

PROJEKT TECHNOLOGICZNY

PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA KAPLICĘ POGRZEBOWĄ

INWESTOR: Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju wsi Gać

Gać 268

37-207 Gać

LOKALIZACJA: Gać, działka nr 1524/2

Województwo: podkarpackie

Powiat: przeworski

Gmina: Gać

WYKONALI:

Branża architektoniczno-konstrukcyjna: mgr inż. arch. Andrzej Papierz 110/90/WŁ

Opracowanie: mgr inż. Radosław Stanecki

WRZESIEŃ 2015

SPIS ZAWARTOŚCI

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot opracowania
2. Podstawa opracowania
3. Program i specyfika planowanego przedsięwzięcia
4. Zatrudnienie i użutkowanie
5. Kaplica pogrzebowa – technologia pomieszczeń
 - 5.1 Wytyczne budowlane
 - 5.2 Pozostałe parametry pomieszczeń
 - 5.3 Opis i założenia programowo funkcjonalne pomieszczeń
6. Instalacje
 - 6.1 Instalacja wodno - kanalizacyjna
 - 6.2 Instalacja wentylacyjna i chłodnicza
 - 6.3 Instalacja elektryczna
 - 6.4 Instalacja ogrzewcza - elektryczna
7. BHP i PPOŻ
8. Oddziaływanie inwestycji na środowisko
9. Wytyczne końcowe

B. CZĘŚĆ GRAFICZNA

- zagospodarowanie terenu wraz z jego otoczeniem skala 1: 500
- rzut przyziemia z wyposażeniem technologicznym 1: 50

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt technologiczny kaplicy pogrzebowej o funkcji domu przedpogrzebowego. Projekt określa funkcję pomieszczeń oraz wyposażenie pomieszczeń w sprzęt i urządzenia wraz z wytycznymi branżowymi.

Inwestorem przedmiotowego przedsięwzięcia jest: **Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju wsi Gać**

Gać 268

37-207 Gać

2. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania stanowią:

- umowa zawarta z Inwestorem
- przedstawiony przez Inwestora program użytkowy zamierzenia inwestycyjnego
- podstawy prawne:
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 23 marca 2011r. w sprawie sposobu przechowywania zwłok i szczątków (Dz. U. nr 75 poz. 405 z 2011r.)
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690 z 2002r. z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169 poz. 1650 z 2003r. z późn. zm.)
 - Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 Nr 0 poz.1409 z późniejszymi zmianami)
- inne materiały, dokumenty, uzgodnienia, oględziny dokonywane w trakcie opracowania dokumentacji

3. Program i specyfika planowanego przedsięwzięcia

Kaplica pogrzebowa ma być rodzajem budynku użyteczności publicznej składającego się z sali zgromadzeń w celu godnego pożegnania doczesnych zwłok. Główny program użytkowy planowanego przedsięwzięcia obejmuje również prowadzenie kaplicy pogrzebowej wraz z zapleczem sanitarno-higienicznym oraz pomieszczeniem chłodniczym na przechowywanie zwłok w trumnach maksymalnie do 72h, w temperaturze niższej niż 10°C. W budynku nie zostaną przeprowadzane

ekshumacje zwłok, czy ich przygotowywanie do pochówku. Zasadniczą funkcją kaplicy będzie więc, przechowywanie zwłok do czasu pogrzebu w komorze chłodniczej zlokalizowanej, w pomieszczeniu do tego przystosowanym oraz wystawienie ich w trumnach gotowych do pochówku, w celu pożegnania i przeprowadzenia krótkich nabożeństw przedpogrzebowych. Zgodnie z decyzją Inwestora, właściwe ceremonie pogrzebowe nie będą odprawiane w kaplicy.

Budynek kaplicy zaprojektowano jako dostępny dla osób o obniżonej sprawności ruchowej, poprzez zaprojektowanie podjazdu z poziomu terenu na poziom posadzki kaplicy, oraz drzwi wejściowych o odpowiedniej szerokości z zadaszeniem. Główne wejście dla uczestników nabożeństw zlokalizowane będzie od strony północnej oraz boczne od wschodniej, które zaprojektowano z myślą o bezpośrednim wyjściu z sali zgromadzeń na teren placu przy kaplicy. Trzecie wejście do kaplicy zostanie zlokalizowane od strony południowej i będzie prowadzić do części gospodarczej oraz pomieszczenia chłodni. W budynku zlokalizowane będą ogólnodostępne sanitariaty dla osób biorących udział w nabożeństwach, dostosowane również dla osób niepełnosprawnych. Główna część kaplicy pogrzebowej składać się będzie z sali eksportacji, która pomieści maksymalnie do 50 osób siedzących. Przy większej liczbie uczestników będą w czasie nabożeństw przebywać na zewnątrz obiektu.

4. Zatrudnienie i użytkowanie

W obiekcie nie jest planowane zatrudnienie pracowników. Ewentualne wykonywanie czynności będą miały charakter dorywczy oraz praca będzie polegała na krótkotrwałym przebywaniu związanym z dozorem, konserwacją urządzeń oraz utrzymywaniem czystości i porządku.

Sala główna zgromadzeń projektowana jest dla 50 osób biorących udział w nabożeństwie. Budynek, zgodnie z literą prawa, nie będzie posiadał pomieszczeń z funkcją przeznaczoną na pobyt ludzi, ponieważ wg rozporządzenia ministra infrastruktury *łączny czas przebywania osób będzie krótszy niż 2 godziny w ciągu doby, a wykonywane czynności będą miały charakter dorywczy.*

5. Kaplica pogrzebowa – technologia pomieszczeń

5.1 Wytyczne budowlane

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. pom.	Wysokość pomieszcz.	Wykończenie	
				Ściany	Podłogi
1	2	4	5	6	7
PRZYZIEMIE					
1	Sala zgromadzeń	68,29m ²	6,50m	ściany oraz sufit – tynk kat. III cem.-wap., powłoki akrylowe	gres

2	Sala wystawienia i pożegnań	24,18m ²	2,50m	ściany oraz sufit – tynk kat. III cem.-wap., powłoki akrylowe	gres
3	Pomieszczenie chłodni	9,63m ²	2,40m	Ściany i sufit – z płyt warstwowych z rdzeniem poliuretanowym gr. 100mm	terakota
4	Hall	7,91m ²	2,50m	ściany oraz sufit – tynk kat. III cem.-wap., powłoki akrylowe	terakota
5	Pomieszczenie Gospodarcze/porządkowe	6,06m ²	2,50m	glazura do wys. min. 2,0m, pozostała część ścian oraz sufit – tynk kat. III cem.-wap., powłoki akrylowe	terakota
6	Przedsionek WC	2,00m ²	2,50m	glazura do wys. min. 2,0m, pozostała część ścian oraz sufit – tynk kat. III cem.-wap., powłoki akrylowe	terakota
7	WC mężczyzn	1,84m ²	2,50m	glazura do wys. min. 2,0m, pozostała część ścian oraz sufit – tynk kat. III cem.-wap., powłoki akrylowe	terakota
8	WC kobiet/niepełnosprawn	4,42m ²	2,50m	glazura do wys. min. 2,0m, pozostała część ścian oraz sufit – tynk kat. III cem.-wap., powłoki akrylowe	terakota
9	Korytarz	5,67m ²	2,50m	ściany oraz sufit – tynk kat. III cem.-wap., powłoki akrylowe	terakota

5.2 Pozostałe parametry pomieszczeń

Nr	Nazwa pom.	Kubatura	Projekt. temp. pom.	Natężenie oświetlenia	System wentylacji	Min. wymaga. ilość wymian	Dobór wentylatora
1	2	4	5	6	7	8	9
1	Sala zgromadzeń	422,52m ³	+12°C	100 lx	mechaniczna nawiewno-wyiewna z rekuperacją	20m ³ /h na osobę	Kanałowe TD800/200 SILENT
2	Sala wystawienia i pożegnań	60,45m ³	+12°C	200 lx	mechaniczna nawiewno-wyiewna z rekuperacją	Łącznie z salą zgromadzeń	Kanałowe TD800/200 SILENT
3	Pomieszczenie chłodni	23,11m ³	+8°C	50 lx	mechaniczna nawiewno-wyiewna	4w/h	SILENT 100 wyd. 95m ³ /h
4	Hall	19,78m ³	+12°C	100 lx	pośrednia	1w/h	-
5	Pomieszczenie Gospod/porządk	15,15m ³	+16°C	100 lx	mechaniczna wyiewna	2w/h	SILENT 100 wyd. 95m ³ /h
6	Przedsionek WC	5,00m ³	+16°C	100 lx	pośrednia	4w/h	-
7	WC mężczyzn	4,60m ³	+20°C	100 lx	mechaniczna	4w/h	SILENT 100

					wywiewna		wyd. 95m ³ /h
8	WC kobiet/ niepełnospraw.	11,05m ³	+20°C	100 lx	mechaniczna wywiewna	4w/h	SILENT 100 wyd. 95m ³ /h
9	Korytarz	14,18m ³	+12°C	100 lx	Pośrednia infiltracja	1w/h	-

5.3 Opis i założenia programowo funkcjonalne pomieszczeń

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Opis funkcji pomieszczeń	Wyposażenie pomieszczeń
1	Sala zgromadzeń	Pomieszczenie dla osób biorących udział w nabożeństwie żałobnym. Sala bezpośrednio połączona z salą pożegnań, gdzie zostanie wystawiona trumna z ciałem.	1- Krzesła składane plastikowe/drewniane 40x40cm wys. 45cm - 50 szt
2	Sala wystawienia i pożegnań	W pomieszczeniu zostanie wystawiona trumna z ciałem, tu przewidziano ostatnie pożegnanie rodziny ze zwłokami i gdzie następuje zamknięcie wieka trumny. Stąd zamknięta trumna oczekuje na ceremonię pożegnalną.	2 - postument/ katafalk jezdny wym. 230x105cm wys. 60cm – szt. 1
3	Pomieszczenie chłodni	W pomieszczeniu tym przewidziano przechowywanie zwłok do pochowku w obniżonych temperaturach. Przewidziano miejsce na trzy trumny na wózkach nożycowych	3-Wózek nożycowy do przewozu trumny 230x105cm wys. 60cm - szt. 3; 4 - chłodnica naścienna – szt. 1; 5 – wypust podłogowy typowy – szt.1; 6 – zawór ze złączką do węża – szt. 1
4	Hall	Pomieszczenie komunikacyjne związane z przyjęciem zwłok z kostnic przyszpitalnych. Przemieszczenie zwłok z pojazdu na wózek nożycowy, przetransportowanie do pomieszczenia chłodni.	
5	Pomieszczenie Gospodarcze/porządkowe	Pomieszczenie zaplecza technicznego, w którym znajdować się będą środki czystości oraz sprzęt porządkowy.	7 - regał magazyn. o wym. 100x50x200 szt.1; 8 – brodzik porządkowy lub zlew stalowy o wym. 45x45x45 na wys. 0,50m -szt.1; 9 – zawór ze złączką do węża – szt. 1; 10 - umywalka typowa – szt.1; 11 - pojemnik na płyn do mycia rąk -szt.1; 12 - suszarka do rąk lub zasobnik na jednorazówki -szt.1; 13 – wypust podłogowy typowy – szt.1; 14 - kosz na śmieci – szt.1 ;
6	Przedsionek WC	Pomieszczenie sanitarne dla mężczyzn	15 - kosz na śmieci – szt.1; 16 - umywalka typowa – szt.1; 17 - pojemnik na płyn do mycia rąk - szt.1;

			18 - lustro bezcieniowe -szt.1; 19 - suszarka do rąk lub zasobnik na jednorazówki -szt.1;
7	WC mężczyzn	Pomieszczenie sanitarne dla mężczyzn	20 - miska ustępowa spłukiwana typowa – szt.1; 21 - kosz na śmieci – szt.1; 22 - pisuar typowy – szt.1; 23 – wypust podłogowy typowy – szt.1;
8	WC kobiet/ niepełnospraw.	Pomieszczenie sanitarne dla kobiet oraz dla osób o obniżonej sprawności ruchowej z odpowiednim wyposażeniem (miska ustępowa oraz umywalka uniesione na odpowiedniej wysokości z pochwytami)	24 - miska ustępowa spłukiwana z pochwytym - szt.1; 25 - kosz na śmieci – szt. 1; 26 - umywalka wisząca typowa z pochwytym - szt.2; 27 - lustro bezcieniowe typowe – szt.2; 28 - pojemnik na płyn do mycia rąk – szt.2; 29 - suszarka do rąk lub zasobnik na jednorazówki – szt.1; 30 - wieszak na ubrania -szt1
9	Korytarz		

6. Instalacje

6.1 Instalacja wodno-kanalizacyjna

Istniejący budynek zaopatrzony jest w wodę z sieci wodociągowej poprzez przyłącze PE Ø40. Na włączeniu projektowanego przewodu do ulicznej sieci wodociągowej zainstalowano zasuwę odcinającą z uszczelnieniem miękkim. Do pomiaru wody jest zainstalowany wodomierz Js6 z zaworem antyskażeniowym umieszczony w studzience wodomierzowej Ø800mm.

Woda ciepła zapewniona poprzez zainstalowanie przepływowe podgrzewaczy elektrycznych np. typu M3 i M3-O firmy Clage. Wodę ciepłą i zimną należy podłączyć do wszystkich odbiorników zaznaczonych na rysunku technologicznym. Kratki ściekowe i krany ze złączką do węża w pomieszczeniach umożliwiając mycie i odprowadzenie nadmiaru wody z powierzchni posadzki. W pomieszczeniu porządkowym – brodzik porządkowy ewent. zlew metalowy zawieszony na wysokości 0,5m od wykończonej posadzki. Zapewniono odpowiednie zaopatrzenie w wodę pitną, która powinna być używana w każdym przypadku, gdy jest to niezbędne.

Odprowadzenie ścieków poprzez projektowane przyłącze PCVØ160mm do sieci kanalizacji sanitarnej poprzez studzienkę rewizyjną Ø1000mm. Przewody poziome łączące podejścia do punktów czerpalnych w budynku ułożone będą pod posadzką pomieszczeń na głębokości zabezpieczającej przed uszkodzeniami mechanicznymi i przemarzaniem. Projekt przedstawiono w projekcie budowlanym.

6.2 Instalacja wentylacyjna i chłodnicza

Wentylacja pomieszczeń - mechaniczna nawiewno-wywiewna z odzyskiem. Zapewniona odpowiednia wentylacja pomieszczeń przedstawiona w tabeli 5.2. W oknach należy zainstalować nawiewniki higrosterowalne.

Pomieszczenie chłodni będzie wentylowane mechanicznie nawiew.-wywiew wraz z chłodzeniem powietrza zewnętrznego w systemie multisplit ze zmiennym przepływem czynnika.

Nawietrzanie pomieszczeń sanitarnych odbywać się będzie pośrednio przez nawietrzniki drzwiowe. Pozostałe pomieszczenia nawietrzane będą bezpośrednio przez anemostaty nawiewne usytuowane w suficie. Szczegółowy opis przedstawiono w projekcie budowlanym.

6.3 Instalacja elektryczna

Budynek kaplicy będzie zasilany kablem podziemnym z zestawu złączowo-pomiarowego zlokalizowanym w ogrodzeniu na dz. nr ewid. 1524/2, należącej do Inwestora, przy granicy z sąsiednią działką nr 1522. Ze złącza kablowo-pomiarowego ZL-1 zostanie poprowadzony kabel zasilający podziemny WLZ-YKY 0,4/1,0kV 5x10mm², na głębokości ok 1,0m. Do tablicy TR zlokalizowanej w hallu (pom. 4), wewnętrzną linię zasilającą należy prowadzić w rurce winidurkowej Ø37 ułożonej pod posadzką pom. Nr 1, 8 oraz 5. Budynek będzie zasilony poprzez przyłącze przystosowane do mocy przyłączeniowej wynoszącej 14kW. Instalacja elektryczna w projekcie architektoniczno-budowlanym.

6.4 Ogrzewanie pomieszczeń elektryczne

Temperatura pomieszczeń zgodnie z warunkami technicznymi – Dz. U. Nr 75 poz. 690 z 2002r. Ogrzewanie pomieszczeń będzie się odbywać poprzez zainstalowanie w pomieszczeniach elektrycznych konwektorowych grzejników naściennych. Projekt doboru grzejników przedstawiono w części architektoniczno-budowlanej.

7. Zagadnienia PPOŻ

- Należy przestrzegać ogólne przepisy pożarowe obowiązujące w obiektach sakralnych.
- W widocznym miejscu powinny być wywieszone instrukcje postępowania na wypadek pożaru.
- Drogi ewakuacyjne, podręczny sprzęt gaśniczy, główny wyłącznik prądu powinny być oznakowane zgodnie z obowiązującymi normami.

8. Oddziaływanie inwestycji na środowisko

Przedmiotowej inwestycji nie dotyczą ograniczenia w zakresie potrzeb ochrony środowiska. Nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko. Nie występuje potrzeba sporządzania raportu oddziaływania na środowisko. Usuwanie odpadów stałych tzn. komunalnych i poprodukcyjnych odbywać się będzie przez wywożenie i ich utylizację. Odpady gromadzone zostaną w specjalnych pojemnikach w sposób zorganizowany i selektywny. Pojemniki usytuowane na działce Inwestora będą opróżniane okresowo poprzez koncesjonowane zakłady oczyszczania. Dla założonego programu użytkowego nie występują związane z eksploatacją budynku: emisja hałasu, wibracji i promieniowania w tym jonizującego jak również pole elektromagnetyczne czy inne zakłócenia. Charakter, program użytkowy i wielkość budynku oraz sposób jego posadowienia nie będzie wpływać negatywnie na drzewostan, powierzchnię zieleni, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne. Charakter, program użytkowy i wielkość projektowanego budynku nie będzie powodować zacienienia przesłaniania budynków sąsiednich. Przedmiotowa inwestycja nie wpłynie szkodliwie na środowisko i jego wykorzystanie, higienę i zdrowie użytkowników oraz użytkowników działek sąsiednich.

9. Wytyczne końcowe

- 1) Pomieszczenia będą odpowiednio oddalone od dróg publicznych i innych zabudowań.
- 2) Konstrukcja budynku zapewnia łatwe sprzątanie i dezynfekowanie. Podłogi i ściany ulegające zabrudzeniom pokryte materiałami łatwozmywalnymi;
- 3) Budynek posiada odpowiednie pomieszczenia połączone ze sobą funkcjonalnie zapewniając w nich higieniczne warunki.
- 4) Budynek posiada system usuwania ścieków, który spełnia wymagania higieniczne.
- 5) Pomieszczenia będą utrzymywane w czystości i zachowane w dobrym stanie i kondycji technicznej.
- 6) Pomieszczenia będą chronione przed gromadzeniem się brudu, kontaktem z materiałami toksycznymi, strącaniem cząstek brudu i tworzeniem się kondensacji niepożądanego pleśni na powierzchni.
- 7) W obiekcie jest odpowiednia ilość ubikacji spłukiwanych wodą, podłączonych do sprawnego systemu kanalizacyjnego.
- 8) W budynku będzie dostępna odpowiednia liczba umywalek, właściwie usytuowanych i przeznaczonych do mycia rąk. Umywalki do mycia rąk będą posiadać ciepłą i zimną bieżącą wodę, i będą zaopatrzone w środki do mycia rąk i do higienicznego ich suszenia.
- 9) Wszystkie pomieszczenia będą wyposażone w systemy mechanicznej wentylacji. Węzły sanitarne będą zaopatrzone w odpowiednią mechaniczną wentylację

- 10) Pomieszczenia przeznaczone do przebywania czasowego ludzi muszą posiadać odpowiednie naturalne i sztuczne oświetlenie.
- 11) Środki czyszczące i odkażające będą przechowywane w odpowiednio wydzielonych miejscach.
- 12) Powierzchnie podłóg będą utrzymywane w dobrym stanie i będą łatwe do czyszczenia, oraz w miarę potrzeby, do dezynfekcji. Gdzie sytuacja tego wymaga, podłogi posiadają odpowiednie odwadnianie podłogowe.
- 13) Powierzchnie ścian będą utrzymywane w dobrym stanie i będą łatwe do czyszczenia, oraz tam gdzie jest to konieczne, do dezynfekcji.
- 14) Wszelkie przedmioty, instalacje i sprzęt, będą:
- skutecznie i często czyszczone,
 - tak skonstruowane, z takich materiałów i utrzymywane w tak dobrym porządku, stanie i kondycji technicznej,
- 15) W przypadku gdy niezbędne jest używanie chemicznych dodatków w celu zapobieżenia korozji sprzętu i kontenerów, muszą one być używane zgodnie z dobrą praktyką.
- 16) Woda powinna odpowiadać wymaganiom przewidzianym dla wody do picia i na potrzeby gospodarcze, określonym w odrębnych przepisach. Przydatność wody używanej powinna być potwierdzona wynikami badań laboratoryjnych i przechowywane na okres 5 lat w dokumentacji.
- 17) Odpady usuwane po wypełnieniu 2/3 objętości pojemnika.
- 18) Sprzęt do utrzymania czystości pomieszczeń i urządzeń, zapas środków do mycia i dezynfekcji oznakowany w sposób widoczny i umożliwiający ich identyfikację powinny być przechowywane w wydzielonej szafce.
- 19) W budynku powinna się znajdować łatwo dostępna w każdym czasie i odpowiednio wyposażona apteczka pierwszej pomocy.
- 20) Pojemniki z odpadami będą okresowo wynoszone do szczelnego kontenera stalowego ustawionego na zewnątrz budynku, a następnie systematyczne wywożone przez odpowiednią firmę utylizacyjną.

mgr inż. arch. Andrzej Papierz 110/90/WŁ

mgr inż. Radosław Stanecki

Wrzesień 2015



ul. Piłsudskiego 28, 27-225 Piekoszów
tel. 91 454 05 05
e-mail: biuro@artech.pl
www.artech-scd.pl

INWESTOR	Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju Wsi Gać, m. Gać 268, 37-207 Gać			Rys. nr 1
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZ. NR EWID. 1524/2, POKOŹONEJ W M. GAĆ, GM. GAĆ			Skala 1:500
Branża	Imię i nazwisko	Podpis	Upewnienie	Data
Branża budowlana ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJA	mgr inż. arch. Andrzej Papierz		110/90/Wł.	06.2015
Branża budowlana ARCHITEKTURA SPR. INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. arch. i inż. inżynier Doktor		227/KL/72	06.2015
Branża budowlana KONSTRUKCJA SPR.	inż. Jędrzej Janeczek		KL-1/99	06.2015
Branża budowlana INSTALACJE ELEKTRYCZNE	techn. Stefan Ściborowicz		61/84	06.2015
OPRACOWAŁ	mgr inż. Radosław Stanecki			06.2015

Podstawowe dane obiektów projektowanych

Lp.	Rodzaj obiektu	Kubatura brutto	Powierzchnia zabudowy	Powierzchnia użytkowa	Powierzchnia całkowita
1	Budynek kaplicy parafialnej	1154,55m ³	162,22m ²	130,00m ²	186,10m ²
2	Miejsca postojowe	—	103,50m ²	—	—
3	Śmietnik	—	—	—	—
przyłącze wodociągowe		w Ø40x4,2 PE i=3,5% l=38,90m			
przyłącze kanalizacji sanitarnej		ks Ø160 PCV i=2,5% l=22,10m			
przyłącze elektroenergetyczne (stóp nr45-ZL1)		YAKY 4x35mm ² L=5,60m			
przyłącze elektroenergetyczne (ZL1-bud. kaplicy)		WLZ YKY 0,4/1,0kV 5x10mm ² L=14,80m			

Podstawowe dane obiektów istniejących

Lp.	Rodzaj obiektu	Ściany	Stropy	Pokrycie	Konstrukcja dachu	Ilość kon.	Procent amort.
3	bud. gospodarcze - stodoła	dew.	—	niepalne	dew.	1	70%-do rozbiórki
4	studnia czerpalna	bet.	—	—	—	—	35%
5	bud. mieszkalny	mur.	żelbet	niepalne	dew.	4	20%
6	bud. kościółna	mur.	żelbet	niepalne	dew.	2	35%
7	bud. mieszkalny	mur.	żelbet	niepalne	dew.	3	20%
8	bud. mieszkalny	mur.	żelbet	niepalne	dew.	2	20%
9	studnia czerpalna	bet.	—	—	—	—	35%
10	zb. na ścieki sanitarne	żelbet	żelbet	—	—	—	30%

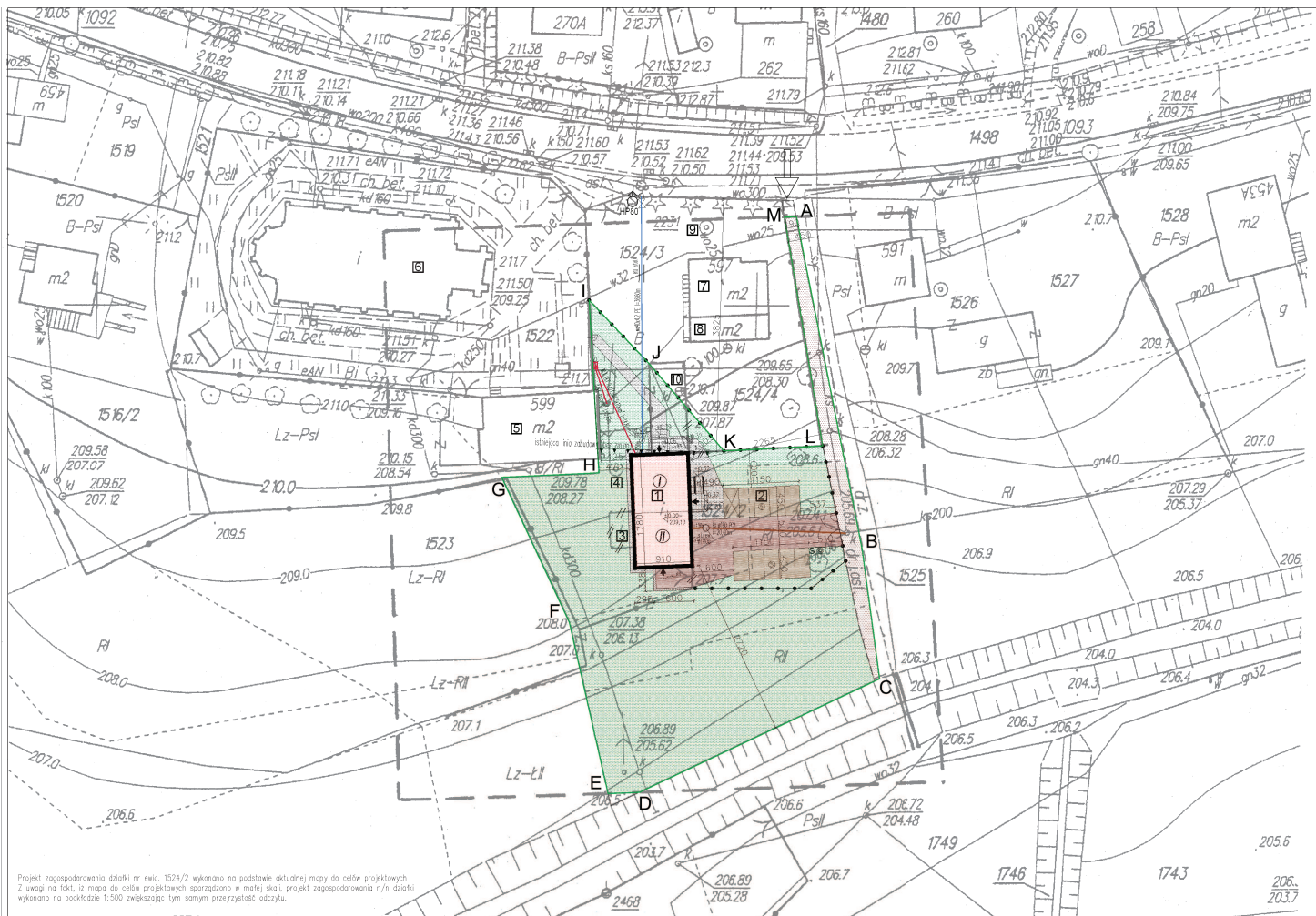
Oznaczenia

	Budynek objęty opracowaniem - kaplica parafialna
	Budynek istniejący
	Istniejący zjazd z drogi publicznej
	Projektowane wejście do budynku
	Słup linii elektrycznej napowietrznej
	Projektowane ogrodzenie ażurowe

	Istniejąca linia zabudowy (bez zmian)
	Skłapy
	Studnia kopana
	Obiekt do usunięcia
	Krawężnik jezdni
	Granica działki

Granica opracowania

	Tereny zielone - zieleni niska (istniejąca)
	Komunikacja pieszo-jazdowa (istniejąca) - uliczkę asfaltową
	Komunikacja pieszo-jazdowa (projektowana) - uliczkę asfaltową
	Miejsca postojowe (projektowane) - uliczkę asfaltową
	Komunikacja pieszo-jazdowa (projektowana) - uliczkę asfaltową
	Ogródek murawowy (projektowany)



Projekt zagospodarowania działki nr ewid. 1524/2 wykonano na podstawie aktualnej mapy do celów projektowych. Z uwagi na fakt, iż mapa do celów projektowych sporządzona w małej skali, projekt zagospodarowania n/n działki wykonano na podkładzie 1:500 zwiększając tym samym przejrzystość odczytu.



POW. CAŁKOWITA-186,10m²
POW. ZABUDOWY-162,22m²

*wg PN-ISO 9836:1997
Właściwości użytkowe w budownictwie.
Ocena i obliczenie wskaźników oczerzchniowych i luboburowch

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO

Nr wyposażenia	Pomieszczenie, Rodzaj wyposażenia	Ilość	Wymiary gabarytowe
1	SALA EKSPORTACJI	50	składane 40x40x5cm
2	SALA WYSTAWIENIA I POZEGNAŃ		
3	postument lub katafalki jezdny	1	230x105cm wys. 60cm
4	POMIESZCZENIE CHŁODNIE		
5	wózek nożycowy do przewozu trumny	3	230x105cm wys. 60cm
6	chłodnica zawieszona na ścianie	1	
7	wypust podłogowy	1	typowy
8	zawór ze złączką do węży	1	
9	POMIESZCZENIE GOSPODAR. / PORZĄDKOWE		
10	regal - witlina na sprzęt gospodarczy	1	100 x 60cm wys. 200cm
11	brodzik porządkowy lub zlew stalowy	1	45 x 45cm wys. 45cm
12	zawór ze złączką do węży	1	
13	umywalka wisząca	1	typowa
14	pojemnik na płyn do mycia rąk	1	
15	suszarka do rąk lub zasobnik na jednorazówki	1	
16	kosz na śmieci	1	Ø35cm wys. 60cm
17	wypust podłogowy	1	typowy
18	PRZEDSIÓNEK WC		
19	kosz na śmieci	1	Ø35cm wys. 60cm
20	umywalka wisząca	1	typowa
21	pojemnik na płyn do mycia rąk	1	
22	lustro beżeniowe	1	podświetlane
23	suszarka do rąk lub zasobnik na jednorazówki	1	
24	WC MĘŻCZYZN		
25	umywalka wisząca	1	typowa
26	zawór ze złączką do węży	1	
27	pisuar	1	typowy
28	wypust podłogowy	1	typowy
29	WC KOBIEĆ / NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
30	umywalka wisząca	1	typowa
31	kosz na śmieci	1	Ø35cm wys. 60cm
32	umywalka wisząca	2	typowa
33	lustro beżeniowe uchylne z regulacją kąta nachylenia	2	podświetlane
34	pojemnik na płyn do mycia rąk	2	
35	suszarka do rąk lub zasobnik na jednorazówki	1	
36	wieszak na ubrania	1	

NAZWA OBJEKTU	PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA KAPLUCĘ PODGRZEWĄ	
INWESTOR	Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju Wsi Gm. Gm. 268, 37-207 Górz	STR.
ADRES OBJEKTU	Górz, d. nr ewid. 152/4, z gm. Górz	RTS. NR 2
PRZEDMIOT	PROJEKT TECHNICZNY, RZUT PRZYZIEMIA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 ARTECH URZĄD PROJEKTOWY www.artech-szp.pl	SKALA 1:50
PROJEKTANT	mjr inż. Andrzej Popieler, upr. nr ewid. 110/90/08	09.2015
OPRACOWANIE	mjr inż. Radosław Stępień	09.2015