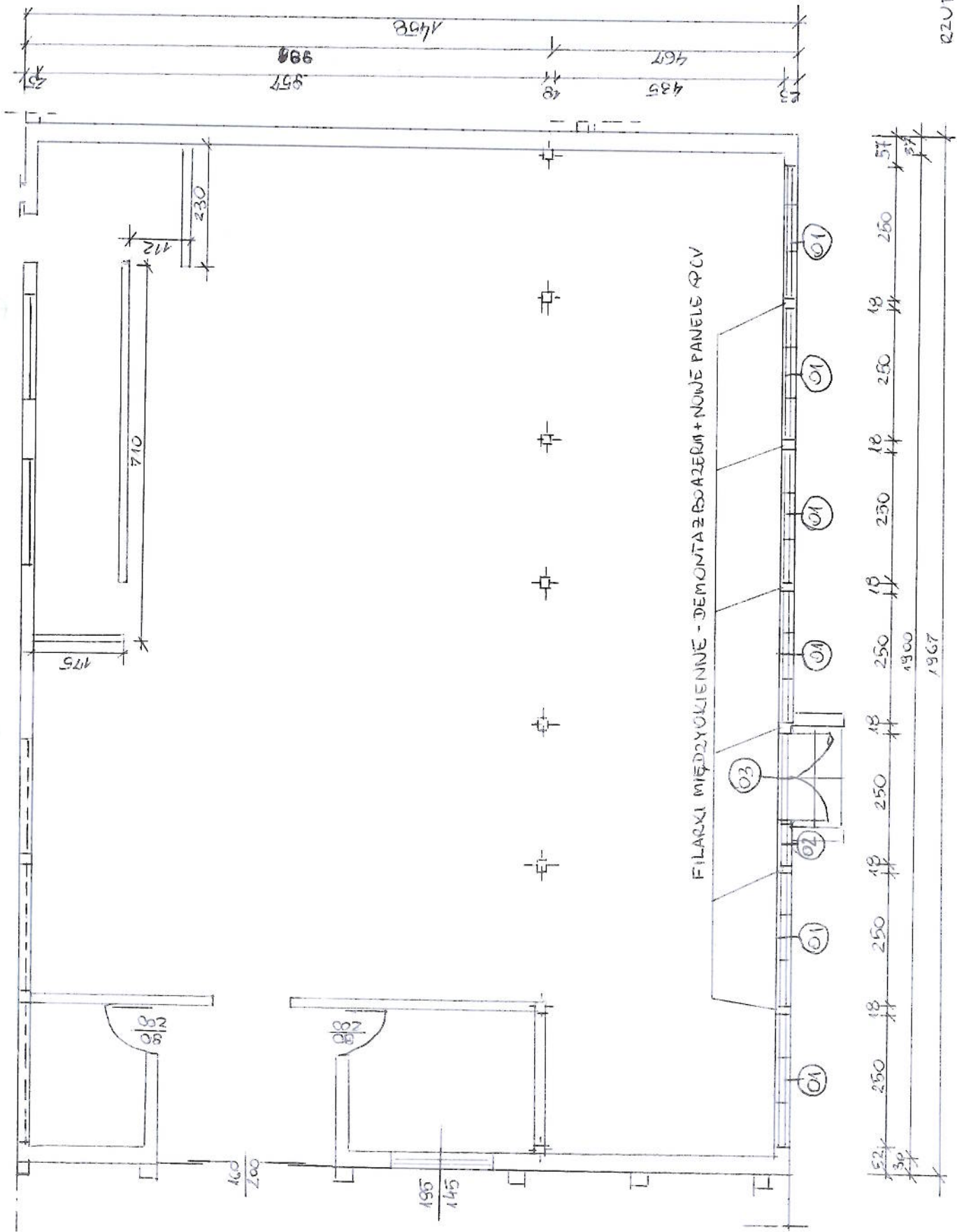
Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych pod bezpośrednim nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia budowlane wykonawcze.

Opracował:

mgr inż. Dariusz Wallas- nr upr. bud. 247/Sz/93

inż. Irena Grabowska - nr upr. bud. 193/Sz/88



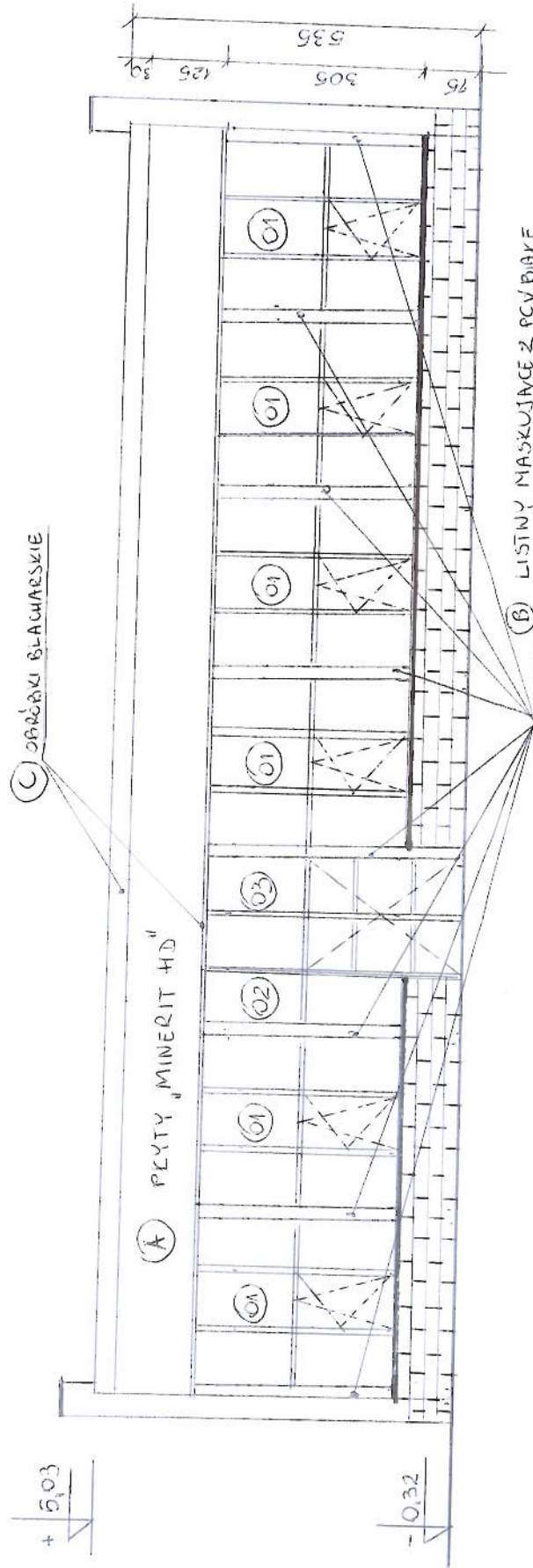


FILARXI MIĘDZYKUCHIENNE - DEMONTAŻ BOAZERUM + NOWE PANELE PCV

RZUT PARTERU - STOKÓWKA

mgr inż. Dariusz Kwaśniewski
upr. bud. 24/Sz/93

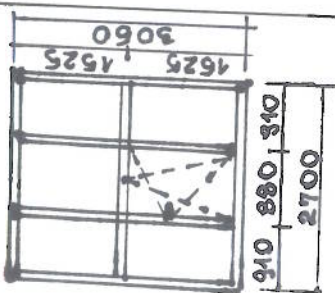
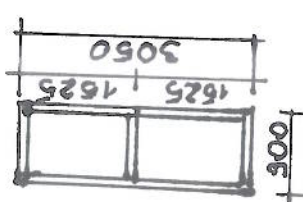
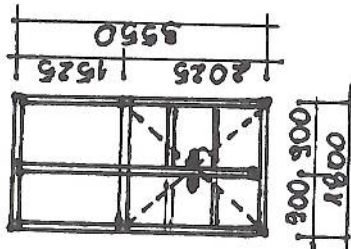
STOKÓWKA - ELEWACJA OD ULICY ŚLIŚKIEJ 5



- 01, 02, 03 - OKNA PCV
- A - PŁYTY MINERIT HD
- B - LISTYNY MASKUJĄCE Z PCV
- C - NOWE OBROBKI BLACHARSKIE

COMFARPOL II Sp z o.o.		DATA
ul. Poznańska 101, 71-795 Szczecin		06.2011
Obiekt: BUDYNEK STOKÓWKI		SKALA
MIOGONIE W MRZEŻYNIE UL. ŚLIŚKA 5		
Tytuł: ELEWACJA OD ULICY ŚLIŚKIEJ		ASJ/M
Projektant: mgr inż. DARIUSZ WALLAS		
Opracował: inż. IRUNA GRABOWSKA		

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ

OZNACZ	01	02	03
RODZAJ	PCV - STAKE I ROZWIERALNO - UCHYLNE		
SCHEMAT			
WYMIARY	S _o	2700	1800
	H _o	3050	3550
PRZYZIEMIENIE	6	1	1
KOLOR	BIAŁY		
UWAGI:	SZKLENIE: 4/16/4, K = 1,1, OKUCIA OBRWIĘDNIOWE PARAPETY WIEWN., Z PCV SZER. 50CM - BIAŁE FILARKI MIĘDZYOKIENNE OD WIEWN. - Z DEMONTOWAŁE BOKIEM ; WYKOMPLIZYĆ PANELEMI PCV W KOLORZE BIAŁYM, OD 25WN. LISTYNY NASKRZYŹACE Z PCV SZER. 25CM BIAŁE		

WYMIARY OTWÓRÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

COMPARPOL II Sp.z o.o.	
ul. POZNAŃSKA 1a 71-785 SZCZECIN	
Obiekt:	BUDYNEK STOKÓWKI
Wykonawca:	MROG ONE w MRZEŻYNIU, ul. ŚLIŚKA 5
Wykonawca:	ZESTAWIENIE STOLARKI
Projektant:	mgr inż. DARIUSZ WALLAS
Pracownik:	inż. MENA GRABOWSKA
DATA:	06.20M
SKALA:	1:100





