

INWESTOR:

Gmina Malechowo , 76-142 Malechowo 22

OBIEKT:

Budynek świetlicy wiejskiej w Przystawach


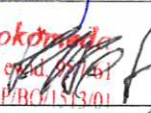
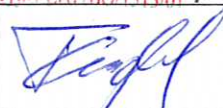
LOKALIZACJA:

Przystawy, dz. nr 98 obręb Przystawy

STAROSTWO POWIATOWE
w SŁAWNIE, 76-100
ul. S. Sempołowskiej 2a**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

Opracowanie:

**BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ W PRZYSTAWACH
WRAZ Z
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
PRZYŁĄCZEM WODOCIĄGOWYM, ENERGETYCZNYM,
ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM NA NIECZYSTOŚCI
PŁYNNE**

Branża	Imię i nazwisko	Data	Podpis
PROJEKTANT Architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Marciniak 27/ZPOIK/OKK/2008	Wrzesień 2011 r.	
PROJEKTANT Architektura, konstrukcja	Inż. Ryszard Pokomeda 957/61	Wrzesień 2011 r. <i>inż. Ryszard Pokomeda</i> Up. z art. 362 P.B. Nr ewid. 087/491 Kod identyfikacyjny ZAP/BCE/15/3/01	
PROJEKTANT konstrukcja	Mgr inż. Tomasz Cieplik GP7342/1864/94, ZAP/0122/POOK/10	Wrzesień 2011 r.	

Załącznik nr do decyzji nr 283/2013
o zatwierdzeniu projektu budowlanego
i udzielenia pozwolenia na budowę
Sprawa nr BS.674.0.F02.2011.V
z dnia 24.06.2013r.

Kamice Wrzesień 2011 r.

OŚWIADCZENIE


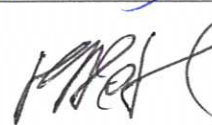

Oświadczam , że projekt budowlany dla inwestycji pn:

PROJEKT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W PRZYSTAWACH

położonego - działka nr 98 obręb Przystawy

został sporządzony zgodnie z

obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Funkcja		Imię i nazwisko, Uprawnienia budowlane	Podpis
Architektura	Projektant	Mgr. Inż. arch. Agnieszka Marcinik 27/ZPOIA/OKK/2008	
Architektura Konstrukcja	Projektant sprawdzający	Inż. Ryszard Pokomeda 957/61	
Konstrukcja	Projektant	Mgr inż. Tomasz Cieplik GP 7342/1867/94, ZAP/0122/POOK/10	

WRZESIEŃ 2011 r.


WYPIS I WYRYS Nr 6727.1.74.2011

Z miejscowego planu zagospodarowania Gminy Malechowo uchwalonego przez Radę Gminy Malechowo uchwałą Nr XIX/112/96 z dnia 30.12.1996 r. ogłoszoną w Dz. Urz. Woj. Koszalińskiego z dnia 21.02.1997 r. Nr 5, poz. 22:

1. **WYRYS** dla działki o nr 98 położonej w **obrębie Pękanino**, gm. Malechowo.



2. **WYPIS**

 - *działka nr 98 obręb Przystawy – tereny istniejącej zabudowy zagrodowej „2MR” – adaptacja, dopuszczalne wprowadzenie zabudowy uzupełniającej przy zachowaniu obowiązujących warunków technicznych oraz charakteru zabudowy tradycyjnej,*

1) Przy realizacji zabudowy obowiązują następujące zasady:

- a) większe zespoły zabudowy realizować w oparciu o opracowany kompleksowy plan zagospodarowania
- b) obiekty mieszkalne w zabudowie jednorodzinnej realizować na działkach nie mniejszych niż 800 m²;
- c) w zabudowie zagrodowej dopuszcza się realizację nieuciążliwych funkcji usługowych;
- d) realizować obiekty mieszkalne i usługowe nawiązujące formą do zabudowy tradycyjnej;
- e) w zabudowie mieszkaniowej i zagrodowej realizować obiekty o wysokości do 2 kondygnacji z dachem wysokim.

2) Ustalenia z zakresu ochrony dóbr kultury.

Należy:

- maksymalnie chronić historyczny układ przestrzenny jednostek osadniczych
- zachować historyczny układ sieci drogowej wraz z zadrzewieniami przydrożnymi
- dążyć do zachowania dotychczasowego charakteru i sylwety jednostek osadniczych
- w miarę możliwości eliminować obiekty wprowadzające dysonans przestrzenny w zabudowie
- nowe inwestycje realizowane głównie przy zachowaniu zasady 1-2 kondygnacje, dachy wysokie, rzuty prostokątne, nawiązywanie do zabudowy tradycyjnej
- w zabudowie stosować materiały tradycyjne
- chronić zespoły: kościelne, kościelno- cmentarne, pałacowo-parkowe, cmentarze, stanowiska archeologiczne, zabytki techniki, wszystkie obiekty wybudowane przed 1945 rokiem.

1010204
Za zgodność z oryginałem

3) Ustalenia z zakresu ochrony środowiska przyrodniczego:

Na terenie całej gminy zakazuje się:

- osuszania naturalnych śródpolnych i śródleśnych zbiorników wodnych,
- eksploatacji powierzchniowej surowców mineralnych za wyjątkiem eksploatacji kruszyw oraz innych minerałów dla których zasady zostały zatwierdzone
- stosowania zrębów zupełnych na terenach źródliskowych
- wycinania zespołów starych zadrzewień oraz odosobnionych egzemplarzy drzew o charakterze pomnikowym

Należy

- zachować w stanie nienaruszonym naturalne ekosystemy /zadrzewienia śródpolne, oczka wodne/,
- zachować naturalne formy morfologiczne z istniejącą szatą roślinną /wąwozy, skarpy itp./,
- zachować w stopniu maksymalnym istniejące zadrzewienia przydrożne
- prowadzić działalność w kierunku utrzymania optymalnej retencji wodnej poprzez:
 - a/ - zachowanie terenów podmokłych
 - b/ - ochronę obszarów źródliskowych
 - c/ - zachowanie naturalnego przebiegu cieków
 - d/ - maksymalną ochronę nadbrzeżnej szaty roślinnej
- ograniczyć lub zaniechać do niezbędnego minimum zabiegów hydrotechnicznych i melioracyjnych prowadzące do zwiększonego odpływu wód,
- utrzymać w stopniu maksymalnym materię organiczną w glebach,
- przeciwdziałać nasilaniu się zanieczyszczeń obszarowych poprzez wprowadzenie biogeochemicznych barier /pasma zadrzewień, zakrzewień, łąki, enklawy bagienno-szuwarowe/



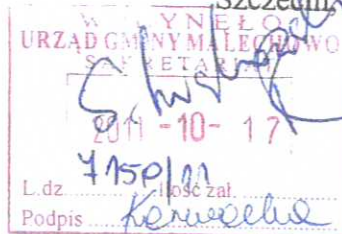
Z up. WÓJTA
Radosław Nowakowski
SEKRETARZ GMINY

Niniejszy wyrys i wypis wydano w celu przedłożenia Staroście Sławieńskiemu jako załącznik do wniosku o wydanie decyzji pozwolenia na budowę.

Zwolniony z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635, z późn. zm.)

Za zgodność z oryginałem
10.10.2010
[Signature]

NNZ.9022.12.6.2011



Szczecin, dnia 14 października 2011 r.

Wójt Gminy Malechowo
76-142 Malechowo 22a

Opinia sanitarna

Na podstawie art. 3 i art. 37 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. Nr 122, poz. 851 z 2006 r.), § 36 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690. z późn. zm) Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie

opiniuję pozytywnie

zmniejszenie odległości zbiornika na nieczystości ciekłe na dz. nr 98 obręb Przystawy od okien i drzwi budynku świetlicy wiejskiej oraz od gracy działki

pod warunkiem :

1. obsadzenia terenu zielenią zimozieloną średnią i wysoką od strony budynku świetlicy wiejskiej,
2. przyłączenia budynku do wiejskiej sieci kanalizacyjnej niezwłocznie po jej wykonaniu oraz likwidację przedmiotowego zbiornika.

Uzasadnienie:

W dniu 10 października 2011 r. Wójt Gminy Malechowo wystąpił o wyrażenie zgody na zlokalizowanie zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe o pojemności poniżej 10 m³, w odległości 6,87 m od budynku świetlicy wiejskiej na dz.nr 98 oraz w odległości 2 i 3 m od granic działki 99, 100/2 oraz 138.

Usytuowanie zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe zgodnie z powyższymi odległościami przy spełnieniu pozostałych wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz.690 z późn. zm.) winno wpłynąć na zachowanie prawidłowych warunków higieniczno-sanitarnych.

Pouczenie:

Opinia sanitarna jest ważna pod warunkiem dołączenia do niej rysunku, na którym znajduje się klauzula uzgodnienia Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie.

Na niniejszą opinię nie służy środek odwoławczy.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a..

Zastępca Zachodniopomorskiego Państwowego
Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego
w Szczecinie
Małgorzata Dobrzycka
dr n. med. Małgorzata Dobrzycka-Dobrzycka

1710 204
Za zgodą...
[Signature]

LEGENDA:

granice działki 98

teren objęty opracowaniem

budynki projektowane na podstawie ustawy z dnia

14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej

podynki istniejące. U.Nr 122, poz. 851 z 2000 r.)

wejścia

Województwo łódzkie

" "	zielen niska
-----	--------------

powierzchnia utwardzona

budynki do rozbiórki

Drzewa do wycinki

proj. przyłącze wodociągowe




proj. zew. instalacja kanalizacyjna

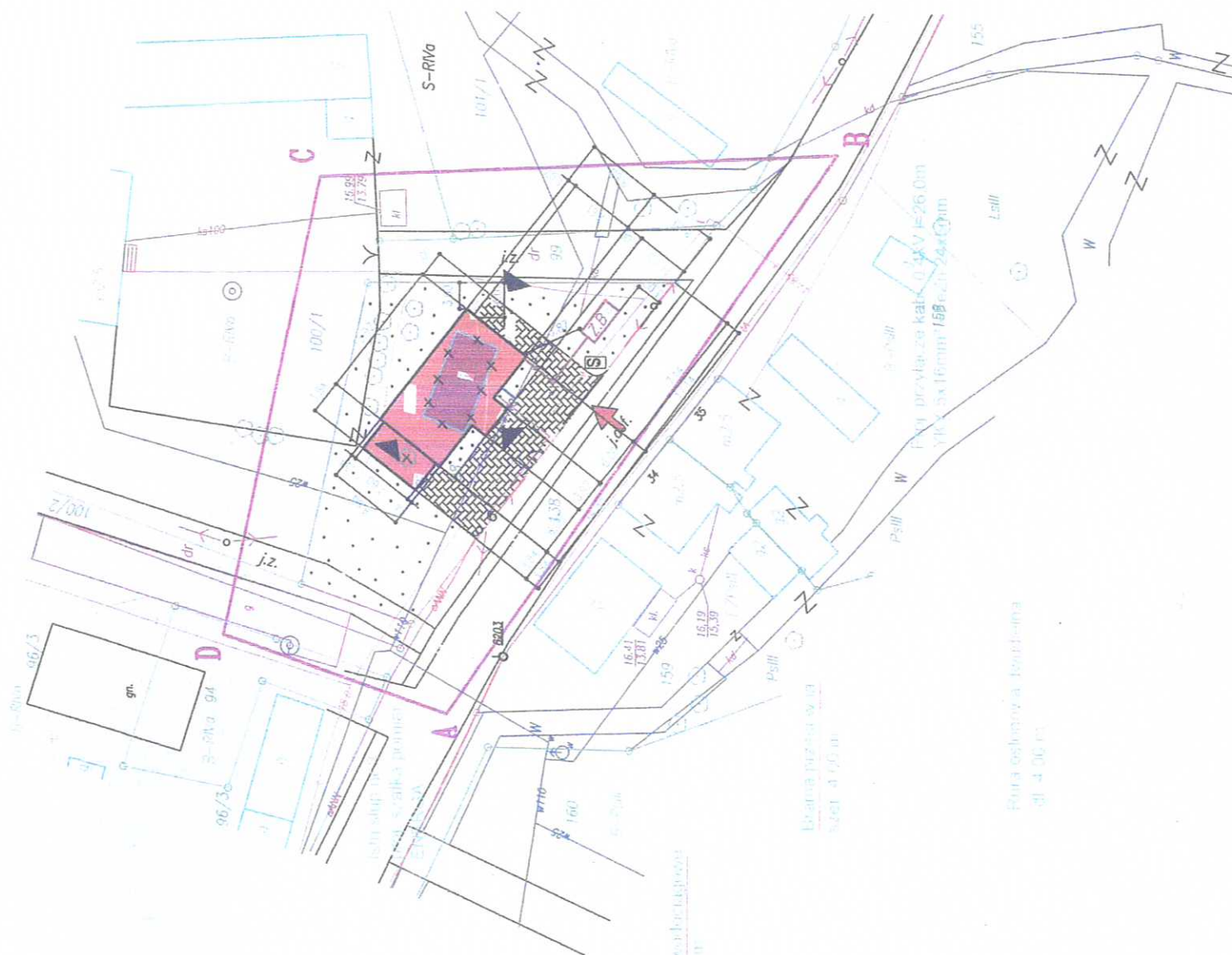
proj. przyłącze elektryczne

zbiornik bezodpływowy

miejsca gromadzenia odpadów stałych

studzienka kanalizacji sanitarnej

Investor:	GMINA MALECHOWO , 78-142 MALECHOWO 22	
Objekt:	PROJEKT BUDYNKU ŚWIETLICY MEJSZCZYSTAWACH DZ. NR 90 OGBRZ PRZYSTAWY	
Temat:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
Etap:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
Projektanci	Uprawnienia	Podpis
Architektura - projektant: inż. Ryszard Pokomeda	Nr 957/61	
Architektura - sprawdzający: mgr inż. arch. Adrianus Marcinik	272/POJA/OKK/2003	
Opracował : mgr inż. Tomasz Oleplik	GP73/142/184/g34 ZAP/0122/POOK/10	
DATA: WRZESIEŃ 2011 R.	SKALA 1:500	RYŚNIEK NR.: Z1



Za zgodę z oryginałem

GEU
Sydney
Maudslayi 103
Tel. 0 52
NIP 713 111 00 19

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej;
KRG nr: 577/88/2011

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak

Granice i nr działek ewidencyjnych

Arrestwo Powiatowe w Sławnie MCKKON Zespół Urzędniczy
Kierownik: Projektowej na podstawie art.27 i 28 Ustawy z dnia

007n. 2m.) stwierdza, że w zakresie przedłożonego opracowania ma

100

100

[illegible]

Identifikator:

607C 17C

wartości: nosnika z Junijm cyrowym

_____ Data utworzenia _____

95.09.2011

Year	Percentage of population aged 15 and over employed in agriculture
1950	85
1955	45
1960	48
1965	42
1970	45
1975	48
1980	45
1985	42
1990	45

Storustwo Poistawo w Stawie Wokien

Z. Osołinska, P. Piłko

577.123.B-42/2011

Projekcijske oblike burbanke wyznaczone parametrami na budowie
medycznej wzmocnienia i intensyfikacji ewentualnej!

08 APR 2011 1107 ZNW 80

[illegible]

Stranica 2 od 2

wpłynęło zerowanie, o którym, mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1968r. -

2000

2019

7. zgodność z rozporządzeniem

2

[illegible]

— *Pracownia geologiczna i kartograficzna* (Cz. U. Nr 30, poz. 163, z późn. zm.)

1

10/11/20

11-11-1964

Б. 1-2-72000057 ИТ

STANISŁAW POJANOWSKI, 11, STANISŁAW WÓJCIK
 1) używać umiarkowanie i nie przejmować się do komentarzy i brzydoty; nie;
 2) nie;
 3) nie;
 4) nie;
 5) nie;
 6) nie;
 7) nie;
 8) nie;
 9) nie;
 10) nie;
 11) nie;
 12) nie;
 13) nie;
 14) nie;
 15) nie;
 16) nie;
 17) nie;
 18) nie;
 19) nie;
 20) nie;
 21) nie;
 22) nie;
 23) nie;
 24) nie;
 25) nie;
 26) nie;
 27) nie;
 28) nie;
 29) nie;
 30) nie;
 31) nie;
 32) nie;
 33) nie;
 34) nie;
 35) nie;
 36) nie;
 37) nie;
 38) nie;
 39) nie;
 40) nie;
 41) nie;
 42) nie;
 43) nie;
 44) nie;
 45) nie;
 46) nie;
 47) nie;
 48) nie;
 49) nie;
 50) nie;
 51) nie;
 52) nie;
 53) nie;
 54) nie;
 55) nie;
 56) nie;
 57) nie;
 58) nie;
 59) nie;
 60) nie;
 61) nie;
 62) nie;
 63) nie;
 64) nie;
 65) nie;
 66) nie;
 67) nie;
 68) nie;
 69) nie;
 70) nie;
 71) nie;
 72) nie;
 73) nie;
 74) nie;
 75) nie;
 76) nie;
 77) nie;
 78) nie;
 79) nie;
 80) nie;
 81) nie;
 82) nie;
 83) nie;
 84) nie;
 85) nie;
 86) nie;
 87) nie;
 88) nie;
 89) nie;
 90) nie;
 91) nie;
 92) nie;
 93) nie;
 94) nie;
 95) nie;
 96) nie;
 97) nie;
 98) nie;
 99) nie;
 100) nie;
 101) nie;
 102) nie;
 103) nie;
 104) nie;
 105) nie;
 106) nie;
 107) nie;
 108) nie;
 109) nie;
 110) nie;
 111) nie;
 112) nie;
 113) nie;
 114) nie;
 115) nie;
 116) nie;
 117) nie;
 118) nie;
 119) nie;
 120) nie;
 121) nie;
 122) nie;
 123) nie;
 124) nie;
 125) nie;
 126) nie;
 127) nie;
 128) nie;
 129) nie;
 130) nie;
 131) nie;
 132) nie;
 133) nie;
 134) nie;
 135) nie;
 136) nie;
 137) nie;
 138) nie;
 139) nie;
 140) nie;
 141) nie;
 142) nie;
 143) nie;
 144) nie;
 145) nie;
 146) nie;
 147) nie;
 148) nie;
 149) nie;
 150) nie;
 151) nie;
 152) nie;
 153) nie;
 154) nie;
 155) nie;
 156) nie;
 157) nie;
 158) nie;
 159) nie;
 160) nie;
 161) nie;
 162) nie;
 163) nie;
 164) nie;
 165) nie;
 166) nie;
 167) nie;
 168) nie;
 169) nie;
 170) nie;
 171) nie;
 172) nie;
 173) nie;
 174) nie;
 175) nie;
 176) nie;
 177) nie;
 178) nie;
 179) nie;
 180) nie;
 181) nie;
 182) nie;
 183) nie;
 184) nie;
 185) nie;
 186) nie;
 187) nie;
 188) nie;
 189) nie;
 190) nie;
 191) nie;
 192) nie;
 193) nie;
 194) nie;
 195) nie;
 196) nie;
 197) nie;
 198) nie;
 199) nie;
 200) nie;
 201) nie;
 202) nie;
 203) nie;
 204) nie;
 205) nie;
 206) nie;
 207) nie;
 208) nie;
 209) nie;
 210) nie;
 211) nie;
 212) nie;
 213) nie;
 214) nie;
 215) nie;
 216) nie;
 217) nie;
 218) nie;
 219) nie;
 220) nie;
 221) nie;
 222) nie;
 223) nie;
 224) nie;
 225) nie;
 226) nie;
 227) nie;
 228) nie;
 229) nie;
 230) nie;
 231) nie;
 232) nie;
 233) nie;
 234) nie;
 235) nie;
 236) nie;
 237) nie;
 238) nie;
 239) nie;
 240) nie;
 241) nie;
 242) nie;
 243) nie;
 244) nie;
 245) nie;
 246) nie;
 247) nie;
 248) nie;
 249) nie;
 250) nie;
 251) nie;
 252) nie;
 253) nie;
 254) nie;
 255) nie;
 256) nie;
 257) nie;
 258) nie;
 259) nie;
 260) nie;
 261) nie;
 262) nie;
 263) nie;
 264) nie;
 265) nie;
 266) nie;
 267) nie;
 268) nie;
 269) nie;
 270) nie;
 271) nie;
 272) nie;
 273) nie;
 274) nie;
 275) nie;
 276) nie;
 277) nie;
 278) nie;
 279) nie;
 280) nie;
 281) nie;
 282) nie;
 283) nie;
 284) nie;
 285) nie;
 286) nie;
 287) nie;
 288) nie;
 289) nie;
 290) nie;
 291) nie;
 292) nie;
 293) nie;
 294) nie;
 295) nie;
 296) nie;
 297) nie;
 298) nie;
 299) nie;
 300) nie;
 301) nie;
 302) nie;
 303) nie;
 304) nie;
 305) nie;
 306) nie;
 307) nie;
 308) nie;
 309) nie;
 310) nie;
 311) nie;
 312) nie;
 313) nie;
 314) nie;
 315) nie;
 316) nie;
 317) nie;
 318) nie;
 319) nie;
 320) nie;
 321) nie;
 322) nie;
 323) nie;
 324) nie;
 325) nie;
 326) nie;
 327) nie;
 328) nie;
 329) nie;
 330) nie;
 331) nie;
 332) nie;
 333) nie;
 334) nie;
 335) nie;
 336) nie;
 337) nie;
 338) nie;
 339) nie;
 340) nie;
 341) nie;
 342) nie;
 343) nie;
 344) nie;
 345) nie;
 346) nie;
 347) nie;
 348) nie;
 349) nie;
 350) nie;
 351) nie;
 352) nie;
 353) nie;
 354) nie;
 355) nie;
 356) nie;
 357) nie;
 358) nie;
 359) nie;
 360) nie;
 361) nie;
 362) nie;
 363) nie;
 364) nie;
 365) nie;
 366) nie;
 367) nie;
 368) nie;
 369) nie;
 370) nie;
 371) nie;
 372) nie;
 373) nie;
 374) nie;
 375) nie;
 376) nie;
 377) nie;
 378)

Stowarzyszenie Fundacyjne w Sławnie
Stowarzyszenie

- Prawo wyborcze: kartograficzne (Cz. U Nr 30, poz. 163, z późn. zm.)

100

NO 10 284

A hand-drawn diagram of a cell. It features a large, irregular outer boundary representing the cell membrane. Inside, there is a smaller, roughly circular nucleus containing a darker, more dense nucleolus. Surrounding the nucleus are several wavy, parallel lines representing the rough endoplasmic reticulum. To the right of the nucleus, there is a stack of three flattened, oval-shaped sacs representing the Golgi apparatus. Various small dots and lines are scattered throughout the cytoplasm, representing other organelles and cellular components.

27.07.2019

11

7a zgodność z oryginałem



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Agnieszka Marciniak

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **27/ZPOIA/OKK/2008**, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem: **ZP-0580**.

Członek czynny od: 2009-02-11 00:00:00 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-08-2010 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2011 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Jan Łukaszewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0580-7D63-71EE-CFY2-C94Y

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów.



IZBA ARCHITEKTÓW

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 101/2008

Szczecin, dnia 22.12.2008 r.

sygnatura akt: 5/OKK/UpB/2008

DECYZJA nr 27/ZPOIA/OKK/2008

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118; dalsze zmiany: Dz. U. z 2006 r. Nr 170, poz. 1217; Dz. U. z 2007 r.: Nr 88, poz. 587; Nr 99, poz. 665; Nr 191, poz. 1373, Nr 247, poz. 1844, Nr 191, poz. 1373; Dz. U. z 2008 r. Nr 123, poz. 803; Nr 145, poz. 914; Nr 199, poz. 1227; Nr 206, poz. 1287, Nr 210, poz. 1321), art. 11 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, dalsze zmiany: Dz. U. z 2002 r.: Nr 23, poz. 221; Nr 153, poz. 1271; Nr 240, poz. 2052; Dz. U. z 2003 r.: Nr 124, poz. 1152; Nr 190, poz. 1864; Dz. U. z 2004 r. Nr 141, poz. 1492; Dz. U. z 2005 r. Nr 150, poz. 1247, Nr 210, poz. 1321) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509; Dz. U. z 2002 r.: Nr 113, poz. 984; Nr 153, poz. 1271; Nr 169, poz. 1387; Dz. U. z 2003 r.: Nr 130, poz. 1188; Nr 170, poz. 1660; Dz. U. z 2004 r. Nr 162, poz. 1692; Dz. U. z 2005 r.: Nr 64, poz. 565; Nr 78, poz. 682; Nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. **AGNIESZKA MARCINIK**

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA:

Tadeusz Andrzejewski Michał Bay Rajmund Borowski Maciej Furmańczyk Stanisław Kondarewicz Marek Kosy Andrzej Popiel
Sekretarz Przewodniczący

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Marciniak
ul. Kotarbińskiego 5B/10
75-352 Koszalin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów
4. aa





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Agnieszka Marciniak

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **27/ZPOIA/OKK/2008**, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0580**.

Członek czynny od: 11-02-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-07-2011 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2011 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Jan Łukaszewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0580-8DF4-FF23-3894-96EY

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Warszawa, dn. 14 kwietnia 1961 r.

Nr ewid. uprawn. 957/61

U P R A W N I E N I A

z art. 362 prawa budowlanego

Ob. P O K O M E D A Ryszard

inżynier budownictwa lądowego

urodz. dnia 14 lutego 1933 r. w Janowie Podlaskim

po wykazaniu się posiadaniem kwalifikacji określonych art. 362 rozporządzenia Prez. z dnia 16 lutego 1928 r. o prawie budowlanym i zabudowaniu osiedli (Dz. U. z 1939 r. Nr 34, poz. 216) oraz po złożeniu egzaminu przewidzianego w art. 361 lit. c) tego rozporządzenia, o t r z y m u j e na podstawie art. 367 wymienionego prawa uprawnienia do:

1. kierowania robotami budowlanymi z wyjątkiem architektonicznego kierowania robotami, dotyczącymi budynków zabawkowych, pomników, budynków monumentalnych i budynków określonych w art. 358 ust. (2) powołanego rozporządzenia,
2. sporządzania projektów (planów) robót konstrukcyjnych i instalacyjnych.

*Dotate skarbowe
wysokości 100*

(cztery u)

podatku etnia

19.06.1961 r.

*PREZYDIUM
RZECZPOSPOLITEJ LUDOWEJ*

Wyd.

Nad.

z Urzędu Budownictwa

PRZEWODNICZĄCY

zm





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.
POKOMEDA Ryszard
ul. Armii Krajowej 23/1a
76-100 SŁAWNO

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **POKOMEDA Ryszard**, kod identyfikacyjny **ZAP/BO/1513/01**, zamieszkały(a) **76-100 SŁAWNO ul. Armii Krajowej 23/1a**, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

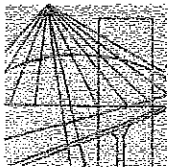
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia:
do dnia:

2011-04-01
2012-03-31

Szczecin, dnia 2011-02-28



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



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: ZAP.OKK-7131/267k/10

Szczecin, dnia 15 grudnia 2010 roku

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 i § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu mgr inż. **Tomaszowi Cieplikowi**
urodzonemu dnia 05 maja 1967 r. w Wałczu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0122/POOK/10

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

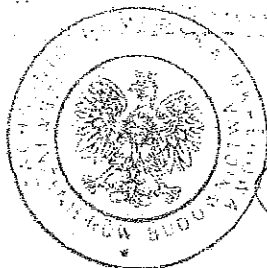
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Cieplik
Karwice 5A, 76-142 Malechowo
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Okręgowa ZOIB
4. OKK ZOIB - aa



Skład orzekający
OKK ZOIB

mgr inż. Mieczysław Ohtarzewski

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz

prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

III. Na podstawie § 15 ww. rozporządzenia, niniejsze uprawnienia uprawniają również do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie uzyskanej specjalności.

Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Okręgowej Komisji
Kwalifikacyjnej
[Podpis]
mgr inż. Mieczysław Olszowski

WOJEWODA PILSKI

7342/1867/94

GP.

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 6 ust. 1, 2, § 7
i § 13 ust. 1 pkt lit.
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
z późniejszymi zmianami)

s t w i e r d z a s i ę, i ę

Pan (Pani) Tomasz C I E P L I K
(imię i nazwisko)

..... magister inżynier budownictwa
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 5 maja 19 67 roku

W Wałczu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnych funkcji

..... kierownik budowy i robót
(rodzaj funkcji)

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

w zakresie p e ł n y m

.....
(specjalizacja zawodowa)

12

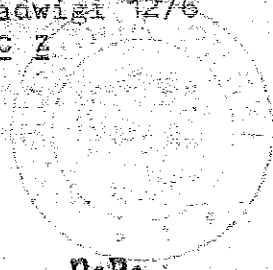
Pan (Pani) Tomasz C I E P L I K jest upoważniony (a) do:

- 1) kierowania, nadzorowania i kontrolowania technicznego budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz kontrolowania stanu technicznego w zakresie budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2) sporządzania projektów w budownictwie jednorodziennym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ w zakresie objętym specjalnością konstrukcyjno-budowlaną,
- 3) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.

Od decyzji niniejszej przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa za pośrednictwem Wojewody Piłskiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.

Otrzymuje:

Pan Tomasz CIEPLIK
ul. Królowej Jadwigi 12/6
78-600 W a ł c z

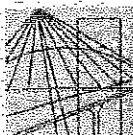


Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Andrzej Meszka
Główny Architekt Województwa
Dyrektor Wydziału Gospodarki
Przestrzennej

n.p.

321
na kopii decyzji
Ciepł



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.
CIEPLIK Tomasz
Karwice 5 A
76-142 MALECHOWO

ZASWIADCZENIE

Pan(i) **CIEPLIK Tomasz**, kod identyfikacyjny **ZAP/BO/0250/04**, zamieszkały(a) **76-142 MALECHOWO Karwice 5 A**, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2011-06-01**
do dnia: **2012-05-31**

Szczecin, dnia 2011-05-17



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej

prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

na podstawie:

1. **(Dz.U.2003.120.1133)**
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r.
w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
2. **(Dz.U.2001.5.42)**
Ustawa z dnia 15 grudnia 2000 r.
o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów.

- PROJEKT BUDOWLANY**I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

Z Architektura

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Architektura

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

SPIS ZAWARTOŚCI:

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot inwestycji
2. Istniejące zagospodarowanie terenu
3. Projektowane zagospodarowanie terenu
4. Ochrona zabytków
5. Wpływ eksploatacji górniczej
6. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

nr rysunku	tytuł rysunku	skala
Z 1	Projekt zagospodarowania działki	1:500

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot opracowania

Budowa budynku użyteczności publicznej – świetlicy wiejskiej we wsi Przystawy gmina Malechowo wraz z infrastrukturą techniczną przyłączami wodociągowym , energetycznym, zbiornikiem bezodpływowym na nieczystości płynne , na działce nr 98 obręb Przystawy .

Na parterze pomieszczenia świetlicy wiejskiej .

Na poddaszu strych nieużytkowy.

1.1 zakres całego zamierzenia budowlanego

projektuje się budowę budynku użyteczności publicznej – świetlicy wiejskiej we wsi Przystawy gmina Malechowo wraz z infrastrukturą techniczną przyłączami wodociągowym , energetycznym, zbiornikiem bezodpływowym na nieczystości płynne

1.2 kolejność realizacji obiektów

zakłada się sukcesywną realizację w miarę możliwości wszystkich elementów obejmujących projektowane zamierzenie budowlane.

2. Istniejące zagospodarowanie terenu

działka nr 98 jest zabudowana budynkiem remizy strażackiej położona w centrum wsi Przystawy. Na przedmiotowym terenie istnieją drzewa do zachowania..

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

w projektowanym zagospodarowaniu działki przewiduje się budowę budynku świetlicy wiejskiej wjazd na teren posesji, tereny zielone, utwardzenie terenu przed świetlicą , miejsce gromadzenia odpadów stałych

3.1 układ komunikacyjny

Na terenie działki projektuje się wjazd.. Nawierzchnie utwardzone wykonane będą z kostki polbrukowej gr. 8 cm umożliwiające wjazd pojazdów samochodowych.

3.2 sieci uzbrojenia terenu

do budynku projektuje się przyłącza wodociągowe, energetyczne ,zbiornik bezodpływowy na nieczystości płynne (szambo) .

3.4. ukształtowanie terenu

teren działki, wznosi się w kierunku północno - zachodnim.

3.6 ukształtowanie zieleni

na niezabudowanej części działki projektuje się zielen niską trawiastą z zachowaniem istniejącej zieleni

4. Ochrona zabytków

teren inwestycji nie podlega ochronie konserwatorskiej.

5. Wpływ eksploatacji górniczej

nie występują w obszarze projektowanej inwestycji.

6. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

charakter inwestycji nie powoduje ujemnego oddziaływania na środowisko.

AGNIESZKA MARCINIUK

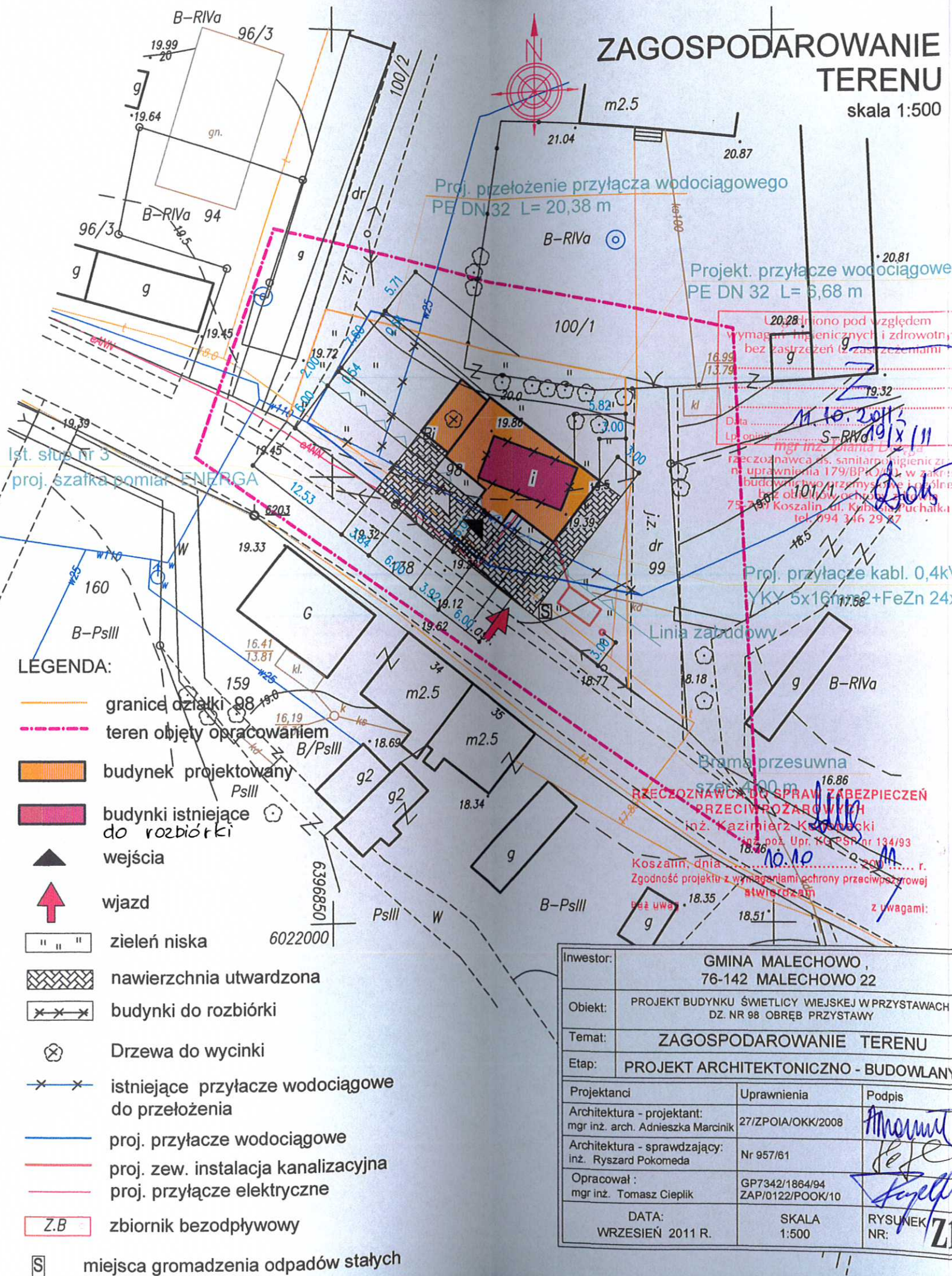
mgr inż. architekt

UPR. BUD. NR. 27 / ZPOIA/OKK/2008



ZAGOSPODAROWANIE TERENU

skala 1:500



KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBRĘB: Przystawy
GMINA: Malechowo
POWIAT: Sławieński
WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE

SKALA: 1 : 500

Układ współrzędnych: "2000"
Poziom odniesienia : Kronsztadt 86

Kierownik roboty: Sylwester Ciżła
Upr. 20761

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej
KERG nr: 577/88/2011

Mapę do celów projektowych
sporządzono przy wykorzystaniu:

- mapy zasadniczej w skali 1:1000 układ '65 sekcje: 313.333.203, 251
- danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
- pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
- opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

podlegające ochronie na podstawie art.15, art.48, ust.1 pkt3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Granice i nr działek ewidencyjnych

granice prawne oznaczone kółkami, pozostałe bez symbolu.

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione projekty z ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:

brak

Starostwo Powiatowe w Sławnie WGGKIGN Zespół Uzgodnień Dokumentacji Projektowej na podstawie art.27 i 28 Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz 183 z późn. zm.) stwierdza, że w zakresie przedłożonego opracowania mapa zawiera/ nie zawiera projektowane sieci zaewidencjonowane w Z.U.D.P.

Metoda sporządzenia mapy:

skanowanie, kalibracja, montaż z matrycy mapy zasadniczej, digitalizacja, oprogramowanie : AutoCad

Identyfikator:

321 3209

Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi

- Typ nośnika: CD, DVD, Inny.....

Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia
Przystawy 98_2000		05.09.2011

Informacje dodatkowe:

- Zakres pomiaru
- Redakcja znaków zgodna z instrukcją K-1 (Podstawowa mapa kraju z 1998r.)
- Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
- Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji (Podstawowa mapa Kraju z 1998r.)
- Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonstwa geodezyjnego
- Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Uzbrojenie opracowano na podstawie:

- Danych branżowych- z literą B
- Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetyczną - z literą A
- bezpośrednich pomiarów powykoanwcznych - bez litery

W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładności połączenia uzbrojenia na mapie może być niższa, od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych
na dzień: 01.06.2011

Starostwo Powiatowe w Sławnie WGGKIGN
W obszarze oznaczonym linią przerywaną dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniające przyjęto do zasobu powiatowego w dniu:
i zaewidencjonowano pod nr:
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wyznaczeniu i inwentaryzacji powykoanwcz przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych

Sławno.....

Starostwo Powiatowe w Sławnie WGGKIGN
Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art.18 ustawy z dnia 17 maja 1989r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.Nr 30, poz 163, z późn. zm.)

Uwaga :
W miejscach skrzyżowania wz z kablem telefonicznym
orza wodociągiem kabel YKY chronić w przepuście z
rury Arot BE50 l=1,0 m.

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

SPIS ZAWARTOŚCI:

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przeznaczenie i program użytkowy
2. Forma architektoniczna, funkcja i wymogi prawne
3. Układ konstrukcyjny
4. Korzystanie z obiektu przez osoby niepełnosprawne
6. Wyposażenie budowlano-instalacyjne
7. Sposób funkcjonowania urządzeń instalacji technicznych
8. Charakterystyka energetyczna
9. Wpływ obiektu na środowisko
10. Ochrona przeciwpożarowa
11. Bezpieczeństwo użytkowania
12. Higiena i zdrowie
13. Ochrona przed hałasem i drganiami
14. Oszczędność energii i izolacyjność cieplna

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Nr rys.	tytuł rysunku	Skala
1	Rzut przyziemia	1:100
2	Elewacja frontowa –południowa, tylna -północna	1:100
3	Elewacje boczne	1:100
4	Rzut fundamentów	1:100
5	Rzut więźby dachowej	1:100
6	Rzut połaci dachowej	1:100
7	Przekrój A - A	1:50
8	Zestawienie stolarki	1:100

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przeznaczenie i program użytkowy

1.1. Przeznaczenie

Opracowanie zawiera projekt architektoniczno – budowlany budowy budynku użyteczności publicznej – świetlicy wiejskiej we wsi Przystawy gmina Malechowo wraz z infrastrukturą techniczną przyłączami wodociągowym , energetycznym, zbiornikiem bezodpływowym na nieczystości płynne, na działce nr 98 obręb Przystawy.

Projektowany obiekt pełni funkcję budynku użyteczności publicznej – świetlicy wiejskiej.

1.2. Program użytkowy

wg zestawienia pomieszczeń

I KONDYGNACJA - Parter			
<i>lp.</i>	<i>pomieszczenie</i>	<i>pow.</i>	
1.1.	Sala	80,80	m ²
1.2.	Zaplecze sali	13,89	m ²
1.3.	Pomieszczenie gospodarcze	3,00	m ²
1.4.	Kotłownia	3,42	m ²
1.5.	WC męskie	2,87	m ²
1.6.	WC damskie i dla niepełno sprawnych	4,52	m ²
1.7.	Korytarz	7,54	m ²
1.8.	Wiatrołap	5,70	m ²
RAZEM: POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		121,71	m²

1.3. Charakterystyczne parametry techniczne

- powierzchnia całkowita parceli 910,66 m²
- powierzchnia zabudowy 175,21 m²
- wysokość 7,52 m npt
- powierzchnia użytkowa całkowita 121.71 m²
- kubatura 881 m³
- powierzchnia terenów zielonych 553,18 m²
- procentowy udział terenów zielonych 60,7 %
- powierzchnia utwardzona 182,27 m²

2. Forma architektoniczna, funkcja i wymogi prawne

2.1. Forma architektoniczna

Zwarta bryła, o rzucie prostokąta, jednokondygnacyjna z poddaszem nieużytkowym. Dach dwuspadowy z naczółkami o nachyleniu 40° kryty blachą dachówkową z zadaszonym tarasem.

2.2. Funkcja

Projektowany obiekt pełni funkcję budynku użyteczności publicznej – świetlicy wiejskiej.

2.4. Sposób dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy

Architektura projektowanego budynku nawiązuje do istniejącej zabudowy wiejskiej.

2.5. Sposób spełnienia wymagań (art. 5 ust. 1) Prawa Budowlanego

Obiekt został zaprojektowany zgodnie z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

3. Układ konstrukcyjny

Szczegółowe rozwiązania wg projektu branżowego.

3.1. Kategoria geotechniczna obiektu

Badania geotechniczne zostały wykonane przez mgr inż. Magdalenę Tyszecką we wrześniu 2011 r. Na ich podstawie ustalono złożone warunki gruntowo – wodne z uwagi na głębokie zaleganie gruntów o obniżonych parametrach geotechnicznych i wysoki poziom stabilizacji wody gruntowej.

3.2. Warunki i sposób posadowienia

Na podstawie badań geotechnicznych stwierdzono występowanie gruntów nasypowych i gleby o miąższości ok. 0,70- 0,80 m należy usunąć warstwę nasypów. Szczegóły badań w „Dokumentacji geotechnicznej dla projektu budynku świetlicy wiejskiej na dz. nr 98 w Przystawach, gm. Malechowo”
Zaprojektowano ławy żelbetowe o przekroju prostokątnym oraz stopy fundamentowe pod słupy drewniane zadaszania tarasu. Szczegóły w projekcie konstrukcyjnym.

3.3. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów

3.3.1. Fundamenty

Poziom posadowienia nowych fundamentów ustalono na rzędnej $-1,50$ m poniżej poziomu posadzki.

Fundamenty w postaci ław prostokątnych żelbetowych wykonać z betonu zwirowego kl. B15/20 (B20) zbrojonego stalą A-IIIN i montażową A-0 gat. . Pod fundamentem

wykonać warstwę betonu podkładowego B15 gr.10cm. Dalej podsypka piaskowa o grubości min. 25 cm zagęszczona mechanicznie o $I_d = 0.50$ oraz podkład z chudego betonu B15 grubości 15cm pod warstwy posadzkowe. Zbrojenie podłużne ław łączyć w miejscu skrzyżowań na obustronny zakład 100cm. Ściana fundamentowa murowana z bloczków betonowych z betonu B20 na zaprawie cementowej marki M8.

3.3.2. Ściany nośne

Ściany konstrukcyjne z bloków gazobetonowych odmiany 900 gr. 24cm, na zaprawie cem.-wap. M5, warstwa zewnętrznej izolacji termicznej ze styropianu – fasada gr. 14 cm wykończona tynkiem cienkowarstwowym metodą lekką moką. Rdzenie żelbetowe w ścianach nośnych wylwane z betonu żwirowego B 20, zbrojone stalą A-III N i montażową A-0.

3.3.4. Ściany działowe

Ściany działowe wykonać z bloków gazobetonowych odmiany 700 gr. 12 cm na zaprawie cem.-wap. M3. W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych glazura do wysokości 2,00 m

3.3.5. Nadproża

Nadproża wylwane łącznie z wieńcem obwodowym na ścianach nośnych z betonu B20 i zbrojone stalą A-IIIN i montażową A-0.

3.3.6. Strop

Stropy wykonane z płyt gipsowo – kartonowych GKF gr. 1,5 cm na ruszcie metalowym montowanym do pasa dolnego więźarów dachowych drewnianych.

3.3.7. Posadzka

Na gruncie betonowa wylana na warstwie styropianu gr. 120mm, izolowanego od spodu papą termozgrzewalną układaną w 2 warstwach na zagruntowanym podkładzie z chudego betonu B15 gr. 15cm. Jako podkład podsypka piaskowa min. $I_d=0.5$ gr. 25cm. Jako warstwa wykończeniową projektuje się terakotę.

3.3.8. Więźba dachowa

Zaprojektowano więźbę dachową składającą się z więźarów dachowych o kącie nachylenia 40 stopni. Drewno przed wbudowaniem zaimpregnować jednym z ogólnie dostępnych środków grzybo- i owadobójczych oraz p/poż.

3.3.9. Stolarka otworowa

Stolarka okienna PCV lub drewniana, stolarka drzwiowa PCV lub drewniana. Zestawienie stolarki zgodnie z częścią rysunkową.

3.3.10. Elewacja

Elewacja wykończona cienkowarstwowym tynkiem systemowym malowanym farbą wodoodporną.

4. Korzystanie z obiektu przez osoby niepełnosprawne

Budynek dostosowany do korzystania przez osoby niepełnosprawne wejście wykonano prosto z ciągu pieszego – chodnika.

5. Wyposażenie budowlano-instalacyjne

5.1 Instalacje sanitarne

5.1.1 Instalacja zimnej wody

wg. projektu branżowego

5.1.2 Instalacja ciepłej wody użytkowej

wg. projektu branżowego

5.1.3 Kanalizacja sanitarna

wg. projektu branżowego

5.2. Grzewcze

5.2.1 Instalacja centralnego ogrzewania

wg. projektu branżowego.

5.3. Instalacja wentylacji

5.3.1. Wentylacja

Projektuje się wentylację mechaniczną w pomieszczeniach sanitarnych zaprojektowana jest wentylacja mechaniczna uruchamiana na czujnik ruchu. Sala posiada zaprojektowane nawiewniki pod każdym oknem o wymiarach 40 x 10 cm oraz wentylatory wyciągowe szt. 2 wg projektu branżowego. W kotłowni zaprojektowano wentylację grawitacyjną

6. Sposób funkcjonowania urządzeń instalacji technicznych

Opisano w p 5.

7. Charakterystyka energetyczna

8.1. właściwości cieplne przegród zewnętrznych

Przegroda	$U_{k(max)}$ [W/(m ² x K)]	
Ściany	0,21	Warunek zachowany
Strop	0,16	

8. Wpływ obiektu na środowisko

Charakter inwestycji nie powoduje ujemnego oddziaływania na środowisko.

9. Ochrona przeciwpożarowa

9.1. Dane ogólne

Budynek użyteczności publicznej

Ilość kondygnacji nadziemnych	1
wg (Dz.U.2002.75.690) § 8. pkt. 1	
Ze względu na wysokość (od 0 m do 12m), budynek zalicza się do grupy budynków – niskich	N

9.2. Odległość od obiektów sąsiadujących

od budynku sąsiedniego Nie posiada bud. sąsiednich

9.3. Kategoria przeznaczenia i sposobu użytkowania

wg (Dz.U.2002.75.690) §209 ust. 1, pkt 1

Budynek z pomieszczeniami świetlicy i z pomieszczeniem kotłowni o $Q < 500 \text{ MJ/m}^2$

ZL III

9.4 Przewidywana liczba osób na poszczególnych poziomach (wg projektu technologicznego)

Przyziemie **40 osób**

9.5 Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych nie występują

9.6. Podział obiektu na strefy pożarowe

wg (Dz.U.2002.75.690) §227, ust. 1

- Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej dla budynku niskiego, o kategorii ZLIII wynosi: **< 10.000 m²**

9.7. Klasa odporności pożarowej budynku

wg (Dz.U.2002.75.690) §212, ust. 2

- budynek niski, ZL III

klasa odporności pożarowej: „D” NRO

9.8. Właściwości pożarowe przegród budowlanych

wg (Dz.U.2002.75.690) §216, ust. 1

elementy budynku	R	E	I
	nośność ogniowa	szczelność ogniowa	izolacyjność ogniowa
1 główna konstrukcja nośna	30		-
2 konstrukcja dachu		-	-
3 ściany zewnętrzne	-	30	30
4 ściany wewnętrzne	-	-	-
5 przekrycie dachu	-	-	-
6 Strop	30	30	30

Warunki zachowane

warunki ewakuacji

długość drogi ewakuacyjnej wynosi z pomieszczenia kotłowni 1.4 10 m

oznakowanie na potrzeby ewakuacji dróg i pomieszczeń

Wymagane

- oświetlenie awaryjne (bezpieczeństwa)
- oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne)
- oświetlenie przeszkodowe

Zalecane

Nie wymagane

sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych:

Uszczelnione przejścia instalacji z kotłowni przepustami EI-60

- wentylacyjnej
- ogrzewczej

Projektowane, wg wymagań ogólnych

dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie, a w szczególności:

- instalacje wodociągowe przeciwpożarowe

Nie wymagane

10. Bezpieczeństwo użytkowania

10.1 Nawierzchnia dojścia i posadzek

(Dz.U.2002.75.690) § 305, ust. 1.

Nawierzchnia dojścia do budynku i schodów, ciągów komunikacyjnych w budynku oraz podłóg w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi, wykonane są z **materiałów nie powodujących niebezpieczeństwa poślizgu**.

(Dz.U.2002.75.690) § 305, ust. 2.

Posadzki w pomieszczeniach są wykonane z **materiałów antyelektrostatycznych**, spełniających warunki określone w Polskich Normach dotyczących ochrony przed elektrycznością statyczną.

11. Higiena i zdrowie

(Dz.U.2002.75.690) § 309.

Budynek jest zaprojektowany z takich materiałów i wyrobów oraz w taki sposób, aby nie stanowił zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników lub sąsiadów, w szczególności w wyniku:

- 1) wydzielania się gazów toksycznych,
- 2) obecności szkodliwych pyłów lub gazów w powietrzu,
- 3) niebezpiecznego promieniowania,
- 4) zanieczyszczenia lub zatrucia wody lub gleby,
- 5) nieprawidłowego usuwania dymu i spalin oraz nieczystości i odpadów w postaci stałej lub ciekłej,
- 6) występowania wilgoci w elementach budowlanych lub na ich powierzchniach,
- 7) niekontrolowanej infiltracji powietrza zewnętrznego,
- 8) przedostawania się gryzoni do wnętrza,
- 9) ograniczenia nasłonecznienia i oświetlenia naturalnego.

12. Ochrona przed hałasem i drganiami

(Dz.U.2002.75.690) § 323.

Budynek jest zaprojektowany w taki sposób, aby poziom hałasu, na który będą narażeni użytkownicy lub ludzie znajdujący się w sąsiedztwie, nie stanowił zagrożenia dla ich zdrowia, a także umożliwiał im pracę w zadowalających warunkach.

Pomieszczenia chronione są przed hałasem:

- 1) zewnętrznym przenikającym do pomieszczenia spoza budynku,
- 2) pochodzącym od instalacji i urządzeń stanowiących techniczne wyposażenie budynku,
- 3) powietrznym i uderzeniowym, wytwarzanym przez użytkowników innych pomieszczeń o różnych wymaganiach użytkowych.

(Dz.U.2002.75.690) § 326.

Poziom hałasu oraz drgań przenikających do pomieszczeń nie przekracza wartości dopuszczalnych, określonych w **PN-87/B-02151.02**

Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne, a także elementy budowlane posiadają izolacyjność akustyczną nie mniejszą od określonej w **PN-B-02151.03:1999**

- 1) od dźwięków powietrznych dla:
ścian zewnętrznych, , ścian wewnętrznych, okien w przegrodach zewnętrznych,
drzwi i okien wewnętrznych,
- 2) od dźwięków powietrznych i uderzeniowych dla stropów,

13. Oszczędność energii i izolacyjność cieplna

(Dz.U.2002.75.690) § 328.

Budynek i jego instalacje ogrzewcze, wentylacyjne są zaprojektowane w taki sposób, aby ilość energii cieplnej, potrzebnej do użytkowania budynku zgodnie z jego przeznaczeniem, można było utrzymać na racjonalnie niskim poziomie.

(Dz.U.2002.75.690) § 329, ust. 3.

Przegrody budowlane odpowiadają wymaganiom izolacyjności cieplnej oraz innym wymaganiom określonym poniżej.

Wartości współczynnika przenikania ciepła U_k ścian stropodachów, obliczone zgodnie z Polską Normą dotyczącą obliczania oporu cieplnego i współczynnika przenikania ciepła, są nie większe niż wartości $U_k(\max)$.

Wartości współczynnika przenikania ciepła U_k okien i drzwi zewnętrznych są nie większe niż wartości $U_k(\max)$ określone w przepisach.

mgr inż. arch. Agnieszka Marciniak
27/ZPOIK/OKK/2008

AGNIESZKA MARCINIK
mgr inż. architekt
UPR. BUD. NR 27/ZPOIK/OKK/2008

Inż. Ryszard Pokomeda 957/61

Mgr inż. Tomasz Cieplik
GP7342/1864/94,
ZAP/0122/POOK/10

Tomasz Cieplik

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Budynek
światlicy wiejskiej w Przystawach
wraz z infrastrukturą techniczną
- działka nr 98
obręb Przystawy**

Nazwa inwestora oraz jego adres:

**Gmina Malechowo
76-142 Malechowo 22**

Imię i nazwisko sporządzającego informację:

**mgr inż. Tomasz Cieplik
Upr. GP7342/1864/94**

Karwice, wrzesień 2011 R

1.0. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Objęte projektem roboty budowlane można podzielić na następujące grupy:

1. Roboty ziemne pod fundamenty projektowanych elementów
2. Roboty fundamentowe
3. Budowa ścian konstrukcyjnych,
4. Budowa więźby dachowej i pokrycia dachowego
5. Budowa ścian działowych
6. Roboty wykończeniowe

2.0. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Budynek remizy strażackiej OSP – garaż przewidziany do rozbiórki

3.0. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Nie występują

4.0. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu

Szkolenie BHP

5.0. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzonych robót

5.1. Wytyczne dotyczące robót na wysokości z wykorzystaniem rusztowań.

Dla zapewnienia bezpiecznej pracy ludzi:
rusztowania:

- powinny posiadać pomost o powierzchni roboczej wystarczającej dla zatrudnionych oraz do składowania narzędzi i niezbędnej ilości materiałów,
- powinny posiadać konstrukcję dostosowaną do przeniesienia działających obciążeń,
- powinny zapewniać bezpieczną komunikację pionową i swobodny dostęp do stanowisk pracy,
- powinny stwarzać możliwość wykonywania pracy w pozycji nie powodującej nadmiernego wysiłku,
- typowe powinny być wykonane zgodnie z wymaganiami norm,
- nietypowe powinny być wykonane zgodnie z projektem,
- inwentaryzowane powinny być zaopatrzone w atest wytwórni, a ich montaż powinien być dokonywany zgodnie z instrukcją producenta,
- przy wznoszeniu lub rozbiórce rusztowań należy wyznaczyć strefę niebezpieczną i zabezpieczyć ją w sposób określony w odpowiednich przepisach,
- zabronione jest ustawianie i rozbieranie rusztowań: o zmroku, jeżeli nie zapewniono oświetlenia dającego dobrą widoczność, w czasie gęstej mgły,

opadów deszczu i śniegu oraz gołoledzi, podczas burzy i wiatru o szybkości przekraczającej 10 m/sek,

- wznoszenie lub rozbieranie rusztowań w sąsiedztwie napowietrznych linii elektrycznych może być dokonywane wyłącznie wtedy, gdy linie te są usytuowane poza strefą niebezpieczną; w przeciwnym razie przed rozpoczęciem robót linie napowietrzne należy wyłączyć spod napięcia,
- zabronione jest używanie beczek, skrzyń, cegieł, bloków betonowych itp. przedmiotów jako rusztowań lub podpór dla pomostów rusztowań,
- użytkowanie rusztowania dopuszczalne jest po dokonaniu jego odbioru przez nadzór techniczny, potwierdzonego zapisem w dzienniku budowy,
- na rusztowaniu powinna być wywieszona tablica informująca o dopuszczalnej wielkości obciążenia pomostów, a obciążanie pomostów rusztowań materiałami ponad ustaloną ich nośność i gromadzenie się pracowników na pomostach jest zabronione,
- wchodzenie i schodzenie z rusztowań powinno odbywać się w miejscach do tego przeznaczonych, wspinanie się po stojakach, podłużnicach, leżniach i poręczach rusztowań jest zabronione,
- pionowy komunikacyjny, schodnie i pomosty rusztowań należy utrzymywać w czystości, a w okresie zimy oczyszczać ze śniegu i posypywać piaskiem,
- pozostawianie narzędzi przy krawędziach pomostów rusztowań jest zabronione,
- jednoczesna praca na dwóch pomostach roboczych znajdujących się w jednym pionie jest dozwolona pod warunkiem zastosowania odpowiedniego zabezpieczenia, np. szczelnego daszku ochronnego,
- rusztowania powinny być sprawdzane okresowo, a ponadto po silnym wietrze, opadach atmosferycznych i przerwach roboczych dłuższych niż 10 dni,
- podłoże (grunt, konstrukcja itp.), na którym ustawia się rusztowanie, powinno zapewniać jego stabilność, mieć zapewnione stałe odwodnienie oraz odpływ wód opadowych od budynku,
- dla rusztowań nietypowych liczbę zakotwień oraz wielkość siły kotwiącej należy każdorazowo ustalać w zależności od rodzaju i wysokości tych rusztowań, przyjmując siłę jednego zamocowania, której składowa pozioma jest nie mniejsza niż 250 kG, zakotwienia powinny być rozmieszczane równomiernie na całej powierzchni ściany, przy której znajduje się rusztowanie, poprzecznice w miejscach zakotwienia powinny być dosunięte do ściany, konstrukcja rusztowania nie powinna wystawać poza najwyżej położoną linię kotew więcej niż 3 m, a pomost roboczy nie powinien być umieszczony wyżej niż 1,5 m.
- rusztowania usytuowane bezpośrednio przy drogach (ulicach) oraz w miejscach przejazdów i przejść powinny mieć daszki ochronne wykonane w sposób określony w odpowiednich przepisach,
- rusztowanie z rur stalowych powinno być uziemione i posiadać instalację odgromową,
- w trakcie rozbierania zrzucanie elementów rozbieranych rusztowań jest zabronione.

pracownicy:

- zatrudnieni przy ustawianiu i rozbiórce rusztowań powinni być przeszkoleni w zakresie wykonywania danego rodzaju rusztowań,
- przy wykonywaniu robót na wysokości powinni być zabezpieczeni pasami ochronnymi z linką umocowaną do stałych elementów konstrukcji budowli lub wznoszonych (rozbieranych) rusztowań,

- przed dopuszczeniem pracownika do pracy zakład obowiązany jest zaopatrzyć go w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
- pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, porażenia prądem, upadki z wysokości oraz inne szkodliwe czynniki i zagrożenia związane z wykonywaną pracą powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej,
- sprzęt ochrony osobistej pracowników powinien posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania, konserwacji i przechowywania.

5.2. Wytyczne dotyczące robót ziemnych.

- w przypadku robót ziemnych prowadzonych w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, elektrycznej, gazowej, centralnego ogrzewania itp., należy określić bezpieczną odległość (w pionie i w poziomie), w jakiej mogą być wykonywane te roboty i zapewnić nad nimi fachowy nadzór techniczny. Odległość tę określa kierownictwo robót,
- w razie ujawnienia w czasie wykonywania robót ziemnych niewypałów lub przedmiotów trudnych do identyfikacji należy wszelkie roboty przerwać, a miejsce niebezpieczne ogrodzić i oznakować napisami ostrzegawczymi,
- zabronione jest składowanie urobku i materiałów: w odległości mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany jego są obudowane, a obudowa jest obliczona na dodatkowe obciążenie naziemem oraz w granicach klina odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są umocnione.

5.3. Wytyczne dotyczące robót betonowych.

- przy dostawie masy betonowej samochodami punkt zsypu powinien być wyposażony w odbojnice zabezpieczające samochód przed stoczeniem się,
- pojemniki do transportu masy betonowej powinny być wyposażone w klapy łatwo otwieralne i zabezpieczające przed przypadkowym wyładunkiem masy,
- opróżnianie pojemnika powinno odbywać się stopniowo i równomiernie, aby nie dopuścić do przeciążenia deskowania masą betonową,
- wylanie masy betonowej w deskowanie nie może być dokonywane z wysokości większej niż 1 m.

5.4. Wytyczne dotyczące robót montażowych.

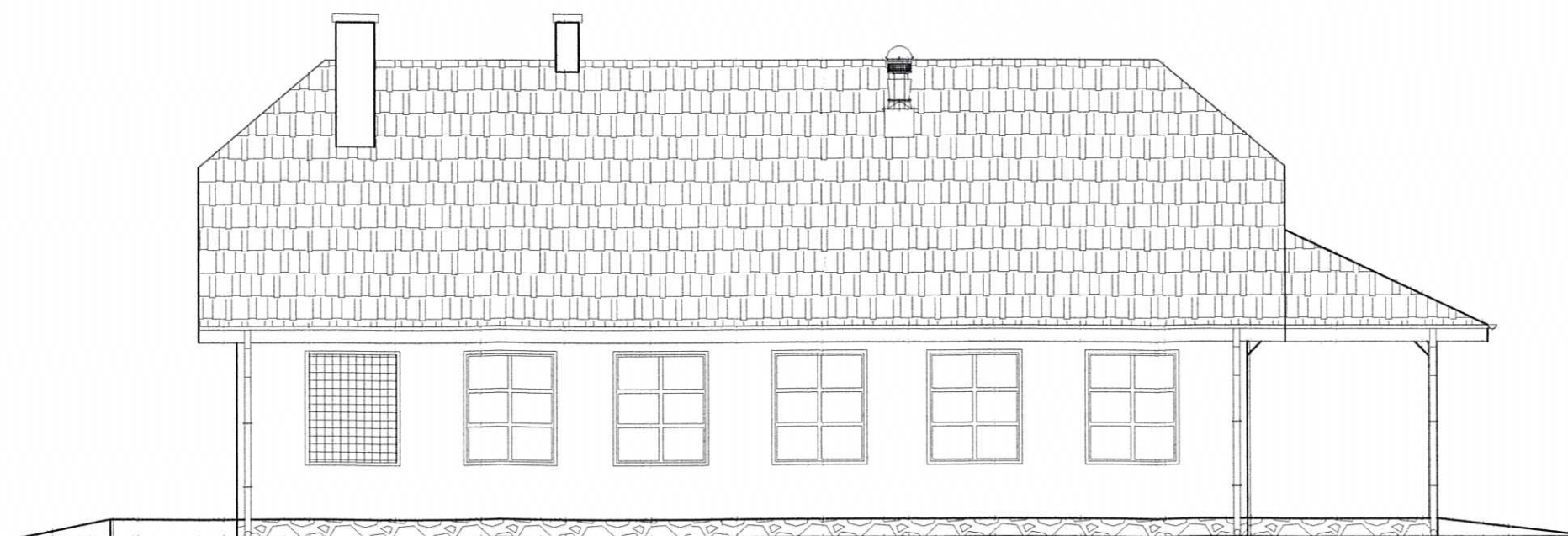
- prace montażowe konstrukcji mogą być wykonywane tylko na podstawie projektu montażu i przez pracowników zapoznanych z instrukcją organizacji montażu oraz rodzajem używanego sprzętu zmechanizowanego,
- urządzenia pomocnicze przeznaczone do montażu powinny być sprawdzone pod względem wytrzymałościowym i posiadać atesty, a stan techniczny narzędzi i urządzeń pomocniczych powinien być badany codziennie przez nadzór techniczny,
- przebywanie pracowników na górnych powierzchniach ścian, belek, słupów i ram oraz pod kondygnacją, na której są prowadzone roboty montażowe, jest zabronione.
- prowadzenie montażu budowli z elementów wielkowymiarowych jest zabronione: przy szybkości wiatru powyżej 10 m/sec, przy złej widoczności (zmierzch, mgła i pora nocna), jeżeli miejsca pracy nie mają należytego oświetlenia o natężeniu światła co najmniej 50 luksów,

- elementy prefabrykowane można zwolnić z podwieszenia po ich uprzednim zamocowaniu,
- przy podnoszeniu elementów prefabrykowanych należy: stosować odpowiednie rodzaje zawiesi, zawieszać na zawiesiu elementy o ciężarze nie przekraczającym dopuszczalnego nominalnego udźwigu dla zawiesia, dokonywać oględzin zewnętrznych elementu, zaczepiać liny kierunkowe, prawidłowo zawieszać haki zawiesia, kontrolować prawidłowość zawieszenia elementu na haku po podniesieniu go na wysokość 0,5 m,
- podanie sygnału do podnoszenia elementu może nastąpić po usunięciu wszystkich pracowników poza obszar równy rzutowi przemieszczanego elementu powiększonemu z każdej strony o 6 m.

Janusz Cieplif



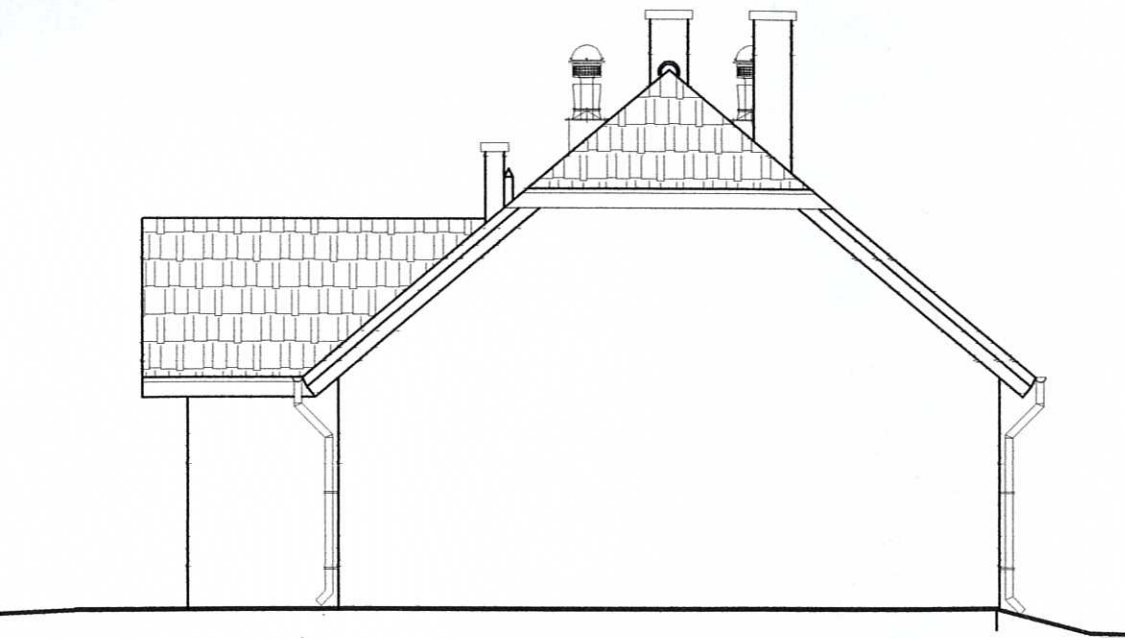
ELEWACJA FRONTOWA - POŁUDNIOWA



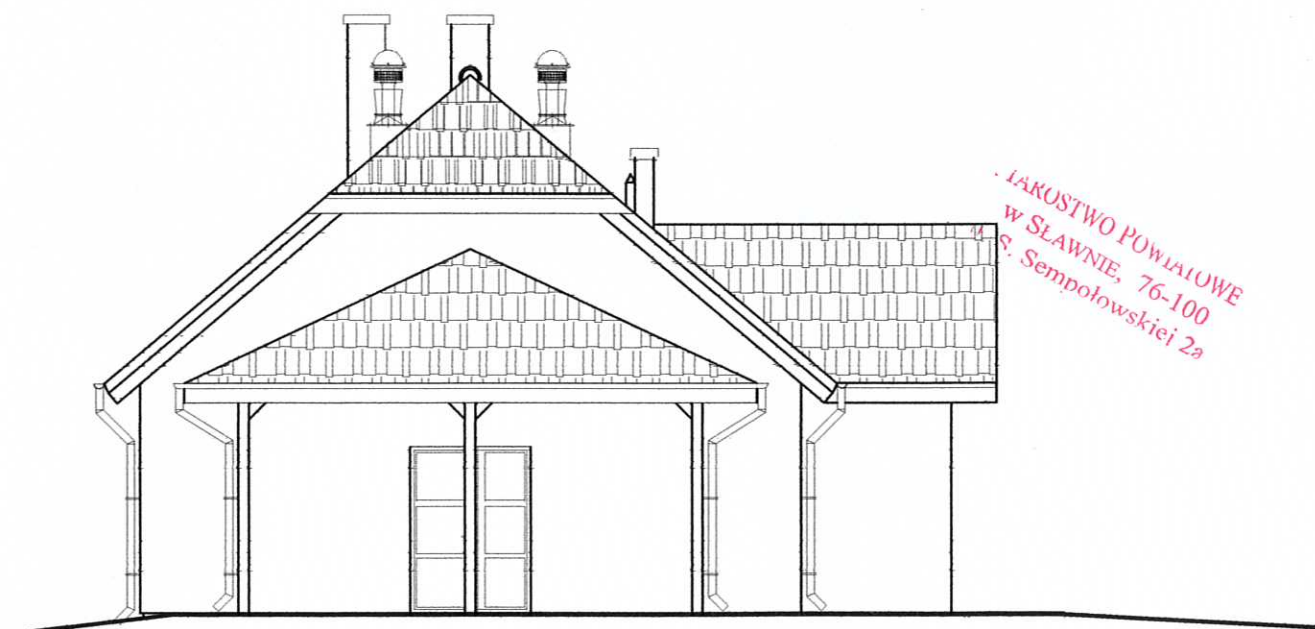
ELEWACJA TYLNA - PÓŁNOCNA

URZĘDOWO POWIATOWE
w SŁAWNIE, 76-100
ul. S. Sempołowskiej 2a

Inwestor:	GMINA MALECHOWO 76-142 MALECHOWO 22	
Obiekt:	PROJEKT ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W PRZYSTAWACH DZ. NR 98 OBRĘB PRZYSTAWY	
Temat:	ELEWACJA FRONTOWA - POŁUDNIOWA , TYLNA - PÓŁNOCNA	
Etap:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Projektanci:	Uprawnienia	Podpis
projektant: mgr inż. arch. Agnieszka Marcinik	27/ZPOIA/OKK/2008	
sprawdzający: inż. Ryszard Pokoneda	957/61	
opracował: mgr inż. Tomasz Cieplik	GP 7342/1864/94 ZAP/0122/POOK/10	
DATA: WRZESIEŃ 2011 R.	SKALA: 1 : 100	
	RYS. NR	2



ELEWACJA BOCZNA - WSCHODNIA



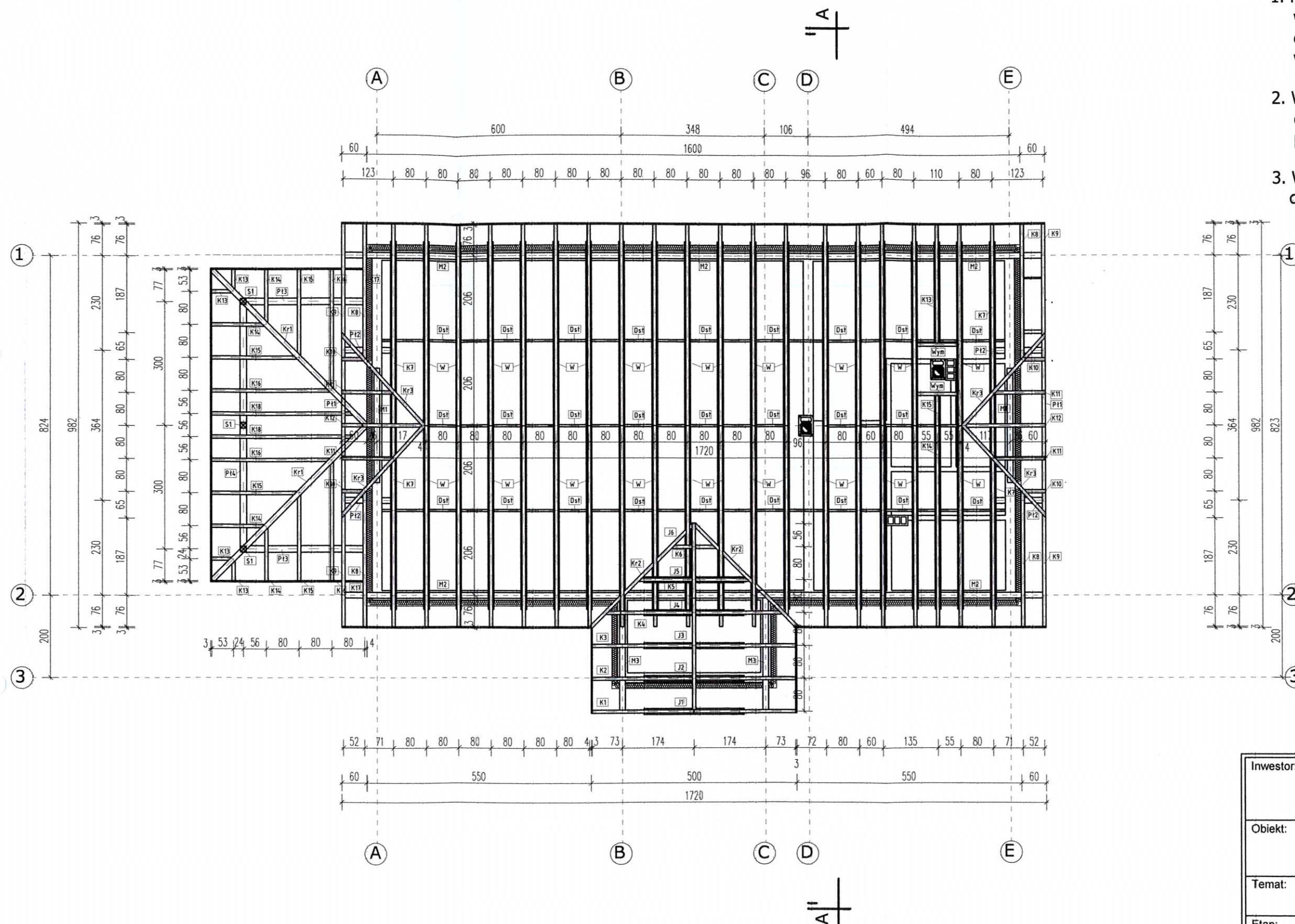
ELEWACJA BOCZNA - ZACHODNIA

BIURO ARCHITEKTURA
W SŁAWNIE, 76-100
ul. Sempołowskiej 2a

Inwestor:	GMINA MALECHOWO 76-142 MALECHOWO 22		
Obiekt:	PROJEKT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W PRZYSTAWACH DZ. NR 98 OBRĘB PRZYSTAWY		
Temat:	ELEWACJE BOCZNE		
Etap:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Projektanci:	Uprawnienia	Podpis	

UWAGI :

1. Połączenia elementów drewnianych wykonać przy pomocy stalowych łączników ciesielskich typu BMF lub równoważnych wg instrukcji producenta.
2. Wykonać stężenia wiatrowe połąci dachowej taśmą stalową wg wytycznych producenta.
3. Wiązary dachowe wg dokumentacji dostawcy.



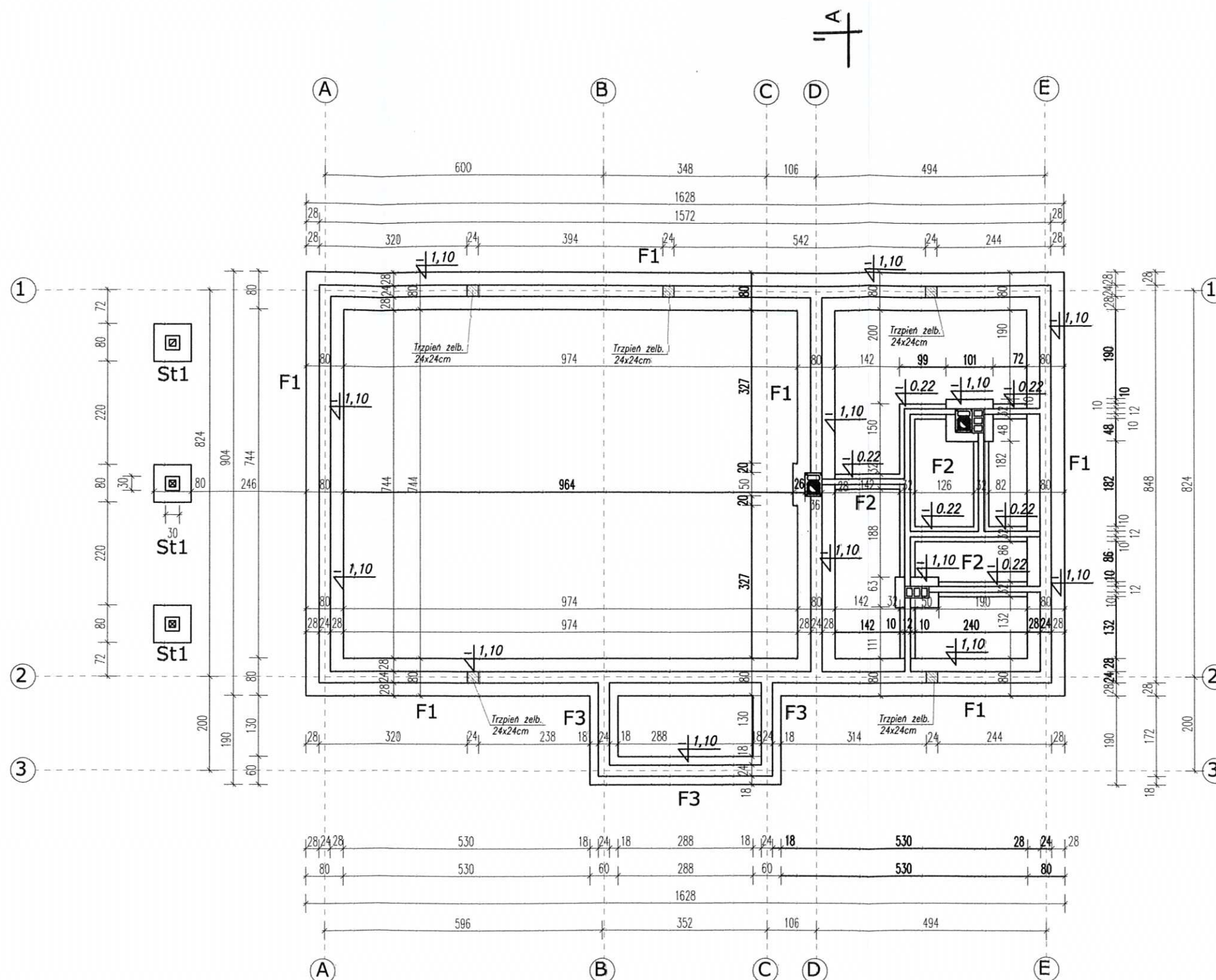
BIURO PROJEKTOWE
W SŁAWNIE, 76-100
ul. S. Sempołowskiej 2a

Stal A-IIIN
Beton B15/20
DREWNO C30

Inwestor:	GMINA MALECHOWO 76-142 MALECHOWO 22	
Obiekt:	PROJEKT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W PRZYSTAWACH DZ. NR 98 OBRĘB PRZYSTAWY	
Temat:	RZUT WIĘZBY DACHOWEJ	
Etap:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Projektanci:	Uprawnienia	Podpis
projektant: mgr inż. arch. Agnieszka Marciniak	27/ZPOIA/OKK/2008	<i>Agnieszka Marciniak</i>
sprawdzający: inż. Ryszard Pokomeda	957/61	<i>Ryszard Pokomeda</i>
opracował: mgr inż. Tomasz Cieplik	GP 7342/1864/94 ZAP/0122/POOK/10	<i>Tomasz Cieplik</i>
DATA: WRZESIEŃ 2011 R.	SKALA: 1 : 100	RYS. NR 5

UWAGI :

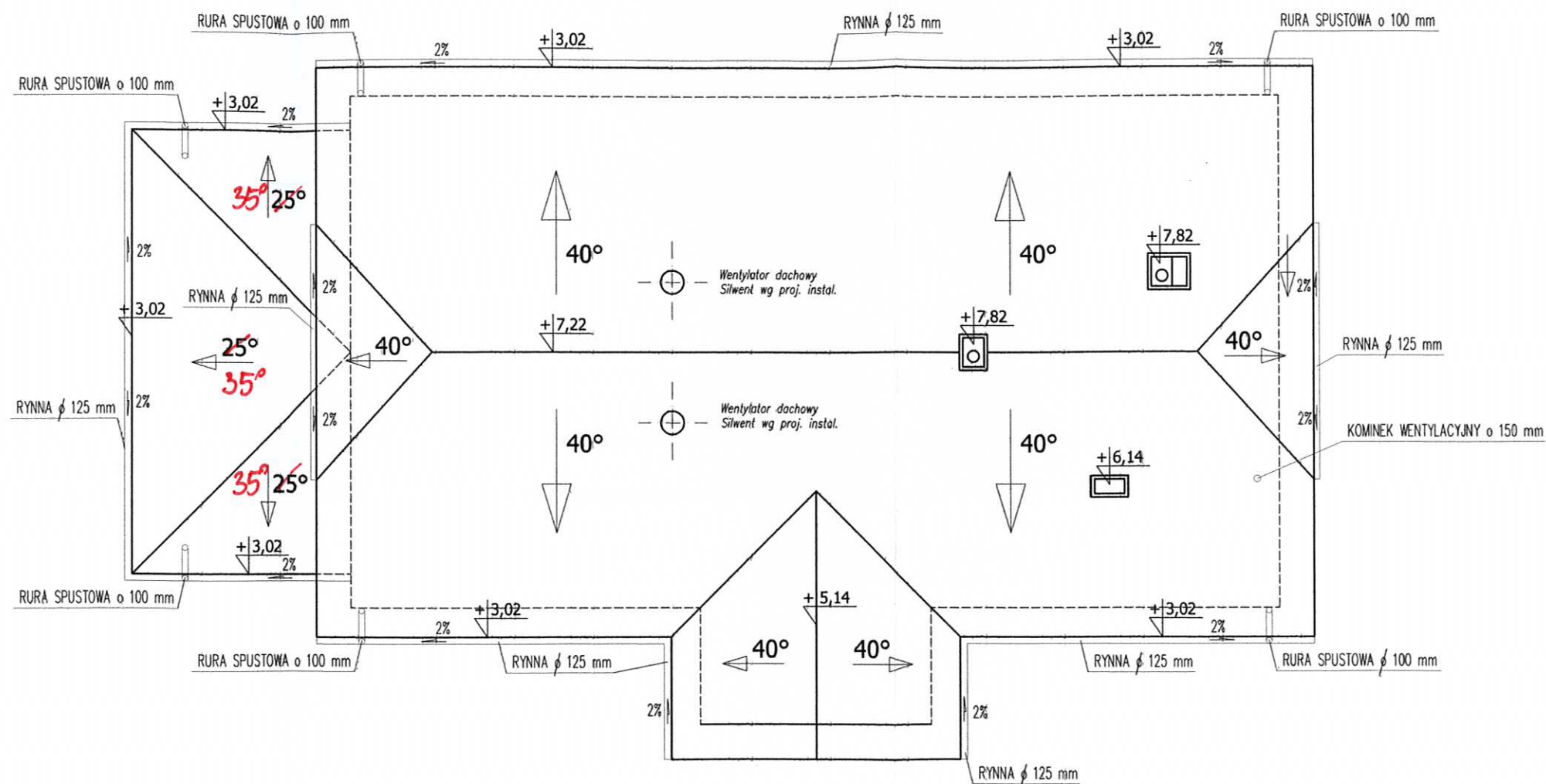
- Wykonać zbrojenie pod kominy z siaki z prętów $\varnothing 12$ A-IIIN o oczkach 15 cm x 15 cm.



URZĄD GOSPODARSTWA
W ŚLAWNIE, 76-100
ul. S. Sempołowskiej 2a

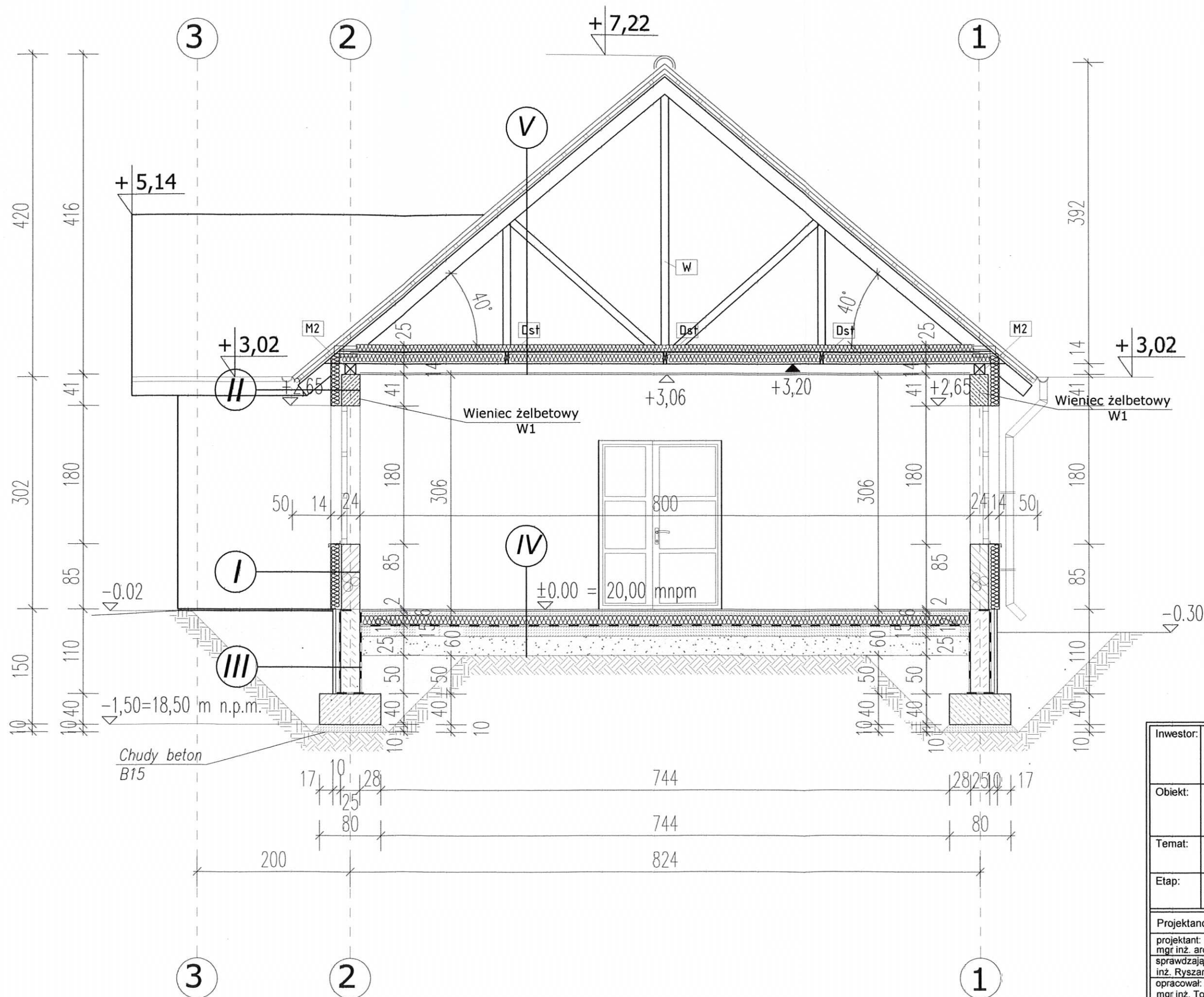
Stal A-IIIN
Beton B15/20

Inwestor:	GMINA MALECHOWO 76-142 MALECHOWO 22	
Obiekt:	PROJEKT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W PRZYSTAWACH DZ. NR 98 OBRĘB PRZYSTAWY	
Temat:	RZUT FUNDAMENTÓW	
Etap:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Projektanci:	Uprawnienia	Podpis
projektant: mgr inż. arch. Agnieszka Marciniak	27/ZPOIA/OKK/2008	<i>Agnieszka Marciniak</i>
sprawdzający: inż. Ryszard Pokomeda	957/61	<i>Ryszard Pokomeda</i>
opracował: mgr inż. Tomasz Cieplik	GP 7342/1864/04 ZAP/0122/POOK/10	<i>Tomasz Cieplik</i>
DATA: WRZESIEŃ 2011 R.	SKALA: 1 : 100	RYS. NR 4



URZĘDZYSTWO POWIATOWE
W ŚLAWNIE, 76-100
ul. S. Sempołowskiej 2a

Inwestor:	GMINA MALECHOWO 76-142 MALECHOWO 22	
Obiekt:	PROJEKT ŚWIELICY WIEJSKIEJ W PRZYSTAWACH DZ. NR 98 OBRĘB PRZYSTAWY	
Temat:	RZUT DACHU	
Etap:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Projektanci:	Uprawnienia	Podpis
projektant: mgr inż. arch. Agnieszka Marciniak	27/ZPOIA/OKK/2008	
sprawdzający: inż. Ryszard Pokomeda	957/61	
opracował: mgr inż. Tomasz Cieplik	GP 7342/1864/94 ZAP/0122/POOK/10	
DATA: WRZESIEŃ 2011 R.	SKALA: 1 : 100	
	RYS. NR	6



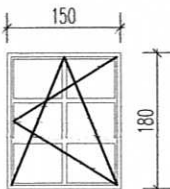
- I** Docieplenie metoda lekką mokrą na styropianie gr. 14,0 cm
Ściana nośna - gazobeton gr. 24 cm
Tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
- II** Docieplenie metoda lekką mokrą na styropianie gr. 14,0 cm
Wieniec żelbetowy gr. 24 cm
Tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
- III** Folia kubelkowa (do izolacji p/wilg. fundamentów)
Docieplenie m. lekką mokrą na styropianie ekstrudowanym gr. 10,0 cm
Izolacja p/wilg. 3x dysperbit gr. 24,0 cm
Ściana fundamentowa - bloczki betonowe gr. 24,0 cm
Izolacja p/wilg. 3x dysperbit gr. 24,0 cm
- IV** Terakota gr. 2,0 cm
Wylewka betonowa B20 gr. 6,0 cm
Styropian posadzkowy gr. 12,0 cm
Izolacja 2 x papa termozgrzewalna gr. 15,0 cm
Podkład bet. B15 gr. 25,0 cm
Zasyпка żwirowo-piaskowa Id=0,5 gr. 25,0 cm
Grunt rodzimy
- V** Blacha dachówkowa
Łaty drewniane 50 x 40 mm
Kontrłaty drewniane 40 x 30 mm
Folia wiatroizolacyjna gr. 25,0 cm
Wełna mineralna
Folia paroszczelna
Płyta GKF na ruszcie metalowym gr. 1,5 cm

URZĘDZAROSTWO POWIATOWE
w SŁAWNIE, 76-100
ul. S. Sempołowskiej 2a

Stal A-IIIN
Beton B15/20
DREWNO C30

Inwestor:	GMINA MALECHOWO 76-142 MALECHOWO 22	
Obiekt:	PROJEKT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W PRZYSTAWACH DZ. NR 98 OBRĘB PRZYSTAWY	
Temat:	PRZEKRÓJ A - A	
Etap:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Projektanci:	Uprawnienia	Podpis
projektant: mgr inż. arch. Agnieszka Marciniak	27/ZPOIA/OKK/2008	<i>[Signature]</i>
sprawdzający: inż. Ryszard Pokomeda	957/61	<i>[Signature]</i>
opracował: mgr inż. Tomasz Cieplik	GP 7342/1864/94 ZAP/0122/POOK/10	<i>[Signature]</i>
DATA: WRZESIEŃ 2011 R.	SKALA: 1 : 50	RYS. NR 7

ZESTAWIENIE OKIEN

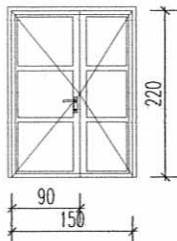
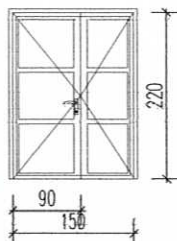
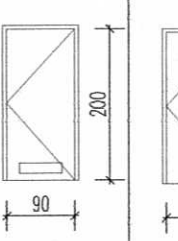

OZNACZENIA		01
SCHEMAT		
So	m/m	1800
Ho	m/m	1500
Sz	m/m	1765
Hz	m/m	1435
RAZEM		9
UWAGI		
KOLOR		biały
MATERIAŁ		PCV

UWAGI :

1. PRZED ZAMÓWIENIEM
STOLARKI SPRAWDZIĆ
WYMIARY OTWORÓW

STALOSTWO POWIAŁOWE
W SŁAWNIE, 76-100
ul. S. Sempołowskiej 2a

ZESTAWIENIE DRZWI

OZNACZENIA		Dz1	D3	D1	D2
SCHEMAT					
So	m/m	1600	1600	1000	1000
Ho	m/m	2250	2250	2050	2050
Sz	m/m	1500	1500	900	900
Hz	m/m	2200	2200	2000	2000
RAZEM		2L	2L	4L	1P
UWAGI		DRZWI ZE SZKŁEM DWUSKRZYDŁOWE ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZE SZKŁEM DWUSKRZYDŁOWE WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE SANITARNE	WEWNĘTRZNE
		PCV	PCV	PŁYTOWE	PŁYTOWE

Inwestor:	GMINA MALECHOWO 76-142 MALECHOWO 22		
Obiekt:	PROJEKT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W PRZYSTAWACH DZ. NR 98 OBRĘB PRZYSTAWY		
Temat:	ZESTAWIENIE STOLARKI		
Etap:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Projektanci:	Uprawnienia	Podpis	
projektant: mgr inż. arch. Agnieszka Marciniak	27/ZPOIA/OKK/2008		
sprawdzający: inż. Ryszard Pokomeda	957/61		
opracował: mgr inż. Tomasz Cieplik	GP 7342/1864/94		
DATA: WRZESIEŃ 2011 R.	SKALA: 1 : 100	RYS. NR	8