

kalenka
 WYKONANIE PRZY POCHYLENIU DACHU POTRZEBA
 WYKONANIE MECHANICZNEJ KLIZBA
 NA OBSZARACH ZABROZONYCH SILNYMI WIATRAMI
 NA DACH I KATACH POCHYLELA DACHU POTRZEBA
 PSE nalezy uwazac co trzecie obrotowe
 (Pochylenie dachu) w
 zaleznosci od rodzaju

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO,
 ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH Z DACHU,
 IZOLACJA OBWODOWA ŁAW FUNDAMENTOWYCH
 KOŚCIOŁA *WYKONANIE KONSTRUKCJI DACHOWEJ*
+ KOLEKTYWA

OBIEKT: KOŚCIÓŁ P.W. WNIEBOWZIĘCIA NAJŚWIĘTSZEJ
 MARII PANNY
 GŁUSZYCA GÓRNA UL. KŁODZKA 56
 OBREB GŁUSZYNA 0001, DZIAŁKA NR 437

INWESTOR: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA
 NAJŚWIĘTSZEJ M MARYI PANNY
 KRÓLOWEJ POLSKI
 UL. KŁODZKA 56
 58-340 GŁUSZYCA

PROJEKTANT: MIECZYSLAW ŚMIALEK
 1) Nr Uprawnień 205/Ww
 2) Nr Uprawnień AU-F 2/222/81
 3) Nr Uprawnień 25/96/W-ch
 4) DOŚ/BO/0344/04/Wrocław

TEL. 600563826



**STAROSTA WAŁBRZYSKI
 ZATWIERDZA
 projekt budowlany**

*Wymagane polisy ubezpieczeniowe i odroczone
 wód opadowych z obiektu, 120 000 zł
 ta, ubezpieczenie i ubezpieczenie wozby obrotowej (konwoj)
 ul. Kłodzka 56, d. m. 437, obr. 0001, Głuszyca, 60 000
 (nazwa, rodzaj i adres budowy)*

Załącznik nr. 1 do decyzji nr. 52/2019/P
 2019-01-31
 Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu
 Wydział Administracji
 Architektoniczno-Budowlanej
 i Gospodarki Nieruchomościami

Z up. STAROSTY
 Grażyna Błażowska
 GŁÓWNY SPECJALISTA
 Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej
 i Gospodarki Nieruchomościami

Uwaga: NIE STOSOWAĆ KAZALNICTWA bębny
włok kościoła - przy robotach drogowych

URZĘDZYSTWO POWIATOWE
Wałbrzych

ZAKRES OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa.
2. Oświadczenie o posiadaniu tytułu prawnego obiektu kościoła p.w.
Wniebowzięcia Najświętszej Marii Panny – Głuszycy Górna ul. Kłodzka 56.
3. Pełnomocnictwo.
4. Upoważnienie projektanta.
5. Decyzja w sprawie wpisu rejestru zabytków.
6. Zaświadczenie projektanta Nr 25(Zabytków).
7. Uprawnienia budowlane projektanta.
8. Uprawnienia budowlane projektantów.
9. Izba Inżynierów Budownictwa:
 - a) Mieczysław Śmiałek
 - b) Ryszard Łanek
10. Plan BIOZ.
11. Adres inwestycji-zadania.
12. Opinia geotechniczna badania gruntu na działce Nr 437 Głuszycy Górna
ul. Kłodzka 56.
13. Dane charakterystyczne obiektu kościoła.
14. Zakres wykonania zadania.
15. Położenie bryły kościoła.
16. Stan techniczny kościoła (istniejący).
17. Stan techniczny wieży.
18. Dane techniczne kościoła.
19. Opis techniczny kościoła.
20. Izolacja pionowa łąw fundamentowych zewnętrznych kościoła.
21. Kopia mapy zasadniczej skala 1:1000.
22. Obrys łąw fundamentowych kościoła.
23. Rzut przyziemia budynku kościoła.
24. Rzut fundamentów istniejących kościoła.
25. Rzut poziomy łąw fundamentowych –instalacja odwodnieniowa.
26. Przekrój pionowy izolacji łąw fundamentowych kościoła + odprowadzenie wód
opadowych do studzienek zbiorczych.
27. Ściąg stalowe ścian zewnętrznych..
28. Szczegół okapu krytego dachówką karpiówką w koronkę.
29. Dokumentacja zdjęciowa bryły kościoła.
30. Dokumentacja –zdjęcia ruiny magazynu przykościelnego.


Parafia Rzymskokatolicka
Najświętszej Maryi Panny Królowej Polski
58-340 Głuszyca, ul. Kłodzka 56
tel. 074 84-56-335 074 88-09-231

STAROSTWO POWIATOWE
w Wałbrzychu
Głuszyca, 12. 11. 2018 r.

Oświadczenie o posiadaniu tytułu prawnego

Ja niżej podpisany ksiądz Janusz Krzeszowiec, proboszcz parafii rzymsko-katolickiej pw. NMP Królowej Polski w Głuszyca oświadczam, że posiadam tytuł prawny do korzystania z kościoła zabytkowego pw. Wniebowzięcia NMP w Głuszyca ul. Kłodzka 56, działka nr 437 nr ewidencyjny rejestru 1732 dnia 30. VI. 1966 r.

PROBOSZCZ
Parfii pw. NMP Królowej Polski
ks. mgr Janusz Krzeszowiec



Parafia Rzymskokatolicka
Najświętszej Maryi Panny Królowej Polski
58-340 Głuszyca, ul. Kłodzka 56
tel. 074 88-69-335-074 88-09-231


STAROSTWO POWIATOWE
w Wałbrzychu

Głuszyca, 12. 11. 2018 r.

PEŁNOMOCNICTWO

Niniejszym upoważniam Mieczysława Smiatek legitymującego się dowodem osobistym ALX 736808 do reprezentowania parafii rzymsko-katolickiej pw. NMP Królowej Polski w Głuszycy ul. Kłodzka 56, przed organami Administracji Publicznej w sprawach dotyczących opracowania dokumentacji technicznych, pozwolenia na remont kościoła będącego pod zarządem w/w parafii.

1. Kościół pw. NMP Wniebowziętej w Głuszycy


PROBOSZCZ
Parafii pw. NMP Królowej Polski
ks. mgr Janusz Agrest

Głuszycyca, 12. 11. 2018 r.

UPOWAŻNIENIE

Upoważniam do wykonania projektu budowlanego na remont kościoła filialnego w Głuszycy pw. Wniebowzięcia NMP wpisanym do rejestru zabytków decyzją Nr rejestru 1732 z dnia 30. VI. 1966 r. stanowiący własność parafii NMP w Głuszycy.

1. Projektant: Mieczysław Śmiałek 45386 – 24176 – 8 – R ; Nr upr. 205/Ww/71; Nr upr. AU – F 2/222/81; Nr upr.25/96/Wch

PROBOSZCZ
Parfii pw. NMP Królowej Polski
ks. mgr Janusz Krzeszowiec

Prezydium Wojewódzkiej
Rady Narodowej
we Wrocławiu
Wojewódzki Konserwator
Zabytków

Wrocław, dnia 30.VI..... 1966r.

Parafia rzymsko-katolicka
Głuszyca Górna
pow. wałbrzyski

L.dz. KL-II-1/ZN 269/66
Nr rej. 1732

DECYZJA

W SPRAWIE WPISU DO REJESTRU ZABYTKÓW

Na podstawie art. 4, 5 i 14 Ustawy z dnia 15.II.1962 r.
o Ochronie Dóbr Kultury i o Muzeach /Dz.U.Nr 10, poz. 48
z 1962 r. /i art. 99 Kodeksu Postępowania Administracyjnego
wpisuje się do rejestru zabytków województwa wrocławskiego
Kościół filialny p.w. Wniebowzięcia NMP w Głuszyca Górnej
pow. wałbrzyski

Uzasadnienie Kościół wzn. w XVI w. przeb. w XIX w. - jest
zabytkiem architektury sakralnej na Śląsku

Decyzja niniejsza powoduje skutki prawne przewidziane w
Ustawie o Ochronie Dóbr Kultury i o Muzeach a zwłaszcza w
rozdziałach: V, VI, VII cytowanej ustawy.

Decyzją niniejszą na podstawie art. 100 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

Od decyzji tej przysługuje odwołanie do Ministerstwa Kultury i Sztuki za pośrednictwem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu w ciągu 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Odpisy decyzji otrzymują:

- 1/ Prezydium PRN w Wałbrzych
- 2/ Prezydium MRN - GRN w Głuszyca Górna
- 3/ Sąd Powiatowy w Wałbrzych
- 4/ Ministerstwo Kultury i Sztuki
Zarząd Muzeów i Ochrony Zabytków
- 5/ Wydz. BUJA Prez. PRN w Wałbrzych
- 6/ a/a
- 7/ Kuria Arcybiskupia

Za zgodność
z oryginałem

28c/5/K
nakł. egz. 500

PROKURSOR
Parafia pw. NMP Królowej Polski
ks. mgr Janusz Krzaczkiewicz

Zastępcza Służba
Ochrony Zabytków
Biuro Wojewódzkie w Wałbrzychu
ul. Zamkowa 3, tel. 254-18 tel/fax 255-50
55-1001 WAŁBRZYCH

Wałbrzych 1996.I.03

L. dz. 3399)95)96

ZAŚWIADCZENIE Nr 25

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, i § 18 i 20 rozporządzenia Ministra Kultury i Sztuki z dnia 11 stycznia 1994 r. o zasadach i trybie udzielania zezwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytkach oraz prac archeologicznych i wykopaliskowych, warunkach ich prowadzenia i kwalifikacjach osób, które mają prawo prowadzenia tej działalności /Dz. U. Nr 16, poz. 55/ stwierdzam, że:

Pan/i Mieczysław Smiałek
urodzony/a/ 6 grudnia 1941 r w Gedlarowej, pow. Leżajsk
zamieszkały/a/ w Swidnicy, ul. Słobódzkiego 23)3

posiada kwalifikacje w zakresie kierowania robotami budowlanymi obiektów zabytkowych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych oraz do pełnienia nadzoru inwestorskiego w takich obiektach.

Niniejsze zaświadczenie nie zwalnia od obowiązku każdorazowego uzyskania zezwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie prac przy zabytkach, określonego przepisami powołanego wyżej rozporządzenia.

Kopię zaświadczenia składa się do akt znajdujących się przy rejestrze wydanych zaświadczeń o kwalifikacjach.

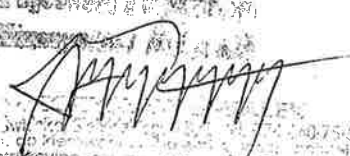
Zaświadczenie wydaje się na wniosek zainteresowanego.

Otrzymuje:

- Pan/i M. Smiałek
ul. Słobódzkiego 23)3
58-105 Swidnica
- a) aek

Oplatę skarbową w wysokości

5 zł skasowano na wniosku

Za zgodą i w imieniu

Uprawn. do kierowania i konstrukcyjnego nadzoru
Do projektowania i kierowania i nadzoru nadzoru
Nr 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

Wojewódzkie Biuro
Planowania Przestrzennego
Architektury i Nadzoru Budowlanego
ul. Wysockiego 19 c
58-300 Wałbrzych

Wałbrzych

dnia 10.12.1981 r.

Nr AU-F 2/222/81

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

Na podstawie § 1 i § 13 ust. 1 pkt 2 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) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Mieczysław Stefan Smiałek
(imię i nazwisko)

technik budowlany
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 6 grudnia 1941 r. w Giedlarowej

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta
(rodzaj funkcji)

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

w zakresie

MA-BUA/14 (specjalizacja zawodowa)

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-K1 50.000 piśm. 71g

Nr ewid. uprawn. 205/W/71

Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46 oraz §29 i § 11 ust. 1 pkt. 1 — rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53 poz. 266)

ob. S M I A Ł E K Mieczysław Stefan
technik budowlany
urodzony dnia 6 grudnia 1941 roku w Godlarowej pow. Leżajsk

przyjmuje

w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej - inżynierskiej.
uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi obiektów budowlanych z wy-
łączeniem obiektów o skomplikowanej konstrukcji.



[Handwritten signature and stamp]



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-VYG-EIY-262 *

Pan Mieczysław Śmiałek o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0344/04

adres zamieszkania ul. Słobódzkiego 23/3, 58-105 Świdnica

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

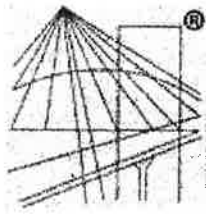
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-04-01 do 2019-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-02-28 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-NXX-395-YE1 *

Pan Ryszard Jarosław Łanek o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1160/03

adres zamieszkania Nowy Jaworów 1, 58-140 Jaworzyna Śl.

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-03-01 do 2019-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-03-06 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Plan "bioz" w szczególności uwzględniający rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu robót budowlanych stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, wytyczne projektanta.

OGÓLNE ZASADY PROWADZENIA ROBÓT W SPOSÓB BEZPIECZNY, A W TYM:

1. Teren, na którym będą prowadzone roboty budowlane należy ogrodzić i oznakować tablicą informacyjną i znakami ostrzegawczymi o prowadzonych robotach budowlanych.
2. Plac budowy wyposażyć w pomieszczenie dla pracowników na okres budowy oraz W.C.
3. Przed przystąpieniem do robót pracownicy powinni być przeszkoleni i poinstruowani o bezpiecznym sposobie wykonywania robót budowlanych zgodnie z przepisami BHP oraz zapoznani z projektem budowlanym.
4. Roboty należy wykonywać zgodnie z projektem budowlanym, obowiązującymi warunkami technicznymi i przepisami BHP.
5. Zabronione jest wykonywanie robót w złej widoczności, np. podczas mgły, opadów atmosferycznych lub o zmierzchu.
6. Przed dopuszczeniem pracowników do pracy należy wyposażyć ich w odzież roboczą i sprzęt ochrony osobistej, przeszkolić w zakresie przepisów BHP na stanowisku pracy, w tym do prac na wysokości.
Pracownicy muszą posiadać aktualne badania lekarskie potwierdzające zdolność powykonywania prac w ich zawodach.
7. Pomieszczenie dla pracowników wyposażyć w apteczkę pierwszej pomocy oraz wykaz zawierający adresy i numery telefonów w widocznym miejscu:
 - pogotowia ratunkowego
 - straży pożarnej
 - posterunku policji
 - najbliższego punktu telefonicznego.
8. Plac budowy wyposażyć w niezbędny sprzęt gaśniczy.
9. Wyznaczyć i oznakować strefę niebezpieczną wokół miejsca wykonywania robót budowlanych, zachowując szerokość strefy nie mniejszą niż 1/10 wysokości na której wykonywane będą roboty istnieje zagrożenie spadania przedmiotów, lecz nie mniejszą niż 6,0 m.
10. Wyznaczyć i utrzymywać na bieżąco porządek na przejściach, dojazdach.
Utrzymywać porządek na pomostach rusztowania.
11. Nie należy prowadzić robót na kilku poziomach w jednym pionie- stanowisko nad stanowiskiem pracy.
12. Zapewnić używanie sprzętu ochronnego przed upadkiem z wysokości- szelek bezpieczeństwa z linką i amortyzatorem przez pracowników wykonujących roboty, jak również pracownika odbierającego materiały na dach.
13. Zapewnić stosowanie drabin oznaczonych znakiem bezpieczeństwa "B" będących w dobrym stanie technicznym.
Wykonywanie i montaż rusztowań prowadzić zgodnie z dokumentacją techniczno ruchową (DTR) i dopuścić do użytkowania po sprawdzeniu przez nadzór (kier. budowy).
14. Sprzęt budowlany: betoniarka, piła, podnośnik itp. powinny posiadać odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa i wymagane dopuszczenie do pracy przez Urząd Dozoru Technicznego, zgodnie z przeznaczeniem i DTR.

MIECZYŚLAW SMIAŁEK
58-105 Świdnica, Słobódzkiego 23/3, tel. 071 640-75-68
Uprawn. do kierowania robotami w specj. architekt.
i konstrukcyjno-inżynierskiej Nr upr. 205/AV/71
Do projektowania budownictwa powszechnego
Nr Upr. AU-F 2/222/81
Kierowania i nadzorowania robotami architektury
i konstrukcji zabytkowej Nr upr. 25/88/W-oh
Dolnośl. Izba Inżynierów Budownictwa
Al. Piłsudskiego 44 54-200 Wałbrzych

Adres – Nr działki 137 Głuszyna Górna
ul. Kłodzka 56
58-340 Głuszyna Górna
Nr rejestru zabytków 1732/1966
Kościół pod wezwaniem Wniebowzięcia Najświętszej Marii Panny

Cel opracowania: opracowanie dokumentacji technicznej- zapobiegania dalszej
dewastacji budynku zabytkowego Kościoła – konstrukcji,
elewacji + pokrycia dachowego.

MIECZYŚLAW ŚMIAŁEK
58-105 Świdnica, Słobódzkiego 23/3, tel. 074 640-75-68
Uprawn. do kierowania robotami w specj. architektury
i konstrukcyjno-inżynierijnej Nr upr. 2014/Wy/771
Kier. Do projektowania i budownictwa powiatowego
Świdnica, ul. Piłsudskiego 10, Nr Upr. 413-F/2/202/81
Kierowanie i nadzór nad robotami architektury
i konstrukcji zabytkowej Nr upr. 25/98/W-oh
Dolnośl. Izba Inżynierów Budownictwa
Nr 005/RD/0944/04 Wrocław

OPINIA GEOTECHNICZNA BADANIA GRUNTÓW
na działce Nr 437- Głuszycza Górna, Ul. Kłodzka 56, Gmina Głuszycza.

Lokalizacja i głębokość otworów badanych - sztuk 6, została ustalona na podstawie informacji projektowanej i penetracji gruntu – teren działki stanowi budynek kościoła, powierzchnia działki pokryta trawą.

Zakres badań.

W ramach badań wykonano sześć otworów głębokości 1,20 m p.p.t. według normy PN-ENiSO 146888-1.2:2006.

Podczas badań terenowych wykonano oznaczenie gruntów (rodzaj gruntu, barwę, wilgotność, jego skład (stan).


Charakterystyka gruntu.

Gb – gleba występuje na całym obszarze objętym rozpoznaniem na powierzchni działki gr.20 cm.

Warstwa I – to piasek ilasty ClSA → P_g , G_p , G_{pz} , I_p .

Warstwa ta zalega pod warstwą gleby Gb w wykonanych sześciu otworach głębokości 1,20 m p.p.t. . Piasek ilasty posiada kolor jasnobrązowy. Stopień zagęszczenia I_D i wynosi od 0,48 do 0,83 i średnia 0,65.

Na podstawie odkrywek i badań na badanym terenie nie stwierdzono wód gruntowych. Występują grunty jednorodne, równoległe i ciągłe warstwy gruntów. Wykonać odprowadzenie wód opadowych z dachu rurami PCV Ø 150 do studzienek zbiorczych bezdennych VAVIN z pokrywą.


20105 Sąd Rejonowy Kłodzki z siedzibą w Kłodzku, ul. Piłsudskiego 25/3, 56-100 Kłodzko, woj. dolnośląskie
Kierownik do kierowania robotami, spec. 25/100/1/74
w zakresie inżynierii lądowej i powołania powezachnego
Do projektowania i kierowania powezachnego
nr 2022/81
Kierownika i kierowania robotami architektury
i konstrukcji lądowej Nr upr. 25/100/1/74
Dzielnica Inżynierów Budownictwa
ul. Piłsudskiego 25/3, 56-100 Kłodzko

DANE CHARAKTERYSTYCZNE OBIEKTU (KOŚCIOŁA).

Kościół rzymsko-katolicki pod wezwaniem Wniebowzięcia Najświętszej Marii Panny położony w Głuszycy Górnej kompozycyjnie dominuje w architekturze krajobrazu Głuszycy.

Kościół salowy na planie prostokąta z absydą + emporami z wieżą. Zakrystia w parterze, korpus salowy. Więźba dachowa dwuspadowa pokryta dachówką. Wieża- styl gotycki z oknami lancetowymi. Wyraziste malowidło ściennie. Łęki nad otworami okiennymi. Wieża kościoła z wieloboczną kopułą. Okna nawy kościoła „okulusowe”. Został wybudowany w XVI wieku, o czym świadczą cechy i elementy stylowe; tj. Kościół wykonano na planie prostokąta z lekko zaznaczoną absydą i prezbiterium. Przykryty jest dwuspadowym ceramicznym pokryciem dachowym – dachówką karpieńską. Od południowego zachodu wieża kościoła wzniesiona ponad 10,0 metrów ponad nawę główną w kształcie ostrosłupa wielobocznego zakończona bryłą cebulową, która otoczona bulozami widokowymi. Pokrycie wieży – blacha zagruntowana farbą olejną koloru ceglanego jak dachówka karpieńska o kolorze pokrycia nawy kościoła. Kościół budowany – fundamenty kamienne, częściowo przyziemia kamień + cegła, pozostałe partie kościoła – cegła. Okna półkoliste.

Wnętrze kościoła kształtują wbudowane dwukondygnacyjne empory drewniane obejmujące wszystkie ściany świątyni z wyjątkiem absydy. Kolumny empor są zbudowane w formach deskańskich stojących na filarach pierwszej kondygnacji za pośrednictwem tryglitowych architravów którą podtrzymują pozornie sklepienia kościoła. Empory dzielą kościół na trzy nawy.


Sklepienie nad emporami również pozornie drewniane.

Nawa główna - kompozycja kolorystyczna kościoła, która nierozzerwalnie związana z elementami ołtarza głównego: z obrazem Wniebowzięcia Najświętszej Marii Panny. Dwukondygnacyjne empory wznoszą się po obu stronach nawy głównej.

Całość nosi znamiona form architektury późno barokowej i podkreślona świetną dekoracją.

Zakrystia mieści się pod emporami obok ołtarza głównego.

Architekturę Kościoła a w szczególności jego wnętrze stanowią: cenny zabytek architektury na Dolnym Śląsku ze względu na pewną czystość stylową i kompozycyjną odpowiadając formom XVI wieku.


MIĘCZYŚLAW ŚMIĄLEK
58-105 Świdnica, Słobidzińskiego 23/3, tel. 074 640-75-68
Uprawn. do kierowania robotami w specj. architekt.
i konstrukcyjno-budowlanej Nr. upr. 205AAW/74
Do projektowania budownictwa budowlanego
Nr. Upr. AUJE 00220/1
Kierowania i nadzorowania robotami architektury
i konstrukcji zabytkowej Nr. upr. 05 0000/00
Dolnośl. Izba Inżynierów Budownictwa
Nr DORS/30/0344/04 Wrocław

ZAKRES WYKONANIA ZADANIA

STAROSTWO POWIATOWE
w Wałbrzychu

1. Wymiana całkowita pokrycia dachowego z dachówki ceramicznej na dachówkę ceramiczną karpiówkę ułożoną w koronkę podwójnie. *co przed dachówką ma być papą*
2. Pokrycie daszków od stron południowych (słupów, przybudówek krytych papą dachową) dachówką karpiówką jak dach główny lub pokryć blachą tytan-cyna.
3. Wykonać obróbki blacharskie daszków j.w. tj. rynienki i rury spustowe z blachy typu tytan-cyna.
4. Konserwacja więźby dachowej i wieży konstrukcji drewnianej środkiem grzybobójczym i przeciwkornikowym.
5. Uzupełnienie pomostów komunikacyjnych stropów drewnianych.
6. Wykonać brakujące zbiorniki wodne okien nawy głównej (okienek okulusowych – patrz jak istniejące).
7. Skorodowane rynny i rury spustowe do wymiany na nowe Ø 15 z blachy typu tytan-cyna.
8. Wykonanie instalacji odgromowej wraz z pomiarami.
9. Uzupełnienie częściowe skorodowanych łąt konstrukcji dachowej o przekrojach istniejących.
10. Wymiana całkowita gąsiorów kalenicowych.
11. Okna dachowe skorodowane, nieszczelne – wymiana o konstrukcji istniejącej.
12. Wzmocnienie konstrukcji wieży kościoła.
13. Wymiana częściowa skorodowanych krokwi dachowych + innych części konstrukcyjnych dachu i wieży kościoła o przekrojach jak istniejące.
14. Wykonanie poręczy schodów wieży.
15. Wykonanie izolacji pionowej łąw + murów fundamentowych.
16. Wykonanie studzienek zbiorczych bezdennych VAVIN odprowadzających wody dachowe wg rysunku technicznego.
17. Wykonanie ściąg konstrukcyjnych stalowych murów poprzecznych szt.4, ściany wewnętrzne gr.50 cm.

Uwaga: Wszystkie roboty w/w należy wykonać wg PN technicznych i pod nadzorem osoby uprawnionej.


MIECZYSLAW SAMALEK
58-105 Świdnica, Sobolewskiego 28/3, tel. 074-240-75-69
Uprawnienie kierowania robotami budowlanymi
i kierowania nadzoru inwestycyjnego w budownictwie
Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
Kierownika Nadzoru Inwestycyjnego w budownictwie
Kierownika i Nadzoru Inwestycyjnego w budownictwie
I Komisji Nadzoru Inwestycyjnego w budownictwie
Dolnośląska Izba Inżynierów Budowlanych
Nr DNS/RO/0344/04 Wrocław

POŁOŻENIE BRYŁY KOŚCIOŁA

Obszar wykonywanych zadań położony jest w południowo-zachodniej części województwa dolnośląskiego na terenie Gminy Głuszycy należącej do powiatu wałbrzyskiego.

Działka Nr 437 będąca przedmiotem opracowania znajduje się w Głuszycy Górnej przy ul. Kłodzkiej 56. Zróżnicowanie terenu opracowania jest znaczne. Zgodnie z regionizacją fizyczno-graficzną przedmiotowy teren położony jest pod prowincją Sudety i Podgórze Sudeckie + makroregionie Sudety Środkowe. Pod względem geologicznym część podniesiona uskokowo stanowi odrębną jednostkę geologiczną. Stwierdzono, że w budowie geologicznej udział biorą wykształcone piaski, żwiry, gliny, zwietrzelina skalna w obszarze górskim. Powierzchnię terenu stanowi teren zielony ze spadkiem w kierunku południowym.

Warunki gruntowe badanego terenu przykościelnego istniejącego kościoła w obrębie 1,0 m od posadowienia ław fundamentowych i murów kościoła należy określić jako proste.

Opis budowy geologicznej podłoża inwestycji j. w. rozpoznano i uszczegółowiono na podstawie wykonania sześciu otworów przelotowych o głębokości 1,50m pod powierzchnię terenu przykościelnego.

Stwierdzono:

1. Poniżej przypowierzchniowej warstwy gleby o miąższości około 40 cm we wszystkich kierunkach obwodowo murów kościoła stwierdzono położenie gliny piaszczystej w stanie plastycznym o miąższości około 45 cm. Poniżej odkryto pospółkę zaglinioną oraz skały macierzystej. Poniżej wymienionych warstw j. w. o głębokości 1,50 m p.p. nie stwierdzono ciągłego horyzontu wodno-nośnego. Na podstawie wykonanego rozpoznania geotechnicznego stwierdza się łagodne upady poszczególnych warstw osadów w kierunkach zgodnych z zapadem powierzchni.

Najlepsze nośne podłoże budowlane występuje w omawianym wyżej regionie na głębokości poniżej 0,80m. Ze względu na w/grunty podczas wykonywanych robót ziemnych należy zabezpieczyć cały obrys planowanych wykopów przed możliwością obsypywania się gruntu do wewnątrz. Umożliwi to bezpieczne wykonanie zadania i zmniejszy ryzyko zagrożenia dla osób pracujących w wykopach.

Wykopy należy zabezpieczyć rozporami lub też zastosować inną technologię zabezpieczenia określoną przez projektanta lub kierownika budowy.

W przypadku odkopów w gruntach spoistych lub ich odsłonięcia przez zdjęcie humusu należy pamiętać, że są to grunty bardzo wrażliwe na zmiany warunków atmosferycznych.

Podczas wykonywania robót ziemnych powinno się zwrócić uwagę na ich ochronę przed kontaktem z wodami opadowymi aby nie dopuścić do większego uplastycznienia. Należy pamiętać, aby nie narażać gruntów na spadki temperatur poniżej 0°C gdyż mają tendencję wysadzinowości.

MIECZYSEAW ŚMIAŁEK
58-105 Świdnica, Słobódzkiego 73/3, tel. 074 640-75-68
Uprawn. do kierowania robotami w spec. architekt
i konstrukcyjno-inżynierskiej Nr upr. 205/Ww/71
Dł. projektowania i nadzoru nad budownictwem powszechnym
Nr Upr. AU-F 2/222/81
Kierowania i nadzorowania robotami architektury
i konstrukcji zabytkowej Nr upr. 25/86/W/ch
Dolnośl. Izba Inż. i Arch. Budownictwa
Nr DOLSKO/0444/04 Wrocław

Podczas wykonywania wykopów (odkopów) ścian fundamentowych w przypadku napotkania w poziomie wykonania robót drenażowych miękkoplastycznych gruntów spoistych należy wzmocnić je poprzez zastosowanie stabilizacji cementowej lub poprzez wymianę ich na grunty sypkie o odpowiednich parametrach geotechnicznych.

Uwaga:

Ze względu na spadek terenu w kierunku zachodnim (w kierunku ulicy Kłodzkiej) istnieje ograniczone ryzyko zalegania wód opadowych i roztopowych w rejonie planowanego zadania inwestycyjnego.

Izolację przeciwwilgociową ław fundamentowych istniejącego Kościoła należy dostosować do udokumentowanych warunków wodnych.

MIECZYSLAW ŚMIAŁEK
58-105 Świtlica, Słobódzkiego 23/3, tel. 071 640-75-68
Uprawn. do kierowania robotami w specj. architekt
i konstrukcji inżynierskiej, Nr upr. 2055/V/71
Do projektowania budowlanego i inżynierskiego
Nr Upr. 141 2/22/01
Kierowania i nadzorowania robotami architektury
i konstrukcji zabytkowej Nr upr. 25/96/V/01
Dolnośl. Izba Inżynierów Budownictwa
Nr DOŚ/80/0344/04 Wrocław



STAN TECHNICZNY KOŚCIOŁA (istniejący).

Kościół posadowiony na działce Nr 437 Głuszycy Górna ul.Kłodzka 56, Nr zabytku 1732/1966r.

1. Dach kościoła konstrukcji drewnianej. Wieżba dachowa dwuspadowa o konstrukcji skomplikowanej. Pokrycie dachu dachówką karpiówką. Obróbki blacharskie – rynny i rury spustowe odprowadzające wody opadowe z dachu. Wody dachowe odprowadzone poprzez rury spływowe pionowe – pod ławy fundamentowe kościoła oraz częściowo mury zewnętrzne kościoła (w całym obwodzie).
2. Korozja murów przyziemia i częściowo ław fundamentowych kamiennych.
3. Skorodowane pokrycie dachowe, rynny + rury spustowe kościoła (pęknięcia + korozja).
4. Częściowa korozja łąt dachowych.
5. Brak rynien + rur spustowych - pokrycia przypór (obronnych) ścian głównych bryły kościoła oraz przypór statycznych murów kościoła.
6. Uzupełnienie pokrycia wieży (częściowe- blachą miedzianą).
7. Uzupełnienie konstrukcji drewnianej wieży.
8. Montaż poręczy drewnianych przy schodach wieży.
9. Strop II piętra – plamy zawilgocenia(przecieki dachowe).
10. Dotyczy: Rozebrania magazynu przykościelnego (korozja: całości konstrukcji + samozawalenie). Dołączona dokumentacja zdjęciowa.
11. Konstrukcja wieży – mury gr. 120 cm, częściowe rysy pęknięć.
- konstrukcja drewniana , stan techniczny dobry, brak konserwacji;
Uwaga: jedna przypora przy murze skorodowana dł.50 cm- wymienić.
12. Dokumentacja fotograficzno – zdjęciowa.

MIECZYŚLAW ŚMIAŁEK
58-105 Świdnica, Ślubińskiego 23/3, tel. 074 640-75-68
Uprawn. do kierowania robotami spec. architekt.
i konstrukcyjno-inżynierskiej Nr upr. SOBAM/74
Do projektowania budownictwa ogólnego
Nr Upr. AU.E 2/222/81
Kierowania i nadzorowania robotami architektury
i konstrukcji zabytkowej Nr upr. 25/96/W-ch
Dzieln. Izba Inżynierów Budownictwa
Nr D/S/R/O/0244/04 Wrocław



STAN TECHNICZNY WIEŻY KOŚCIOŁA.

Wejście na wieżę – uzupełnić uszkodzone częściowo deskowanie stropu.

Uzupełnić dalsze podesty ciągu komunikacyjnego między-piętrowe wieży – wykonać barierki wieży.

Strop pierwszy – belki w obrębie zegara w miejscach gniazd w murach – skorodowane, ubytki w belce – należy wymienić (obecnie częściowo tymczasowo podstemplowane).

Całość konstrukcji drewnianej wieży należy zakonserwować tak jak konstrukcję więźby dachowej kościoła.

Uzupełnić obróbkę blacharską kopuły (zaciek na konstrukcji drewnianej).

Wykonać uzupełnienie i renowację drewnianych okien widokowych wieży.

Uszczelnić okienka wieży typu lanceglowe.

Wykonać zwieńczenie ściany środkowej nośnej- ściągi stalowe szt.4.

MACIEJ ZYŚŁAW ŚMIAŁEK
52-105 Świdnica, Ślubińskiego 23/3, tel. 074 640-75-68
Uprawn. do kierowania robotami w specj. architekt.
i konstrukcyjno-inżynierskiej Nr upr. 205/Ww/71
Do projektowania budownictwa powszechnego
Nr Upr. AU-F 2/222/81
Kierowania i nadzoru nad robotami architektury
i konstrukcji zabytkowej Nr upr. 25/96/Ww-ch
Dolnośl. Izba Inżynierów Budownictwa
Nr 005440/0344/04 Wrocław

DANE TECHNICZNE KOŚCIOŁA .

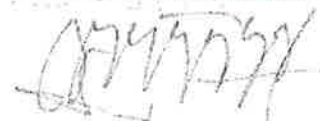
- I. Przegląd techniczny obiektu kościoła p.w. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Głuszycy Górnej wykonano w miesiącu październiku 2018 roku.
- II. Dokumentację fotograficzną wykonano w trakcie przeglądu technicznego w 2018 roku.
- III. Opis techniczny obiektu kościoła:
 1. Powierzchnia zabudowy 460,44 m²
 - długość – 32,60 m
 - szerokość – 14,40 m
 2. Wysokość konstrukcji wieży dachowej – 11,50 m
 3. Wysokość wieży ponad dach kościoła – 9,88 m.

Kościół poewangelicki odrestaurowany przez parafię rzymskokatolicką p.w. Najświętszej Maryi Panny Królowej Polski wzniesiony w stylu późno barokowym.

Osoba kierująca robotami budowlanymi: Ryszard Łanek
zam. Nowy Jaworów Nr 1
58-140 Jaworzyna Śląska
Uprawnienia : Nr7342/3/216/94

Osoba wykonująca nadzór inwestorski: Mieczysław Śmiałek
zam. ul. Słobódzkiego 23/3
58-105 Świdnica
Uprawnienia : Nr 205/Ww/71; AU-F2/222/81; 25/96/Wch

MIECZYŚLAW ŚMIĄLEK
58-105 Świdnica, Słobódzkiego 23/3, tel. 074 540-75-68
Uprawn. do kierowania robotami w spec. architekt.
i konstrukcyjno-inżynierskiej Nr upr. 205/Ww/71
Do projektowania budownictwa pomocniczego
Nr Upr. AU-F 2/222/81
Kierowania i nadzorowania robotami inżynierii
i konstrukcji zabytkowej Nr upr. 25/96/Wch
Dołność: Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Świdnicka 14/14 Wrocław



OPIS TECHNICZNY

Wykonania wymiany pokrycia dachowego na kościele p.w. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny – Głuszyca Górna ul. Kłodzka 56, Gmina Głuszyca, powiat wałbrzyski.

Pokrycie dachówką karpiówką.

Pokrycie dachówką karpiówką należy do estetycznych pokryć dachowych pokryciem podwójnym – gdyż pokrycie podwójne jest szczelne .

W tym przypadku – wymianę pokrycia dachu kościoła p.w. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w miejscowości Głuszyca Górna zaprojektowano – KRYCIE PODWÓJNE DACHÓWKĄ KARPIÓWKĄ W KORONKĘ - układ i architektura istniejącego pokrycia.

Rozstaw łąt co 28 cm, na każdej łącie są tu zawieszane dwa rzędy dachówek, jeden na drugim (dlatego należy wzmocnić zamocowanie łąt poprzez dodatkowe przybicie gwoździami lub przez zamocowanie w dolnej części łąty odcinki łąt drewnianych dł. gr. krokwi) z zastosowaniem przesunięcia spoin między dachówkami dwu rzędów o połowę szerokości dachówki karpiówki. Poza mniejszym zapotrzebowaniem łąt, sposób pokrycia systemem w koronkę jest wygodniejszy ze względu na możliwość łatwiejszej wymiany uszkodzonych dachówek niż to ma miejsce w kryciu w łuskę.

W miejscowościach górskich i nadmorskich należy od strony panujących wiatrów co piątą lub szóstą dachówkę przywiązywać do łąty miękkim drutem $\varnothing 1 \div 2$ mm.

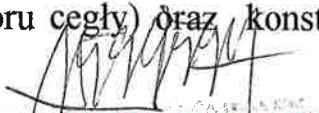
Przy w/w pokrycia dachówkowego należy spoiny poziome między rzędami dachówek zasmarować od strony poddasza zaprawą wapienną 1:1 lub cementowo-wapienną – słabszą niż dachówka. Nie można pokrycia uszczelnić mocną zaprawą, gdyż ona zwiąże dachówki które pozbawione są możliwości przesunięć przy wydłużeniu się i skurczeniu na wskutek zmian temperatury, które będą pękały. Niezależnie od tego, przy układaniu jeden brzeg dachówki prostopadły do okapu smaruje się zaprawą i przyciska do brzegu drugiej dachówki.

Uwaga: przy pokryciu w koronkę uszczelnia się tylko spoiny poprzeczne między wierzchnimi dachówkami niższej warstwy i spodnimi dachówkami warstwy wyższej.

Uwaga: Wykonanie pokrycia w koronkę zaczyna się od ułożenia przy okapie podwójnej warstwy dachówek – warstwy te układa się na położonej dodatkowo desce okapowej na której przybija się pierwszą łątę w celu wyrównania pochylenia pierwszego rzędu dachówek w stosunku do następnych rzędów pokrycia.

Kalenice i naroża pokrywa się gąsiorami dachowymi na zaprawie cementowo-wapiennej.

Przy wymianie pokrycia dachowego na kościele należy zachować istniejącą architekturę pokrycia dachu i kolorystykę (dachówka karpiówka koloru cegły) oraz konstrukcję i architekturę okienek dachowych (jak istniejące).


MIECZYSLAW ŚMIAŁEK
58-105 Świdnica, Ślubódzkiego 23/3, tel. 074 640-75-68
Uprawn. do kierowania robotami w specj. architekt.
i konstrukcyjno-inżynierskiej Nr upr. 205/AVW/71
Do projektowania budownictwa powszechnego
Nr Upr. AU-F 2/222/81
Kierowania i nadzorowania robotami architektury
i konstrukcji zabytkowej Nr upr. 25/96/AVV-ch
Dolność Izba Inżynierów Budownictwa
Nr 025/30/034/04 Wrocław

IZOLACJA PIONOWA ŁAW FUNDAMENTOWYCH (ZEWNĘTRZNYCH)

1. Odkopać z gruntu powierzchnię ścian i ław fundamentowych na wyznaczonej głębokości, tj.(- 100cm od poziomu istniejącego gruntu, następnie oczyścić z całkowitych korozji (zapraw, gruntu i innych), osuszyć powierzchnie naturalnie i mechanicznie. Po osuszeniu wykonać renowację tych powierzchni.

Aby zapobiec przenikaniu wilgoci należy zastosować materiały wodochronne, które zapewniają całkowite oddzielenie budynku od wilgoci – to izolacja pionowa ścian i fundamentów.


Izolacja pionowa powinna stanowić szczelny i ciągły układ oddzielający całkowicie budynek bądź też jego elementy od wody.

Aby izolacja wodochronna pionowa była skuteczna musi być dobrze wykonana i chroniona przed uszkodzeniem w trakcie eksploatacji budynku. Niedopuszczalne jest używanie do wykonania w/w izolacji materiałów przypadkowych .

Do wykonania izolacji pionowej Kościoła należy wykonać izolację typu – **hydroizolacja**.

Do tego typu izolacji należy użyć materiałów grubowarstwowych modyfikowanych polimerami masy bitumicznej zwane także masami KMB - to materiały jedno lub dwuskładnikowe bezzapachowe, bezrozpuszczalnikowe o niemal natychmiastowej odporności na deszcz i pozwalające na szybkie zasypanie wykopów + 2x folia kubelkowa.

Odprowadzenie wód opadowych dachowych należy odprowadzić rurami PCV Ø 150 do studzienek bezdennych PCV VAVIN z pokrywą położonych od murów kościoła ~ 3,0m .


Piotr Swiatkowski, ul. Piłsudskiego 23/25, 56-100 Wałbrzych
Kierownik sekcji Nadzoru Roboty Budowlane i Inżynieria
i Inżynieria Budowlana, ul. Piłsudskiego 23/25, 56-100 Wałbrzych
Do projektów: 56-100 Wałbrzych, ul. Piłsudskiego 23/25, 56-100 Wałbrzych
Kierownik i nadzór nad robotami budowlanymi
i konstrukcją zabytkową Nr upr. 25/98/W/2007
Główność Izba Inżynierów Budownictwa
Nr DORS/BC/0344/04 Wrocław

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA ZAMYKA SIĘ
W DZ. NR 437, OBR. 0001 GUSZYCA GÓRNA

ZAB.6740.63.2019

Wałbrzych, dnia 2019-01-31

DECYZJA NR / 2019

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j.: Dz. U. z 2018r. poz. 1202 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 28 stycznia 2019r.

zatwierdzam projekt budowlany²⁾ i udzielam pozwolenia na budowę¹⁾

dla:

**Parafii Rzymsko-Katolickiej
p.w. Najświętszej Marii Panny
Królowej Polski
58-340 Głuszycza Górna, ul. Kłodzka 56**

obejmujące :

wymianę pokrycia dachowego, odprowadzenie wód opadowych z dachu, izolację obwodową ław fundamentowych, konserwację i wzmocnienie więźby dachowej Kościoła p.w. Wniebowzięcia Najświętszej Marii Panny w Głuszycy Górnej przy ul. Kłodzkiej 56, dz. nr 437, obr. 0001 Głuszycza Górna, kat. obiektu X

według projektu budowlanego opracowanego przez:

• techn. Mieczysława Śmiałka, specj. archit. i konstr.-inżynierska, nr upr. 205/Ww/71, specj. konstr.-budowl. nr upr. AU-F 2/222/81, DOŚ/BO/0344/04

z zachowaniem następujących warunków:

I. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

- 1) roboty wykonywać zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji,
- 2) spełnić wymogi instytucji uzgadniających i opiniujących,
- 3) przestrzegać interesu stron i osób trzecich, warunków bhp i p.poż.,
- 4) wystąpić do tut. Organu o wydanie dziennika budowy, ✓
- 5) uporządkować teren po zakończeniu robót,
- 6) zapewnić geodezyjne wyznaczenie obiektu budowlanego w terenie, a po jego wybudowaniu geodezyjną inwentaryzację powykonawczą (art. 43 ust. 1 ustawy - Prawo budowlane)

II. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie

- 1) ustanowić kierownika budowy (robót)-(art. 42 ust. 1 ustawy – Prawo budowlane),
- 2) ustanowić inspektora nadzoru inwestorskiego (art. 19 ust. 1 Prawo budowlane oraz § 2, ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury (Dz. U. nr 138, poz. 1554 z 2001r.) w sprawie rodzaju obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego

wynikających z art. 36 ust. 1 pkt. 1 i 4 oraz art. 42 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (t.j.: Dz. U. z 2018r. poz. 1202 z późn. zm.)

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 28 stycznia 2019r zostało wszczęte na żądanie Parafii Rzymsko-Katolickiej p.w. Najświętszej Marii Panny Królowej Polski, 58-340 Głuszycza Górna, ul. Kłodzka 56 postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji pozwolenia na zadanie j.w. Do wniosku załączono cztery egzemplarze projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi oraz oświadczenie o posiadaniem praw do dysponowania nieruchomością na cele budowlane. Projekt budowlany został

wykonany przez osoby posiadające wymagane kwalifikacje zawodowe i legitymujące się zaświadczeniem o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, aktualnym na dzień opracowania i sprawdzenia projektu.

Projektant określił, że obszar oddziaływania przedmiotowego zamierzenia mieści się w granicach : dz. nr 437, obr. 0001 Głuszycza Górna.

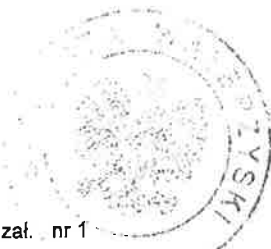
Biorąc pod uwagę to, iż przedłożone dokumenty spełniają wymagania art. 35 ust. 1 oraz 32 ust. 4 cyt. ustawy Prawo budowlane - orzeciono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Dolnośląskiego we Wrocławiu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania (przez ostatnią ze stron postępowania) decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik nr 1 - projekt budowlany na wymianę pokrycia dachowego, odprowadzenie wód opadowych z dachu, izolację obwodową ław fundamentowych, konserwację i wzmocnienie więźby dachowej Kościoła p.w. Wniebowzięcia Najświętszej Marii Panny w Głuszyczy Górnej przy ul. Kłodzkiej 56, dz. nr 437, obr. 0001 Głuszycza Górna

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ

Uzyskanie pozwolenia na budowę jest zwolnione z opłaty skarbowej, zgodnie z zał nr 2 do ustawy o opłacie skarbowej(t.j.: Dz.U. 2018, poz. 1044)



Z up. STAROSTY
Grażyna Białas
GŁÓWNY SPECJALISTA
Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej
i Gospodarki Nieruchomościami

Otrzymują:

1. Inwestor : Parafii Rzymsko-Katolickiej
p.w. Najświętszej Marii Panny
Królowej Polski
58-340 Głuszycza Górna, ul. Kłodzka 56 + zał. nr 1

2. ZAB – a/a.+ zał. nr 1

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego, al. Wyzwolenia 22, 58-300 Wałbrzych + zał. nr 1

Gb/dec/31.01.2019r.

Informacja o niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem regionalnego dyrektora ochrony środowiska i opinią inspektora sanitarnego, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 95 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

(t.j.: Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.)⁹⁾
Informacja o niniejszej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko⁹⁾

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na którego budowę wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjni taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

¹⁾ Należy wpisać „budowę” lub „rozbiorke”.

²⁾ Należy wpisać „budowlany” lub „rozbiorke”.

³⁾ Należy wskazać podstawę prawną nałożenia warunków, np. art. 36 ust. 1 pkt 1-4, art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane albo art. 93 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.).

⁴⁾ Dotyczy decyzji wydanych w toku postępowania, w ramach którego przeprowadzono ponowną ocenę oddziaływania na środowisko.

⁵⁾ Dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.