





Ewa Jabłońska Pracownia Projektowa
Kajetanów 48a, 24-100 Puławy, Tel.603767795

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT TECHNICZNY			
Nazwa zamierzenia budowlanego	PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY W MSC.STRZYŻOWICE			
Adres obiektu budowlanego	Działki nr 779/1, 779/2, Strzyżowice, gm. Żyrzyn			
Kategoria obiektu budowlanego	IX			
Nazwa jednostki ewidencyjnej	jednostka ewidencyjna 061411_2 Żyrzyn			
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	obręb 061411_2.0010 Strzyżowice			
Numery działek ewidencyjnych	Działki nr 779/1, 779/2			
Nazwa i adres Inwestora	GMINA ŻYRZYN Ul. Powstania Styczniowego 10, 24-103 Żyrzyn			
Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko Numer uprawnień projektowych Specjalność	Data opracowania	Podpis
Architektura	Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Grobel-Bielawska 100/LBOKK/2012 Branża architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	12.2022	
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Marek Szczepaniuk 262/LBOKK/2019 Branża architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	12.2022	
Konstrukcja	Projektant	mgr inż. Ewa Jabłońska LUB/00218/POOK/09 Branża konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń	12.2022	
	Sprawdzający	mgr inż. Robert Chabros LUB/0221/POOK/09 Branża konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń	12.2022	

Wykaz dokumentacji Projektu Technicznego		
LP	Nr strony	Tytuł opracowania / rysunku
1	1	Strona tytułowa
2	2	Wykaz dokumentacji Projektu Technicznego
3	3-12	Opis techniczny. Ocena stanu technicznego i możliwości przebudowy. Rozwiązania techniczne.
4	13	Rysunek I1 – Rzut przyziemia stan istniejący
5	14	Rysunek I2 – Elewacje stan istniejący
6	15	Rysunek R1 – Rzut przyziemia stan projektowany
7	16	Rysunek R2 – Elewacje stan projektowany
8	17	Rysunek R3 – Przekrój A-A stan projektowany
9	18	Rysunek R4 – Rzut dachu stan projektowany
10	19	Rysunek R5 – Wykaz stolarki projektowanej
11	20	Rysunek R6 – Schemat fundamentów – stan projektowany
12	21	Rysunek R7 – Schemat konstrukcji przyziemia – stan projektowany
13	22	Rysunek R8 – Rzut więźby dachowej – stan projektowany
14	23	Rysunek R9 – Szczegóły konstrukcyjne
15	24-34	Oświadczenie projektantów

LP	Nr strony	Tytuł opracowania / rysunku
1	1	Strona tytułowa
2	2	Wykaz dokumentacji Projektu Technicznego
3	3-12	Opis techniczny. Ocena stanu technicznego i możliwości przebudowy. Rozwiązania techniczne.
4	13	Rysunek I1 – Rzut przyziemia stan istniejący
5	14	Rysunek I2 – Elewacje stan istniejący
6	15	Rysunek R1 – Rzut przyziemia stan projektowany
7	16	Rysunek R2 – Elewacje stan projektowany
8	17	Rysunek R3 – Przekrój A-A stan projektowany
9	18	Rysunek R4 – Rzut dachu stan projektowany
10	19	Rysunek R5 – Wykaz stolarki projektowanej
11	20	Rysunek R6 – Schemat fundamentów – stan projektowany
12	21	Rysunek R7 – Schemat konstrukcji przyziemia – stan projektowany
13	22	Rysunek R8 – Rzut więźby dachowej – stan projektowany
14	23	Rysunek R9 – Szczegóły konstrukcyjne
15	24-34	Oświadczenie projektantów

1 - 3

Przedmiot i zakres opracowania. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego. Zamierzony sposób użytkowania. Układ przestrzenny i forma architektoniczna.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa budynku świetlicy w msc. Strzyżowice na dz.779/1, 779/2 w msc. Strzyżowice, gmina Żyrzyn.

W ramach opracowania na terenie działek projektuje się:

- Przebudowę budynku świetlicy. Rozbiórka częściowa konstrukcji dachu i wykonanie nowej konstrukcji wraz z pokryciem. Montaż orynnowania. Wydzielenie łazienki dla niepełnosprawnych i przedsionka. Wymianę stolarki. Wykonanie naprawy istniejących ścian, rozbiórka istniejących posadzek i warstw wykończeniowych oraz wykonanie na nowo podłóg, ścian i sufitów. Termomodernizacja budynku.
- Wykonanie utwardzenia terenu.
- Wykonanie podziemnej instalacji do opróżniania szamba.

Zamierzony sposób użytkowania

Przebudowywana część budynku (1 lokal) będzie użytkowany jak dotychczas, czyli jako świetlica wiejska. Natomiast pozostała część (drugi lokal) jak do tej pory, jako budynek usługowo - handlowy.

Układ przestrzenny i forma architektoniczna.

Budynek o prostej bryle oparty na rzucie prostokąta z wykuszem. Wejście do budynku od strony południowej. Budynek w technologii tradycyjnej murowanej o wysokości w kalenicy 5,90m, spadek dachu 24,4st oraz 3,5st. Od strony granic z działkami 780 i 778 zaprojektowano mury ogniowe.

Kolorystyka elewacji: tynk w kolorze białym, cokół mozaikowy szary.

Stolarka okienna w kolorze białym i drzwiowa w kolorze drewnopodobnym lub szarym.

Dach pokryty blachą w kolorze grafitowym.

4

Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

a) Kubatura

Kubatura istniejąca: $1102,93\text{m}^3$

Kubatura projektowana, bez zmian: $1102,93\text{m}^3$

b) Zestawienie powierzchni

Powierzchnia użytkowa przed przebudową (1 lokal): $191,68\text{m}^2$

Powierzchnia użytkowa po przebudowie (1 lokal): $189,97\text{m}^2$

c) Wysokość, długość, szerokość

Wysokość 5,90m, długość 21,60m, szerokość 16,38m

d) Liczba kondygnacji:

Istniejąca: 1 nadziemna

**e) Inne dane niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu
z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej**

Przedmiotowy budynek jest budynkiem niskim, jednokondygnacyjnym.

Wysokość w kalenicy 5,90m.

Zgodnie z warunkami technicznymi §209 i 212 :

Kategoria zagrożenia ludzi projektowanego budynku: ZLIII.

Klasa odporności pożarowej projektowanego budynku: D

Zgodnie z §216:

Główna konstrukcja nośna: R30, Strop: REI30, Ściana zewnętrzna: EI30, konstrukcja dachu, ściana wewnętrzna i przekrycie dachu: nie stawia się wymagań.

Zgodnie z §232:

Klasa odporności ogniowej elementów oddzielenia przeciwpożarowego:

Ściana oddzielenia p.poż: REI60, stropy: REI30, drzwi: EI30.

Zgodnie z §235:

Ściana oddzielenia p.poż. na własnym fundamencie. Na całej wysokości ściany zewnętrznej zastosowano pionowy pas z materiału niepalnego (wełny mineralnej) o szerokości co najmniej 2m i klasie odporności ogniowej EI60. Przykrycie dachu – NRO. Zastosować, wzdłuż ściany przy granicy z działką nr 780 i 778, pas z materiału niepalnego o szerokości co najmniej 1m i klasie odporności ogniowej EI60, bezpośrednio pod pokryciem, przekrycie na tej szerokości powinno być nierozprzestrzeniające ognia.

Budynek zlokalizowany w granicy z działką nr 780 i 778. Ściana w granicy z pustaka z betonu komórkowego o grubości 24cm. Dach pokryty blachą – materiałem niepalnym.

Ściana w granicy są ścianami oddzielenia przeciwpożarowego zgodnie z wytycznymi warunków technicznych §235. Ocieplenie ściany wełną mineralną niepalną. Klasa odporności projektowanej ściany REI240 przy wymaganej przepisami REI60.

Drewniana konstrukcja dachu zabezpieczona do stopnia trudnozapalności

obłożona płytami GKF gr.12,5mm w klasie 30 odporności ogniowej.

5

Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Na podstawie wykopów i wierceń oraz na podstawie badań makroskopowych stwierdzono występowanie piasków średnich i glin piaszczystych.

Projekt dotyczy budynku 1-kondygncyjnego o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym.

Założono korzystne warunki geotechniczne, równoległy przebieg warstw podłoża gruntowego oraz poziom wody gruntowej poniżej poziomu posadowienia.

W związku z powyższy została przyjęta kategoria geotechniczna I.

Budynek typowej konstrukcji i w prostych warunkach gruntowo-wodnych.

W przypadku stwierdzenia w poziomie posadowienia nienośnych gruntów nasypowych należy wybrać je z wykopu, a ubytki uzupełnić piaskiem zagęszczanym do $I_s = 0,95$ lub betonem B10.

Sposób posadowienia – bezpośredni za pomocą ław fundamentowych, żelbetowych.

Głębokość projektowanych ław zgodnie z granicą przemarzania na tym terenie minimum 1m.

6

Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Dwa lokale.

7 - 8

Zapewnienie dostępności osób niepełnosprawnych

Lokal przebudowywany będzie miał dostęp dla osób niepełnosprawnych. Projektowane utwardzenie o nachyleniu podłużnym 4,2% (nie więcej niż 5%). Ponadto wydzieli się łazienkę dla niepełnosprawnych. Szerokość drzwi projektowanych zewnętrznych, wewnętrznych oraz do łazienki dla niepełnosprawnych minimum 90cm.

9

Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko

Zapotrzebowanie na wodę – Świetlica będzie wykorzystywana sporadycznie zazwyczaj w weekendy średnio co 2 tygodnie przez średnio 20 osób. Do obliczeń przyjęto 4 mieszkańców. Przeciętne zużycie wody na mieszkańca (q)=90 l/d. Współczynnik nierównomierności dobowej (N_d)-1,5

$Q_{dmax}=n*q*N_d=4*90*1,5=540 \text{ l/d} = 0,54 \text{ m}^3/\text{d}.$

Odprowadzenie wód opadowych na nieutwardzony teren działki.

Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych. Emisja gazów i pyłów produktów spalania nośnika energii grzewczej nie będzie przekraczać wielkości mogących powodować uciążliwość dla otoczenia.

Wytwarzane odpady – będą wywożone przez wyspecjalizowane jednostki zakładów komunalnych jak dotychczas zgodnie z umową. Odpady komunalne (bytowe) powstające w gospodarstwach domowych zgodnie z Ustawą o odpadach z 14 grudnia 2012 roku (Dz.U.z 2021 r.poz.779) dla gospodarstwa cztero-, pięcioosobowego – co najmniej cztery pojemniki o minimalnej pojemności 120l lub worki 120l, przy założeniu średniej tygodniowej ilości wytwarzanych odpadów komunalnych – 30l na osobę.

Właściwości akustyczne, emisja drgań, promieniowanie – brak. Budynek nie wytwarza hałasu, nie emituje drgań, promieniowania w tym jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń.

Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnie ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

– Obecnie teren na którym planowana jest budowa jest częściowo utwardzony i zadrzewiony. Nie planuje się usunięcia drzew. Z uwagi na brak podpiwniczenia i posadowienie bezpośrednie, obiekt nie będzie wpływał na glebę i wody powierzchniowe i podziemne.

10

Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

- oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej

Roczne zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania obliczono – 33 645 kWh/rok zgodnie z charakterystyką energetyczną budynku załączoną do projektu technicznego budynku.

Ciepła woda przygotowywana będzie w elektrycznym pod umywalkowym podgrzewaczu wody. Źródłem ciepła dla budynku będzie istniejący kocioł gazowy.

JEDNOSTKOWE ZAPOTRZEBOWANIE NA NIEODNAWIALNĄ ENERGIĘ
PIERWOTNĄ WRAZ Z URZĄDZENIAMI POMOCNICZYM
WYZNACZONO - $EP=70,0 \text{ [kWh/m}^2\text{rok]}$

- dostępne nośniki energii

Dostępne nośniki energii: drewno, pelet, ekogroszek, olej opałowy i energia elektryczna.

- wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej

Dwa systemy zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej: ogrzewanie przez kocioł istniejący gazowy, ogrzewanie i przygotowanie wody przez pompę ciepła zasilaną z instalacji elektrycznej.

SYSTEM 1: konwencjonalny- przyjęty w projekcie:

- Instalacja centralnego ogrzewania: Głównym źródłem ciepła będzie istniejący kocioł gazowy. Instalacja ogrzewania grzejnikowego w pomieszczenia i łazience.

- Instalacja ciepłej wody użytkowej: Ciepła woda przygotowywana będzie w elektrycznym pod umywalkowym podgrzewaczu wody. Rury rozprowadzające wodę po budynku prowadzone w posadzkach oraz w bruzdach ściennych, izolowane. Baterie jednouchwytowe z mieszaczami.

SYSTEM 2 alternatywny- propozycja zamienna:

- Instalacja centralnego ogrzewania: Głównym źródłem ciepła elektryczna pompa ciepła. Instalacja ogrzewania grzejnikowego w pomieszczeniach i łazience.

- Instalacja ciepłej wody użytkowej: Instalacja wody ciepłej z zasobnika, zasilanego z pompy ciepła. Rury rozprowadzające wodę po budynku prowadzone w posadzkach oraz w bruzdach ściennych, izolowane. Baterie jednouchwytowe z mieszaczami.

- obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię

Zgodnie z analizą załączoną do opisu technicznego wybrany system 1 jest ekonomicznie uzasadniony.

- wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię

Koszt zakupu pompy ciepła przekracza kilkukrotnie koszt inwestycji na w oparciu o istniejący kocioł gazowy.

W budynku zostaną zamontowane systemy umożliwiające automatyczną regulację temperaturę. Zastosowane zawory termostatyczne na grzejnikach regulują temperaturę w pomieszczeniu w zależności od wewnętrznych zysków ciepła oraz zewnętrznej temperatury i zapotrzebowania na ciepło. Głowice termostatyczne reagują na zmianę temperatury w pomieszczeniu utrzymując ją na zadanym poziomie.

Analizując koszty zakupu urządzeń, a ich wpływ na zmniejszenie zapotrzebowania na ciepło - urządzenie przyczynia się do zmniejszenia nakładów poniesionych na ogrzewanie, a ich koszt zakupu jest niewielki.

Zastosowanie regulacji pomieszczeniowej przyczynia się do 10-20% spadku zapotrzebowania na energię cieplną w porównaniu do centralnego sterowania temperaturą zasilania.

Nowoczesne urządzenia grzewcze wyposażone są w automatykę pogodową wpływającą na dopasowywanie temperatury zasilania do zapotrzebowania budynku na energię cieplną w funkcji temperatury zewnętrznej, optymalizując sprawność urządzenia przyczyniając się do zmniejszenia ilości paliwa niezbędnego do utrzymania komfortu cieplnego w rozpatrywanym budynku.

12

Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

Do zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego należy: instalacja wodociągowa; instalacja kanalizacji; instalacja centralnego ogrzewania wodą, gdzie źródłem ciepła instalacji jest kocioł gazowy; instalacja ciepłej wody przygotowanej z zasobnika podgrzewacza ciepłej wody ogrzewanego wodą grzewczą z kotła gazowego; instalacja elektryczna; instalacja zasilając i gniazd; instalacja oświetleniowa.

W budynku przewiduje się wentylację grawitacyjną wywiewną. Jako czynnik ułatwiający wymianę powietrza w pomieszczeniach przebudowywanych planuje się zastosowanie stolarki okiennej z możliwością mikro rozszczelnienia.

Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia muszą posiadać wymagane atesty i świadectwa dopuszczenia do stosowania wydane przez właściwe uprawnione instytucje. Projektant dopuszcza w projekcie rozwiązania i materiały równoważne, czyli materiały nie gorsze, służące do tego samego celu, o takich samych lub lepszych właściwościach technicznych, użytkowych i jakościowych posiadających odpowiednie

wymagane prawem dokumenty (czyli certyfikaty, deklaracje zgodności, aprobaty techniczne ITB, testy higieniczne PZH, autoryzacje producenta, karty techniczne itp.).

Wszystkie roboty należy wykonać pod nadzorem osoby z odpowiednimi uprawnieniami i zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i P.POŻ. Wszystkie roboty instalacyjne należy wykonywać pod nadzorem osoby z odpowiednimi uprawnieniami instalacyjnymi.

13

Warunki ochrony przeciwpożarowej. Zagadnienia p.poż.

Przedmiotowy budynek jest budynkiem niskim, jednokondygnacyjnym.

Wysokość w kalenicy 5,90m.

Zgodnie z warunkami technicznymi §209 i 212 :

Kategoria zagrożenia ludzi projektowanego budynku: ZLIII (pomieszczenia do jednoczesnego przebywania do 50 osób niebędących ich stałymi użytkownikami).

Klasa odporności pożarowej projektowanego budynku: D

Zgodnie z §216:

Główna konstrukcja nośna: R30, Strop: REI30, Ściana zewnętrzna: EI30, konstrukcja dachu, ściana wewnętrzna i przekrycie dachu: nie stawia się wymagań.

Zgodnie z §232:

Klasa odporności ogniowej elementów oddzielenia przeciwpożarowego:

Ściana oddzielenia p.poż: REI60, stropy: REI30, drzwi: EI30.

Zgodnie z §235:

Ściana oddzielenia p.poż. na własnym fundamencie. Na całej wysokości ściany zewnętrznej zastosowano pionowy pas z materiału niepalnego (wełny mineralnej) o szerokości co najmniej 2m i klasie odporności ogniowej EI60. Przykrycie dachu – NRO. Zastosować, wzdłuż ściany przy granicy z działką nr 780 i 778, pas z materiału niepalnego o szerokości co najmniej 1m i klasie odporności ogniowej EI60, bezpośrednio pod pokryciem, przekrycie na tej szerokości powinno być nierozprzestrzeniające ognia.

Budynek zlokalizowany w granicy z działką nr 780 i 778. Ściana w granicy z pustaką z betonu komórkowego o grubości 24cm. Dach pokryty blachą – materiałem niepalnym.

Ściana w granicy są ścianami oddzielenia przeciwpożarowego zgodnie z wytycznymi warunków technicznych §235. Ocieplenie ściany wełną mineralną niepalną. Klasa odporności projektowanej ściany REI240 przy wymaganej przepisami REI60.

Drewniana konstrukcja dachu zabezpieczona do stopnia trudnozapalności

obłożona płytami GKF gr.12,5mm w klasie 30 odporności ogniowej.

Ocena stanu technicznego i możliwości przebudowy. Rozwiązania techniczne

Fundamenty i ściany fundamentowe

Stan istniejący. Ocena stanu technicznego oraz możliwości wykonania przebudowy budynku świetlicy.

Obecne fundamenty są niewystarczające dla obciążeń założonych w projekcie, tj. całej ściany murowanej, przenoszącej obciążenia z dachu. W istniejących fundamentach poszerzenia w ławie oraz słupy przenoszą obciążenia z dachu. Projektowany stan jest odmienny. Stwierdzono ponadto brak izolacji pionowej. Brak zachowania głębokości granicy przemarzania 1m, co spowodowało zarysowania tak nie wysokich istniejących ścian dobudówki. Z uwagi na powyższe niezbędne jest wykonanie nowych fundamentów.

Stan projektowany. Rozwiązanie techniczne

Projektuje się ławy żelbetowe monolityczne o szerokości 50cm i wysokości 40cm. Beton C16/20 W8, zbrojenie żebrowane AIIIIN i gładkie AO. Ławy wykonać na chudym betonie C12/15 i izolacji z papy. Ścianki fundamentowe wykonać z bloczka betonowego B20 o grubości 24cm (25cm). Następnie wykonanie izolacji przeciwwilgociowej i termicznej fundamentów. Izolacja termiczna styropianem ekstrudowanym o grubości 10cm. Na koniec zabezpieczyć izolację folią kubełkową oraz zasypanie ścian fundamentowych piaskiem zagęszczając warstwami co 30cm.

Ponadto po wykonaniu robót ziemnych należy docelowo wykonać opaskę zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Opaskę należy wykonać na podłożu wykonanym z zagęszczonego piasku z cementem lub chudym betonem (C12/15) z kostki betonowej szarej o grubości 6cm. W przypadku uszkodzenia istniejącego utwardzenia w trakcie prac należy odtworzyć utwardzenia. Po pracach budowlanych należy odtworzyć trawnik.

Ściany zewnętrzne i wewnętrzne. Stolarka

Stan istniejący. Ocena stanu technicznego oraz możliwości wykonania przebudowy budynku świetlicy.

Ściany istniejące są w złym stanie technicznym. Z uwagi na brak wyprawy tynkarskiej są zawilgotniałe i posiadają braki w spoinowaniu. Ponadto są widoczne zarysowania. Stolarka nie spełnia obecnych wymagań normowych współczynników przenikalności cieplnej i wygląda nieestetycznie.

Stan projektowany. Rozwiązanie techniczne

Projektuje się ściany z bloczków gazobetonowych lub z betonu komórkowego o gęstości 500 i o grubości 24cm. Łączenie na zaprawę klejową dedykowaną do wybranego pustaka lub cementowa.

Elementy konstrukcyjne zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi. Wymagania stolarki zgodnie z opisem na rysunku rzuty przyziemia i na wykazie stolarki.

Projektuje się izolację termiczną ścian wełną mineralną grubości 20cm, otynkowanie tynkiem cienkowarstwowym silikonowym lub silikatowym barwionym w masie lub malowanym.

Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny kat.III malowany na kolor jasno szary lub biały.

Ostatecznie kolor dobrać z Zamawiającym na budowie. Malowanie wewnętrzne farbami polikrzemianowymi dobrać tak, aby powłoka malarska była paroprzepuszczalna.

Konstrukcja dachu. Pokrycie dachowe. Sufit.

Stan istniejący. Ocena stanu technicznego oraz możliwości wykonania przebudowy budynku świetlicy.

Przedmiotowa świetlica posiada dach drewniany jednospadowy z krokwiami podpartymi w środku na płatwi pośredniej. Płatew oparta jest na słupach ze stalowych rur. Brak sufitu.

Dach pokryty przezroczystą falistą płytą poliestrową.

Stan poszczególnych elementów jest wymagający wymiany. Drewno jest zawilgocone i niewystarczająco nośne, aby przejąć obciążenia normowe śniegowe oraz ocieplenia.

Stan projektowany. Rozwiązanie techniczne

Projektowane warstwy pokrycia dachowego od góry:

- blacha powlekana np. typu niski trapez
- łąty
- kontrłaty
- folia paroprzepuszczalna
- krokiew
- wełna mineralna 25cm
- paroizolacja
- stelaż i płyty g-k sufitu, tynk i malowanie

Projektuje się krokwie drewniane z drewna C27. Drewno zabezpieczone przeciwogniowo i przeciwgrzybicznie preparatami chemicznymi impregnacją wgłębną.

Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych lub odporny na uderzenia klasy 2A według normy EN 13964 „Sufity podwieszane. Wymagania i metody badań”.

Posadzka. Podłogi.

Stan istniejący. Ocena stanu technicznego oraz możliwości wykonania przebudowy budynku świetlicy.

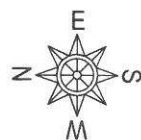
Obecna podłoga z płyt betonowo-lastrykowych jest nierówna i nieestetyczna. Nie będzie odpowiednia dla niepełnosprawnych. Podłoga nie spełnia wymagań normowych współczynnika przewodności cieplnej.

Stan projektowany. Rozwiązanie techniczne

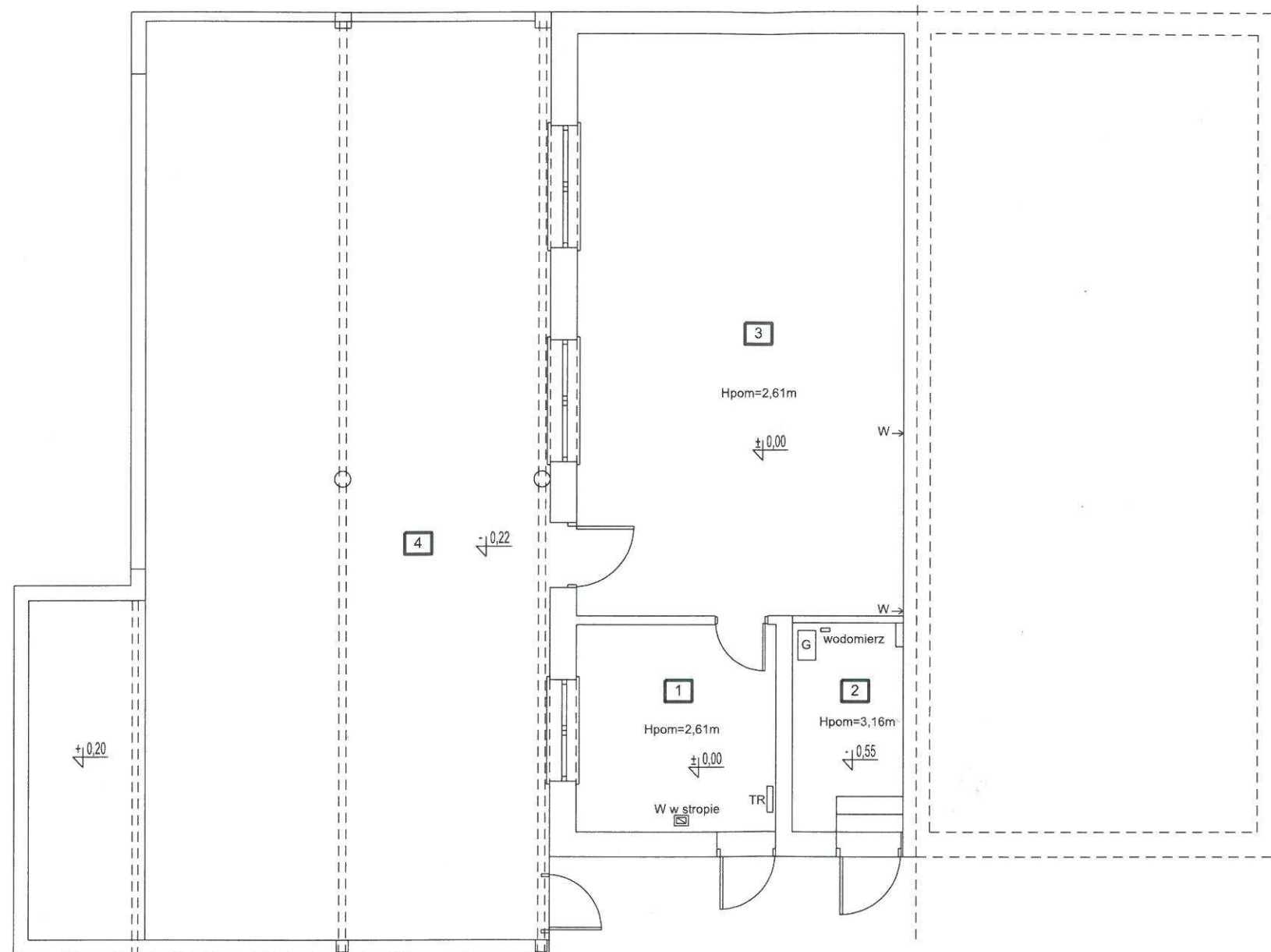
Projektowane warstwy podłogi od góry:

- terakota/gres
- przepona izolacyjna (wodoodporna w pomieszczeniach sanitarnych)
- wylewka cementowa
- folia izolacyjna
- izolacja termiczna, styropian 15cm
- papa izolacyjna
- preparat gruntujący
- wylewka betonowa 10cm
- przygotowane podłoże z zagęszczonego piasku

Przy ścianach polietylenowa taśma brzegowa 1cm.



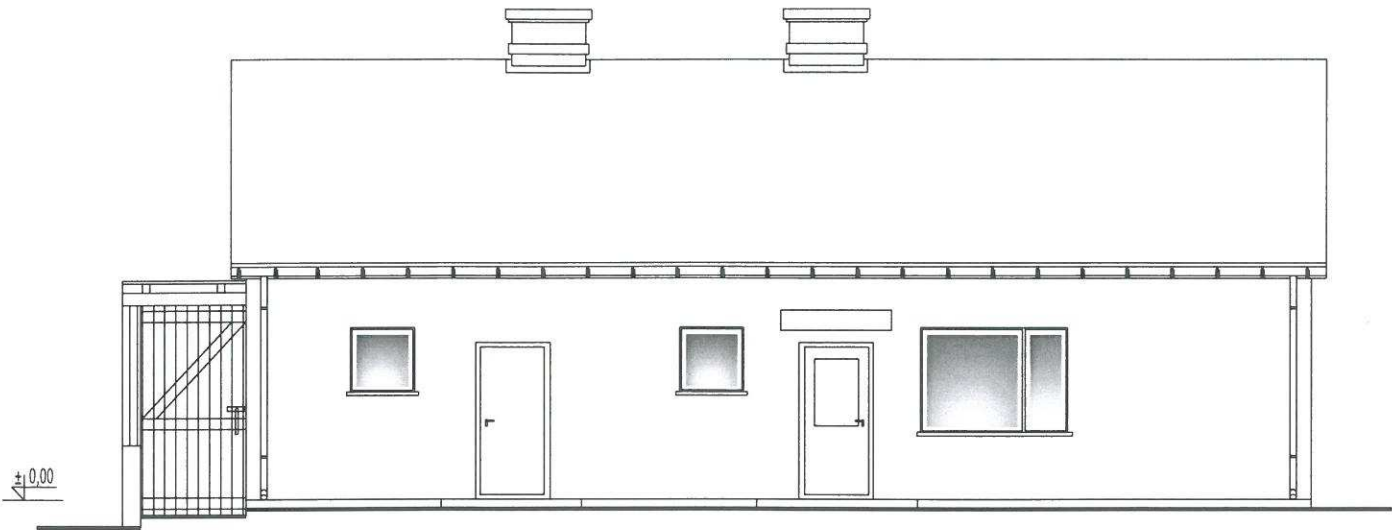
ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO



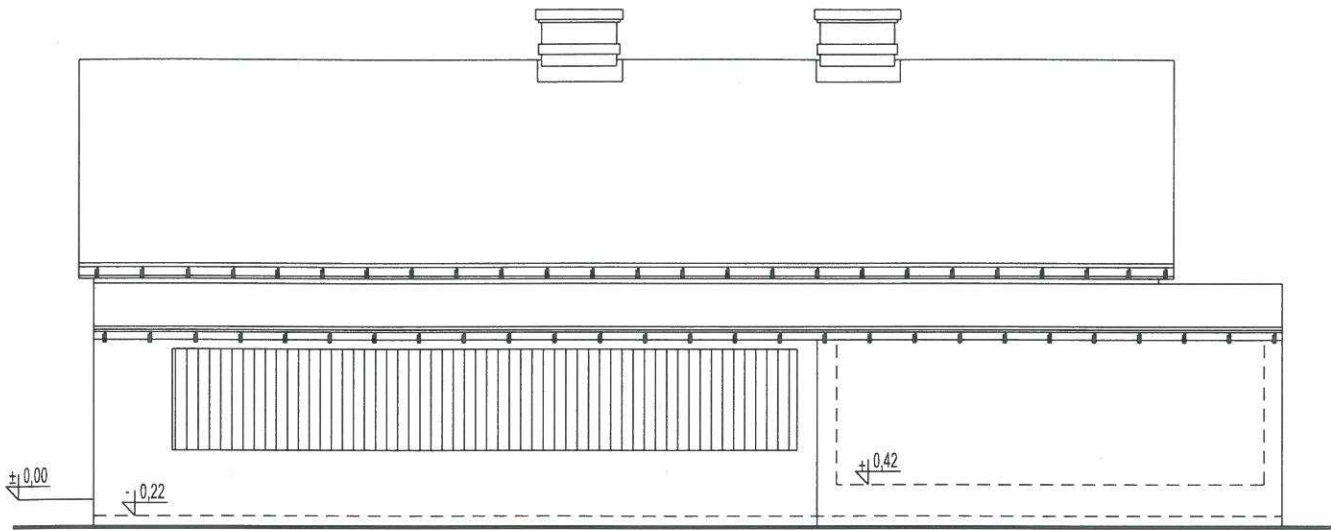
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
1	KUCHNIA	11,97 m2
2	KOTŁOWNIA	6,60 m2
3	ZAPLECZE	54,97 m2
4	SALA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	118,14 m2
RAZEM		191,68 m2

TEMAT OPRACOWANIA		
PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY W MSC. STRYŻOWICE		
ADRES BUDOWY: działki nr 779/1, 779/2, Strzyżowice, gm.Żyrzyn		
INWESTOR	GMINA ŻYRZYN ul. Powstania Styczniowego 10, 24-103 Żyrzyn	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Agnieszka Grobel-Bielawska, 100/LBOKK/2012	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Szczepaniuk, 262/LBOKK/2019	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ewa Jabłońska, LUB/0180/ZOOA/12	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA -STAN ISTNIEJĄCY	NR RYS. I1
12.2021	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA	SKALA 1:100

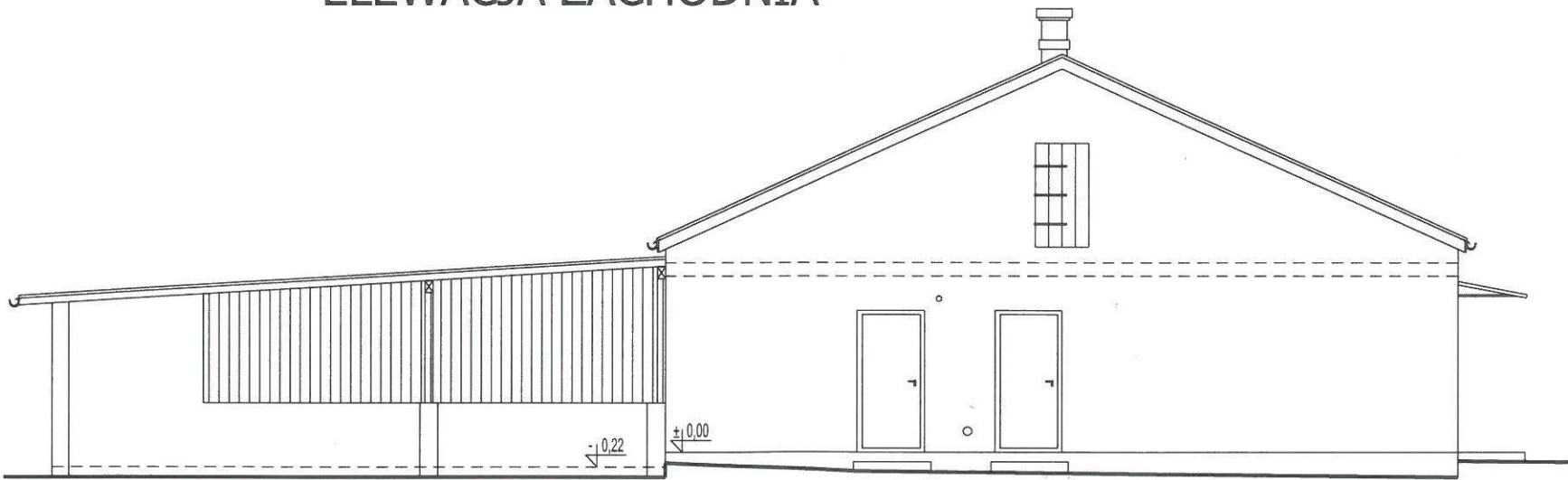
ELEWACJA POŁUDNIOWA



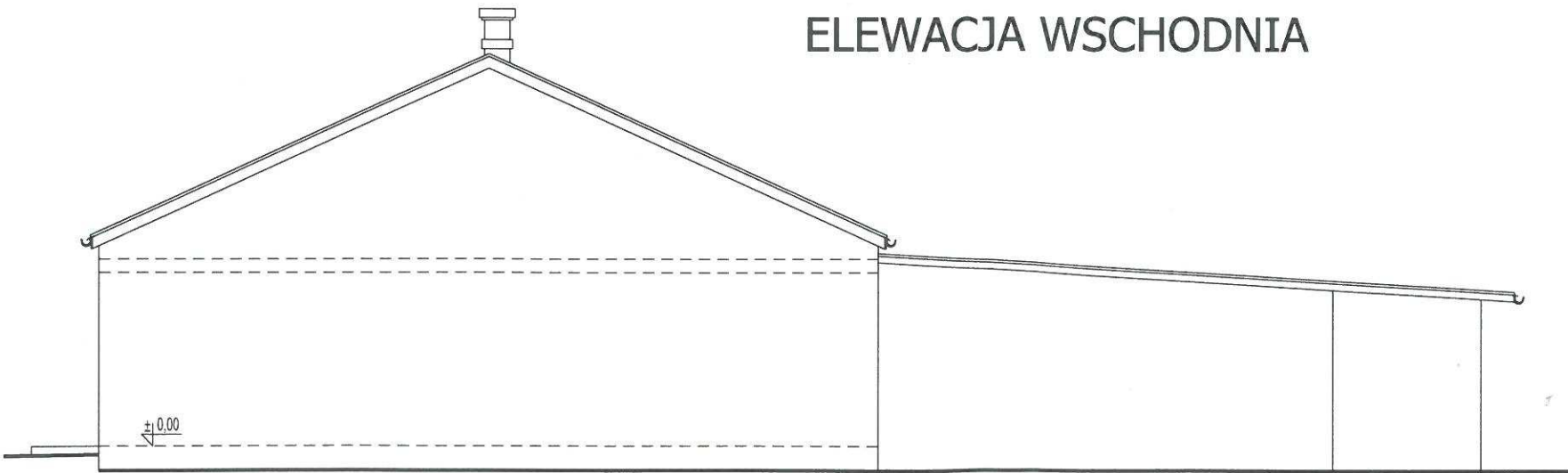
ELEWACJA PÓŁNOCNA



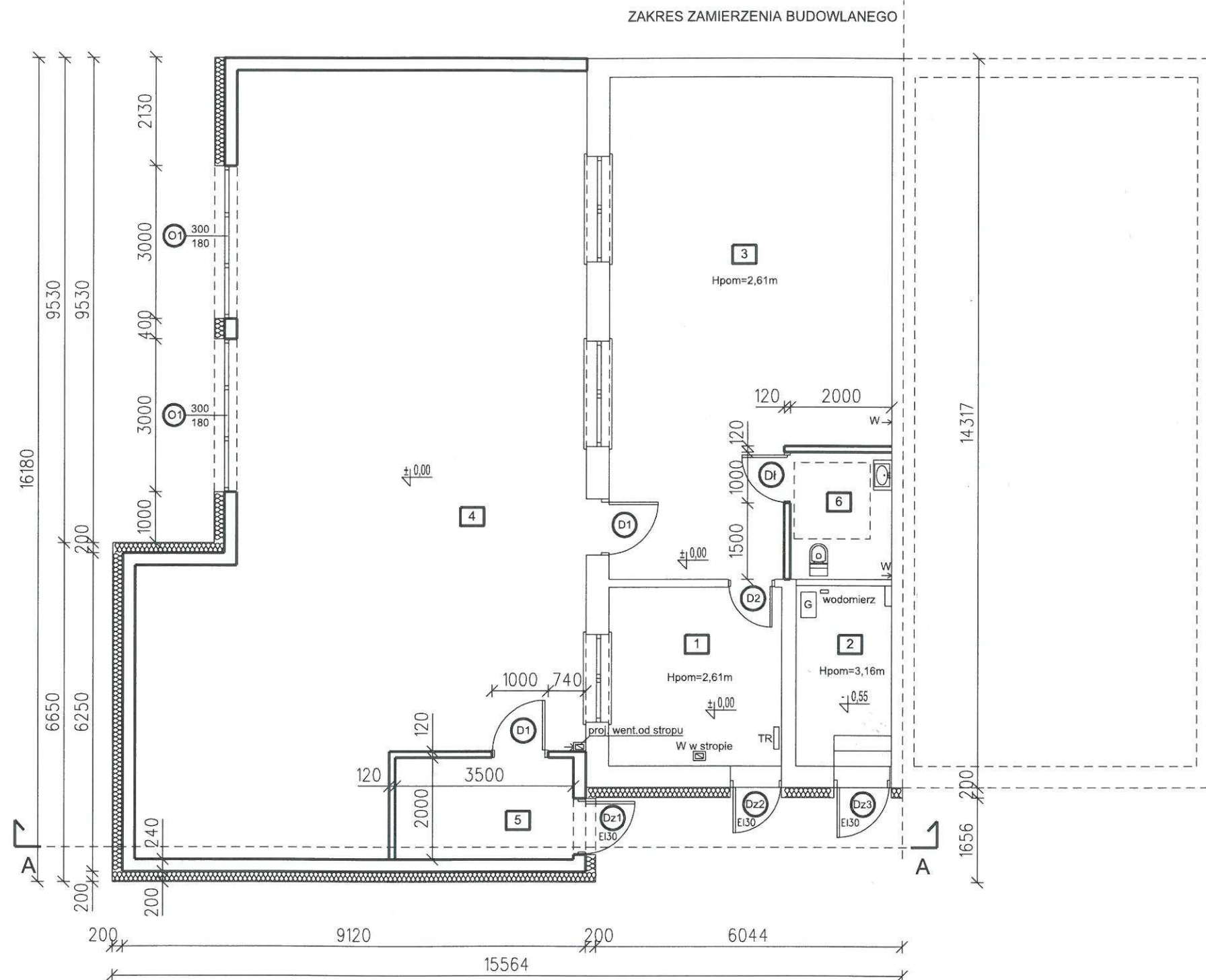
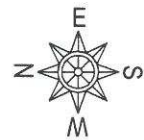
ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA



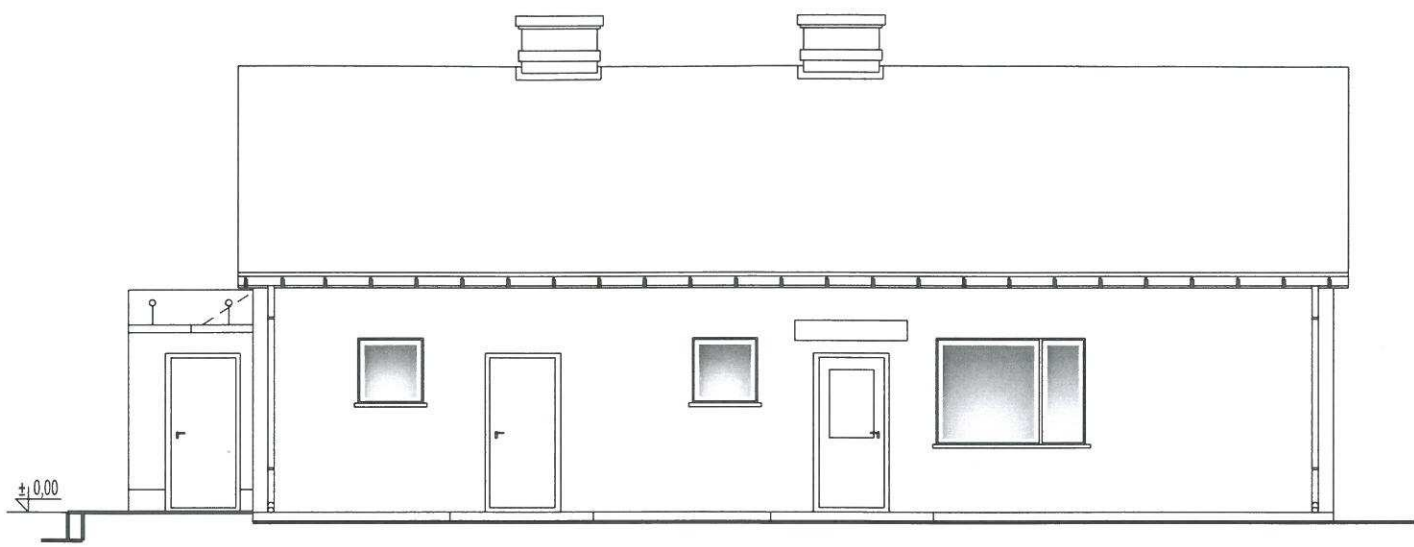
TEMAT OPRACOWANIA			
PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY W MSC. STRYŻOWICE			
ADRES BUDOWY: działki nr 779/1, 779/2, Strzyżowice, gm. Żyrzyn			
INWESTOR	GMINA ŻYRZYN ul. Powstania Styczniowego 10, 24-103 Żyrzyn		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Agnieszka Grobel-Bielawska, 100/LBOKK/2012		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Szczepaniuk, 262/LBOKK/2019		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ewa Jabłońska, LUB/0180/ZOOA/12		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJE - STAN ISTNIEJĄCY		NR RYS. 12
12.2021	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA	SKALA	1:100



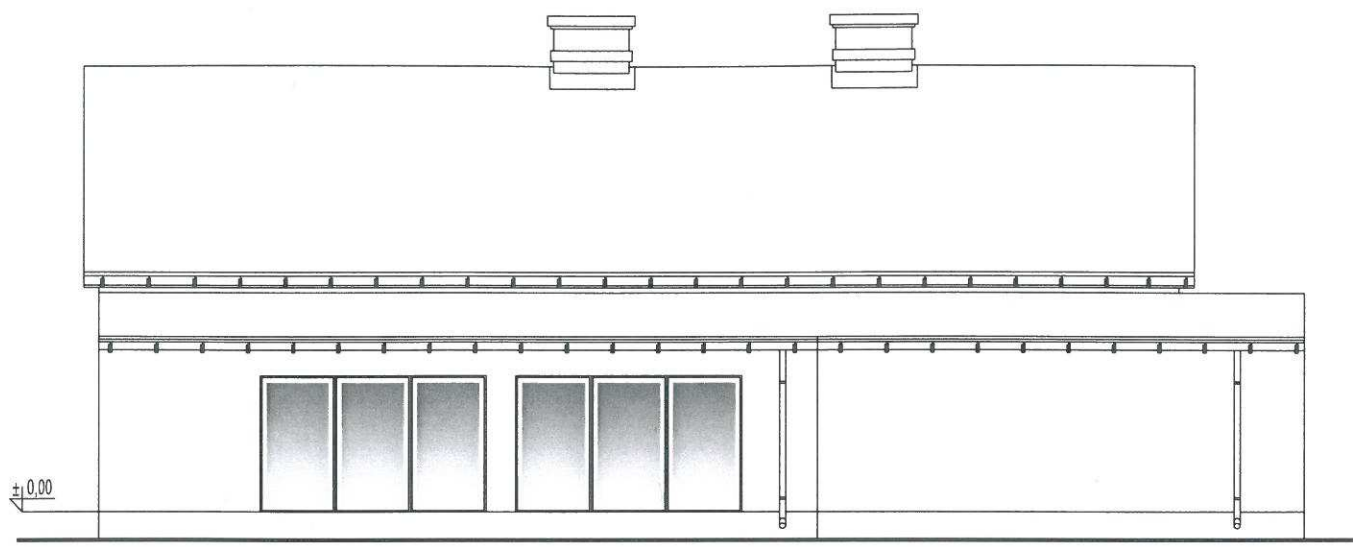
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
1	KUCHNIA	11,97 m2
2	KOTŁOWNIA	6,60 m2
3	ZAPLECZE	49,40 m2
4	SALA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	110,00m2
5	PRZEDSIONEK	7,00 m2
6	TOALETA OGÓLNODOSTĘPNA	5,00 m2
RAZEM		189,97 m2

TEMAT OPRACOWANIA		
PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY W MSC. STRYZÓWICE		
ADRES BUDOWY: działki nr 779/1, 779/2, Strzyżowice, gm.Żyrzyn		
INWESTOR	GMINA ŻYRZYN ul. Powstania Styczniowego 10, 24-103 Żyrzyn	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Agnieszka Grobel-Bielawska, 100/LBOKK/2012	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Szczepaniuk, 262/LBOKK/2019	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ewa Jabłońska, LUB/0180/ZOOA/12	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA - STAN PROJEKTOWANY	NR RYS. R1
12.2022	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA	SKALA 1:100

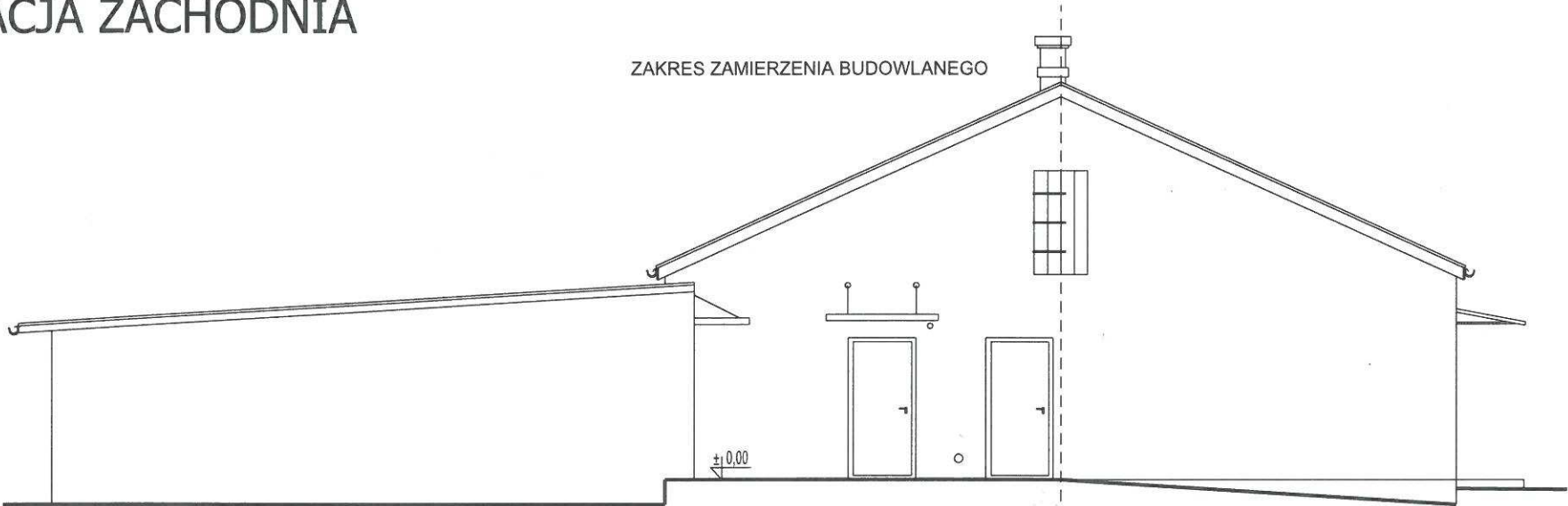
ELEWACJA POŁUDNIOWA



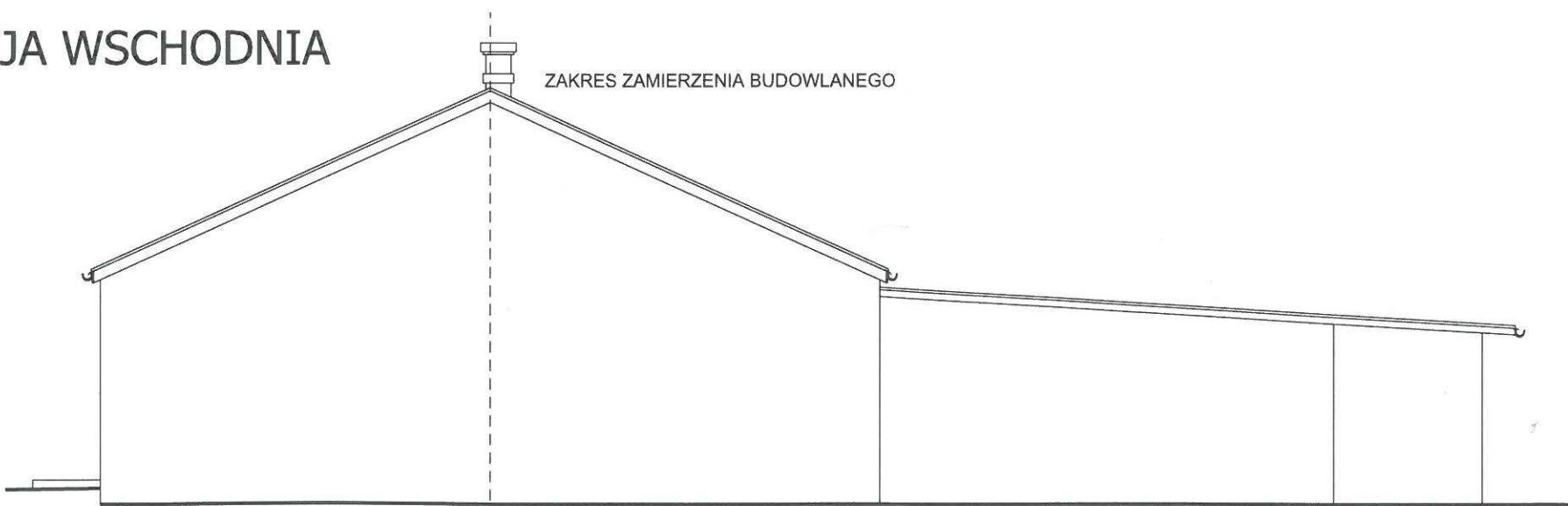
ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA ZACHODNIA

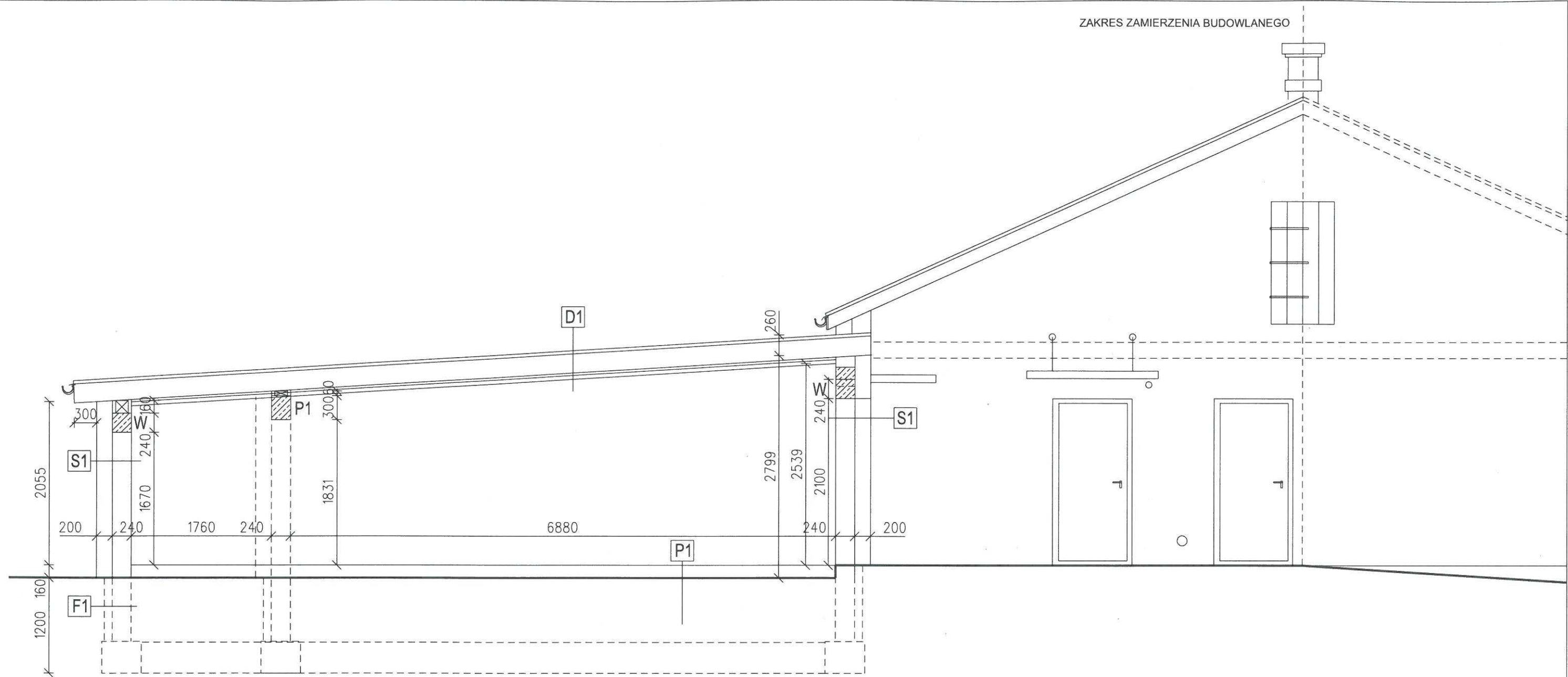


ELEWACJA WSCHODNIA



Dach z blachy powlekanej w kolorze grafitowym.
Orynnowanie - kolor dobrać do koloru pokrycia dachu.
Kolor drzwi zewnętrznych - szare lub drewnopodobne.
Okna PCV kolor biały (jak istniejące) lub jak drzwi szare.
Kolor elewacji - biały.

TEMAT OPRACOWANIA			
PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY W MSC. STRYŻOWICE			
ADRES BUDOWY: działki nr 779/1, 779/2, Strzyżowice, gm. Żyrzyn			
INWESTOR	GMINA ŻYRZYN ul. Powstania Styczniowego 10, 24-103 Żyrzyn		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Agnieszka Grobel-Bielawska, 100/LBOKK/2012		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Szczepaniuk, 262/LBOKK/2019		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ewa Jabłońska, LUB/0180/ZO0A/12		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJE - STAN PROJEKTOWANY		NR RYS. R2
12.2022	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA	SKALA	1:100



D1 DACH

2.0cm	BLACHA POWLEKANA
5.0cm	ŁATY (5cm x 5cm)
5.0cm	KONTRŁATY (5cm x 5cm)
0.15mm	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
24.0cm	KROKIEW (10cm x 24 cm)
25.0cm	WEŁNA MINERALNA
0.15mm	PAROIZOLACJA
4.0cm	RUSZT METALOWY
2.0cm	PŁYTY GKF

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

	TYNK SILIKATOWY LUB SILIKONOWY
20.0cm	WEŁNA MINERALNA
24.0cm	BŁOCZKI GAZOBETONOWE
1.5cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

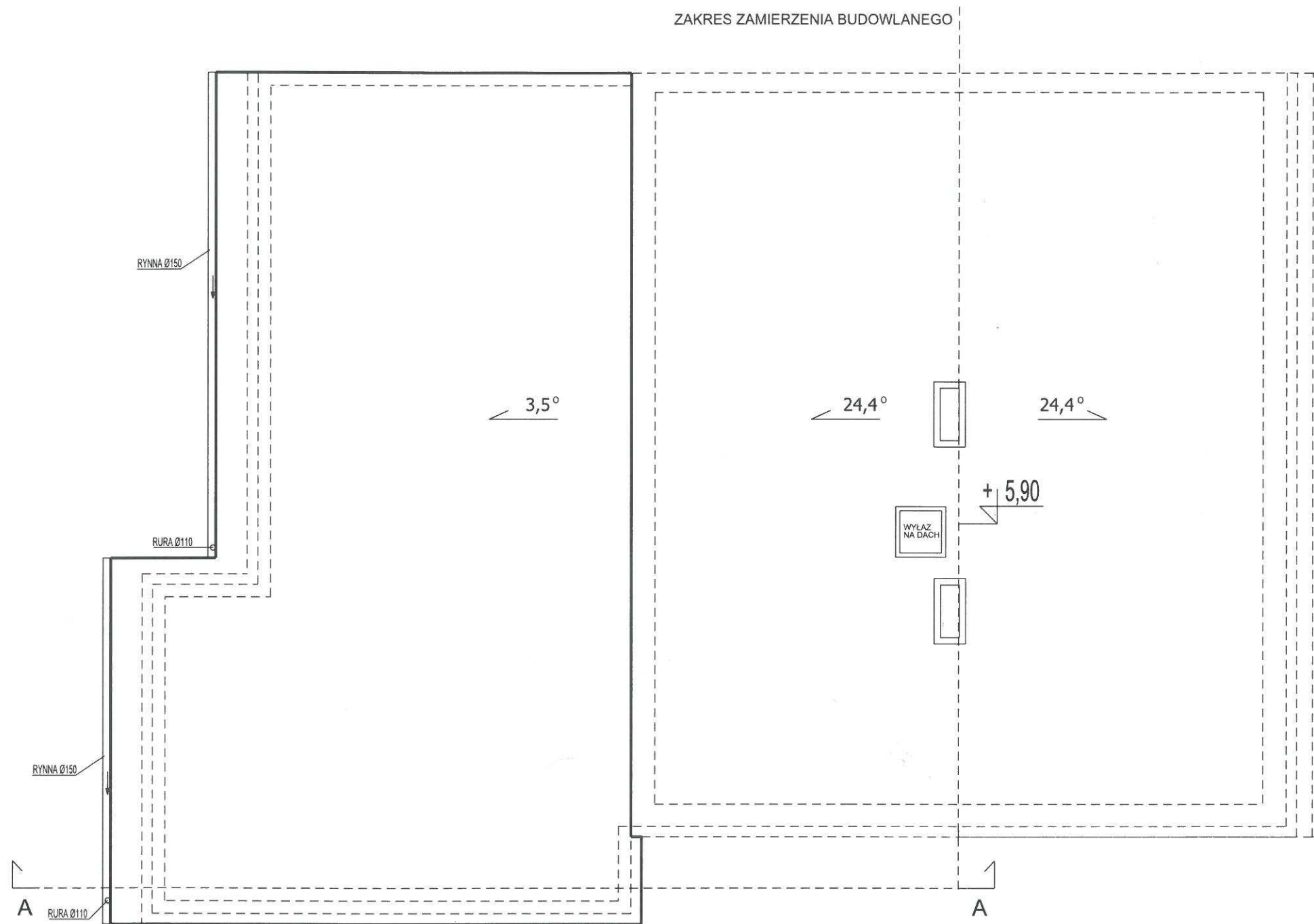
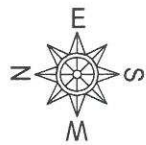
P1 PODŁOGA NA GRUNCIE

2.0cm	TGRES / TERAKOTA
6.0cm	WYLEWKA CEM.ZBR. SIATKĄ Z DR.Ø3mm co 10cm
15.0cm	STYROPIAN PS-E FS20
	2 X PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU
10.0cm	BETON B15
20.0cm	PODSYPKA ŻWIROWO - PIASKOWA ZAGĘSZCZONA

F1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

	FOLIA KUBEŁKOWA
10.0cm	STYROPIAN TERMOORGANICA GOLD FUND.
	SYSTEM EMULBIT
24.0cm	BETON B20 LUB BŁOCZKI BETONOWE
	SYSTEM EMULBIT

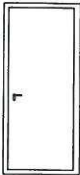

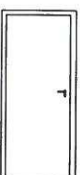
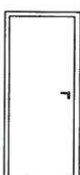
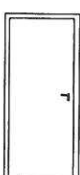

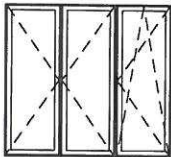


TEMAT OPRACOWANIA			
PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY W MSC. STRYŻOWICE			
ADRES BUDOWY: działki nr 779/1, 779/2, Strzyżowice, gm.Żyrzyn			
INWESTOR	GMINA ŻYRZYN ul. Powstania Styczniowego 10, 24-103 Żyrzyn		
PROJEKTANT	mgr inż. Ewa Jabłońska, LUB/00218/P00K/09		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Chabros, LUB/0221/P00K/09		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A - STAN PROJEKTOWANY		
12.2022	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA	SKALA	1:50



POKRYCIE DACHU BLACHĄ POWLEKANĄ W KOLORZE ANTRACYT.
ORYNNOWANIE Z BLACHY POWLEKANEJ, KOLOR DOBRAĆ DO KOLORU BLACHY.
RYNNY O ŚREDNICY 150, RURY SPUSTOWE O ŚREDNICY 110.
SPADKI RYNIEN I OBRÓBEK MIN. 0,5%.

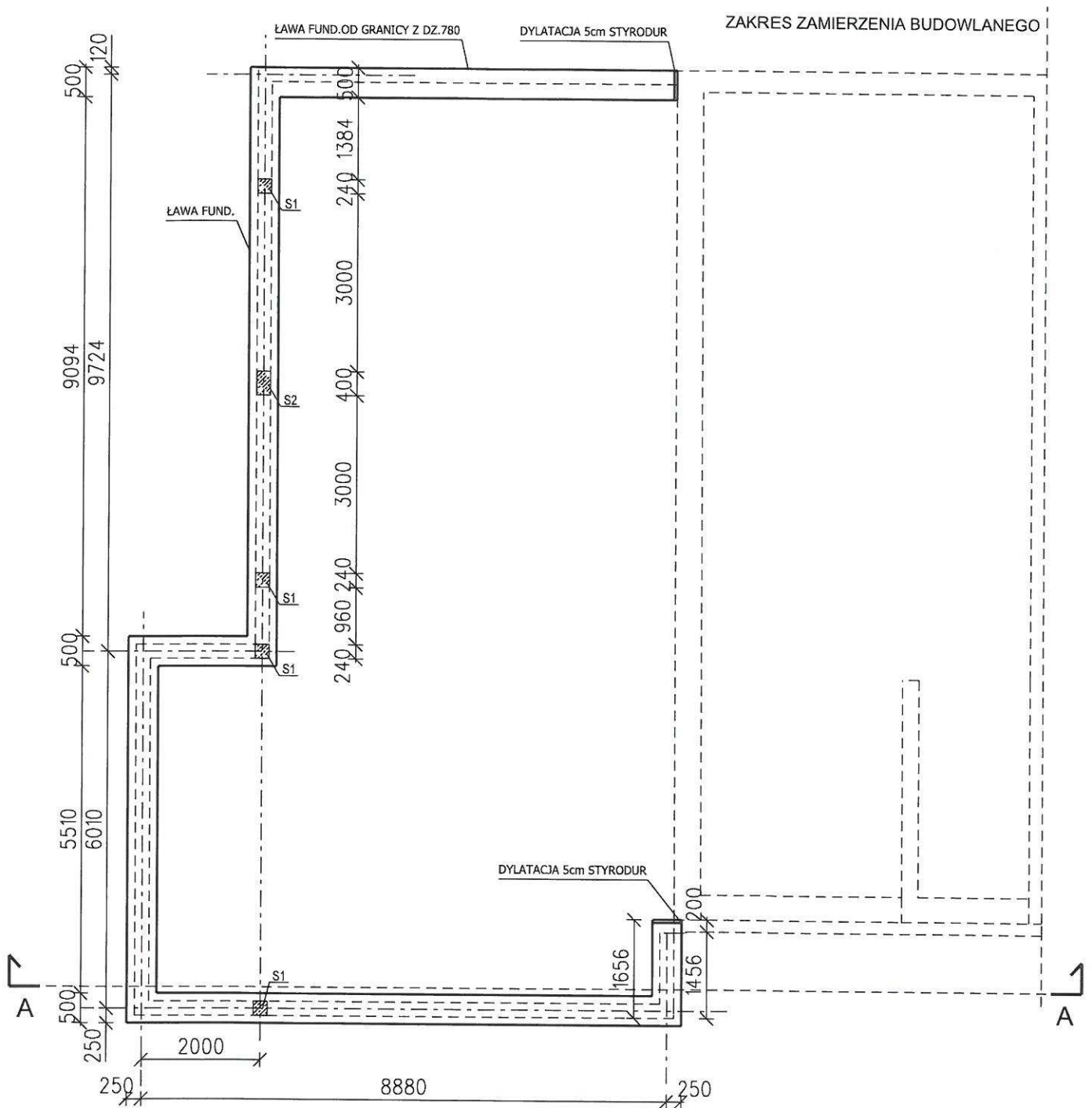
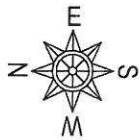
TEMAT OPRACOWANIA			
PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY W MSC. STRYŻOWICE			
ADRES BUDOWY: działki nr 779/1, 779/2, Strzyżowice, gm. Żyrzyn			
INWESTOR	GMINA ŻYRZYN ul. Powstania Styczniowego 10, 24-103 Żyrzyn		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Agnieszka Grobel-Bielawska, 100/LBOKK/2012		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Szczepaniuk, 262/LBOKK/2019		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ewa Jabłońska, LUB/0180/ZOOA/12		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU - STAN PROJEKTOWANY		
12.2022	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA	SKALA	1:100

NR RYS.
R4

Oznaczenie na rysunkach		DZ1 (zewn.,cieple)	DZ2 (zewn.,cieple)	DZ3 (zewn.,cieple)	D1 (wewn.)	D2 (wewn.)	DŁ (wewn.)
Schemat							
		EI30	EI30	EI30			OTWORY WENT. LUB PODCIĘCIA W SKRZYDLACH
Wymiary w świetle otworu		1,00x2,10	1,00x2,10	1,00x2,10	1,0x2,10	0,9x2,10	1,0x2,10
Powierzchnia m2	SxH	2,10	2,10	2,10	2,10	1,89	2,05
RAZEM	szt.	1P	1L	1L	1L+1P	1P	1L
RAZEM m2	m2	2,10	2,10	2,10	4,20	1,89	2,10
Oznaczenie na rysunkach		O1		WYŁAZ NA STRYCH	WYŁAZ NA DACH		
Schemat							
Wymiary w świetle otworu		3,00x1,80		0,8x0,8	0,8x0,8		
Powierzchnia m2	SxH	5,40		0,64	0,64		
RAZEM	szt.	2		1	1		
RAZEM m2	m2	10,80		0,64	0,64		

UWAGA:
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE.
STOLARKĘ OKIENNĄ PROJEKTUJE SIĘ Z FUNKCJĄ ROZSZCZELNIANIA
Z NAWIEWNIKAMI HIGROSTEROWANYMI.
OSADZENIE OKIEN I DRZWI WEDŁUG INSTRUKCJI PRODUCENTA.
OKNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA NIE WIĘKSZYM OD 0,9 W/m2K.
DRZWI ZEWNĘTRZNE O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA
NIE WIĘKSZYM OD 1,3 W/m2K.

TEMAT OPRACOWANIA PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY W MSC. STRZYŻOWICE			
ADRES BUDOWY: działki nr 779/1, 779/2, Strzyżowice, gm.Żyrzyn			
INWESTOR	GMINA ŻYRZYN ul. Powstania Styczniowego 10, 24-103 Żyrzyn		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Agnieszka Grobel-Bielawska, 100/LBOKK/2012		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Szczepaniuk, 262/LBOKK/2019		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ewa Jabłońska, LUB/0180/ZO0A/12		
TYTUŁ RYSUNKU	WYKAZ STOLARKI PROJEKTOWANEJ		
12.2022	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA	SKALA	1:100
			NR RYS. R5



PODŁOŻE POD ŁAWAMI Z BETONU B10 GRUBOŚCI 10cm

FUNDAMENTY WYKONAĆ Z BETONU C16/20 (B20)

STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN

OTULINA ZBROJENIA DOLNA 50mm, BOCZNA I GÓRNA 30mm

ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH,
PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD 1000mm

FUNDAMENTY ZAIZOLOWAĆ PIONOWO I POZIOMO MASĄ ASFALTOWĄ
LUB INNYM PREPARATEM PRZECIWWODNYM.

WYCIĄGAĆ PRĘTY ZBROJENIOWE DLA SŁUPÓW NA DŁUGOŚĆ MIN.1m.

TEMAT OPRACOWANIA

PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY W MSC. STRYŻOWICE

ADRES BUDOWY: działki nr 779/1, 779/2, Strzyżowice, gm.Zyrzyn

INWESTOR GMINA ŻYRZYN
ul. Powstania Styczniowego 10, 24-103 Żyrzyn

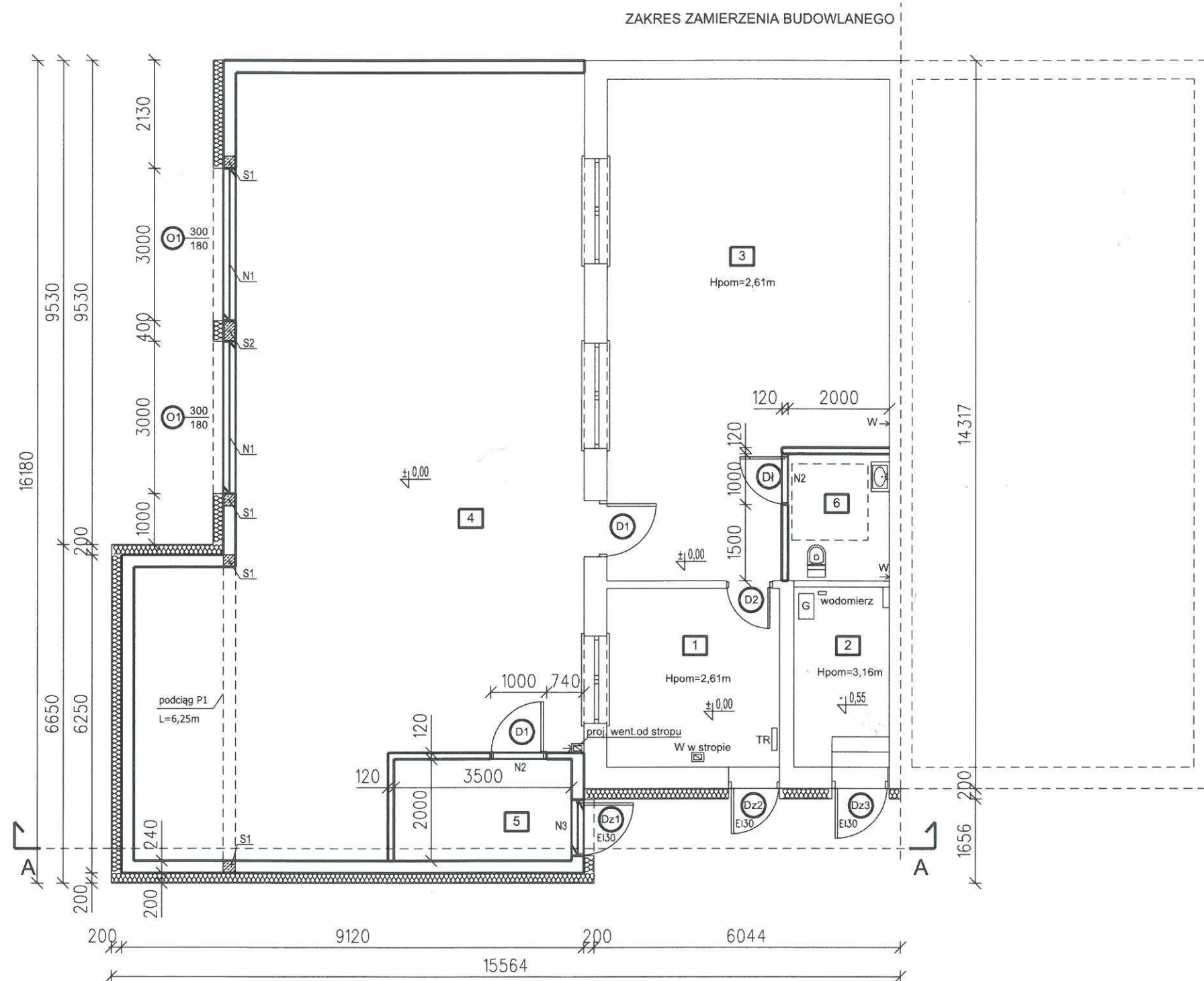
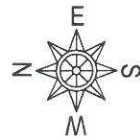
PROJEKTANT mgr inż. Ewa Jabłońska, LUB/00218/POOK/09
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Robert Chabros, LUB/0221/POOK/09

TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT FUNDAMENTÓW
- STAN PROJEKTOWANY

NR RYS.
R6

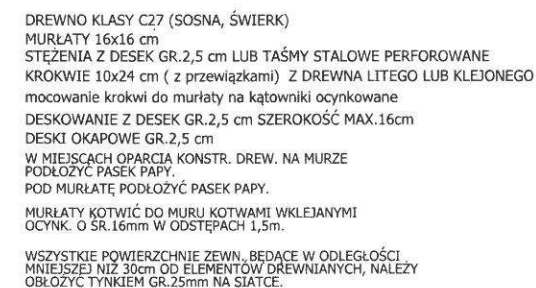
12.2022 BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA

SKALA 1:100



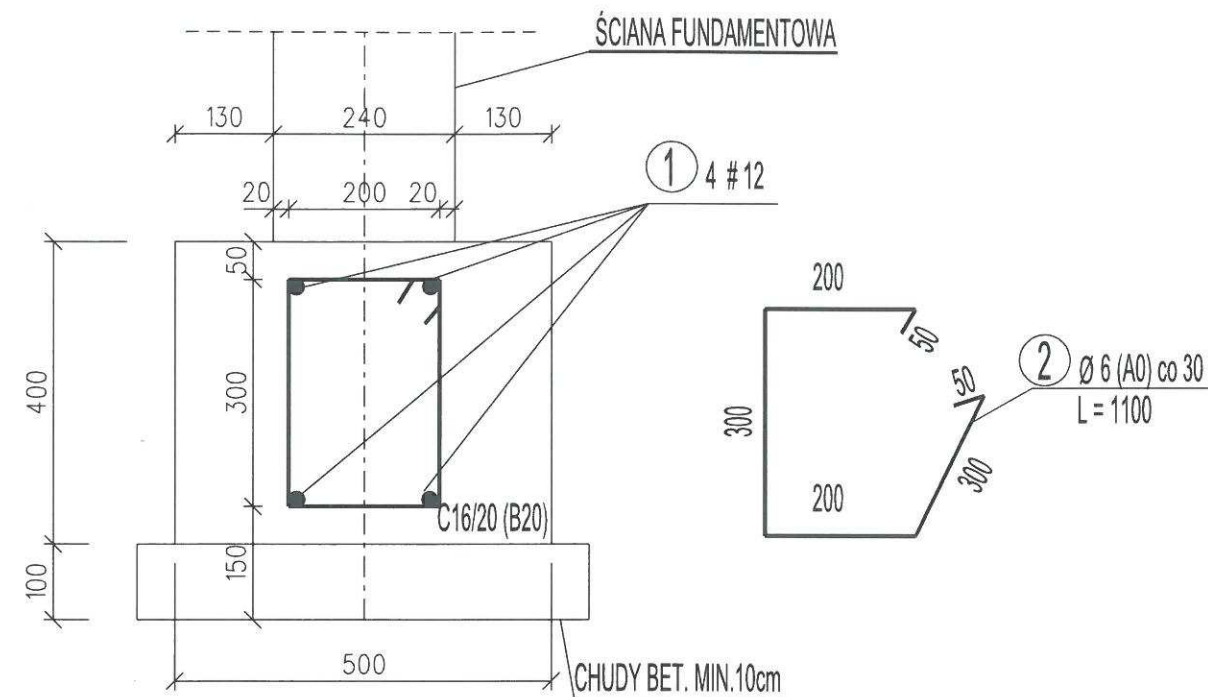
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
1	KUCHNIA	11,97 m2
2	KOTŁOWNIA	6,60 m2
3	ZAPLECZE	49,40 m2
4	SALA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	110,00m2
5	PRZEDSIONEK	7,00 m2
6	TOALETA OGÓLNODOSTĘPNA	5,00 m2
RAZEM		189,97 m2

TEMAT OPRACOWANIA		
PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY W MSC. STRYŻOWICE		
ADRES BUDOWY: działki nr 779/1, 779/2, Strzyżowice, gm.Żyrzyn		
INWESTOR	GMINA ŻYRZYN ul. Powstania Styczniowego 10, 24-103 Żyrzyn	
PROJEKTANT	mgr inż. Ewa Jabłońska, LUB/00218/POOK/09	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Chabros, LUB/0221/POOK/09	
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PRZYZIEMIA - STAN PROJEKTOWANY	
12.2022	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA	SKALA 1:100

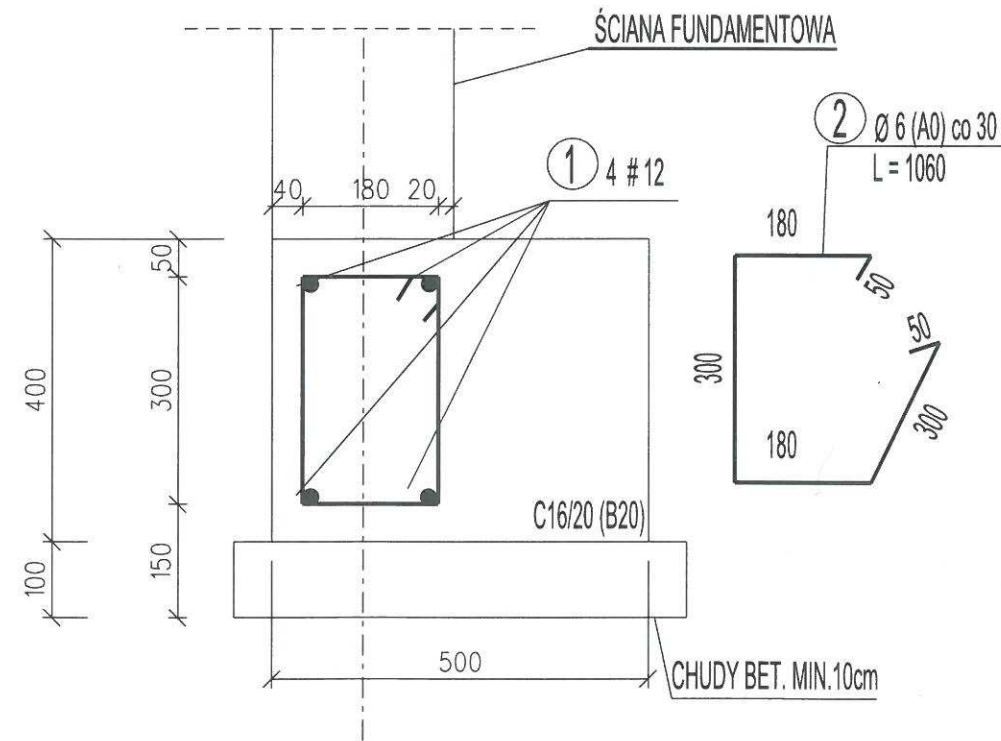


12.2022	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA	SKALA	1:1
---------	--------------------------	-------	-----

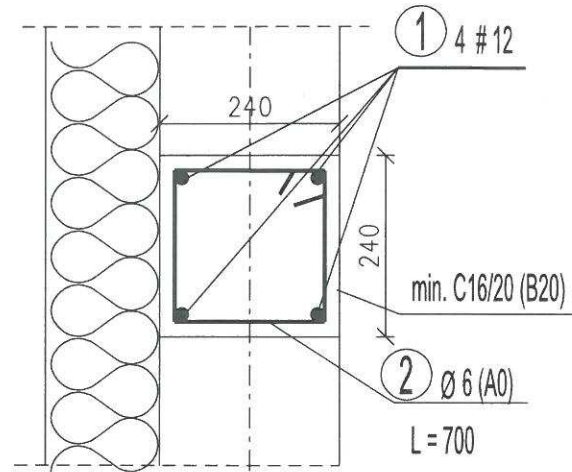
ŁAWA FUNDAMENTOWA



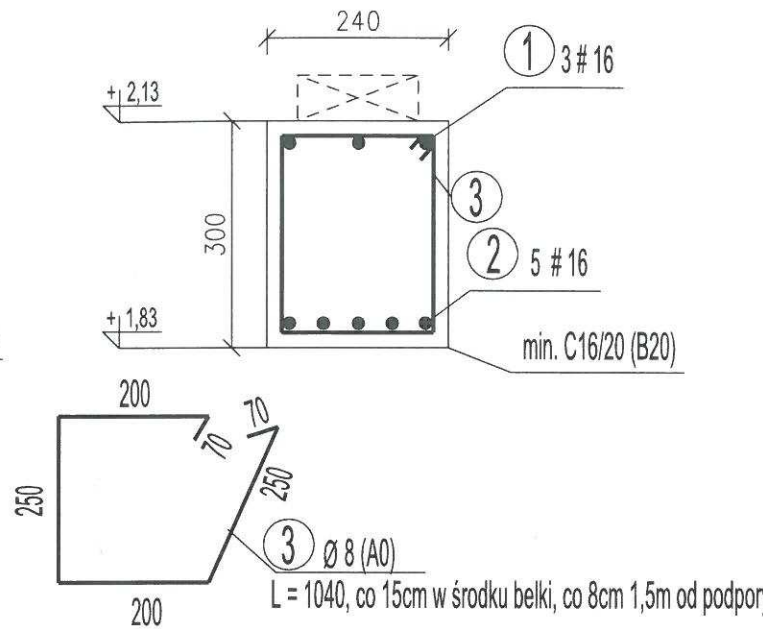
ŁAWA FUNDAMENTOWA (OD GRANICY Z DZ.780)



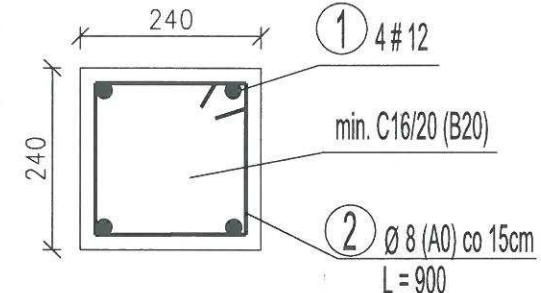
WIENIEC



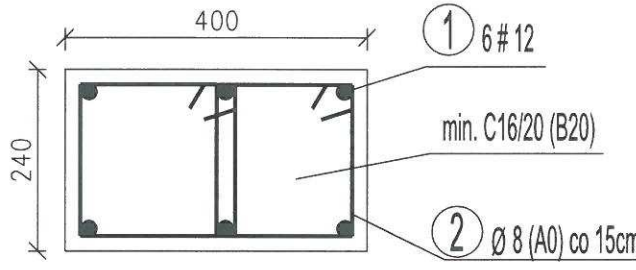
PODCIĄG P1, L=6,25m



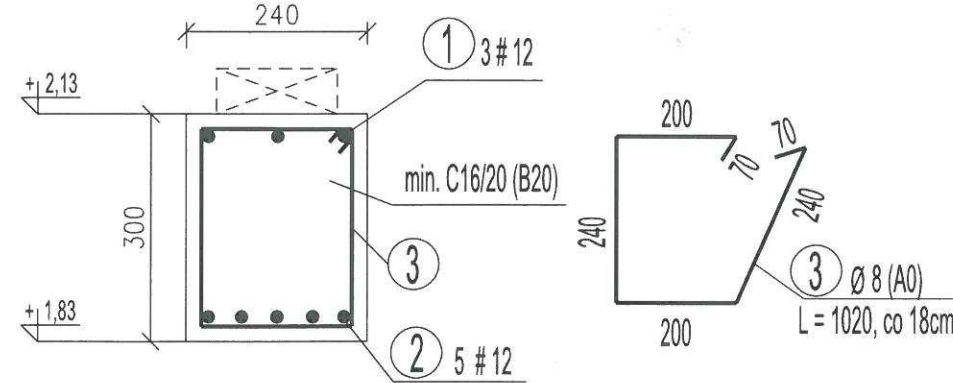
SŁUPY S1 - RDZENIE ŚCIAN



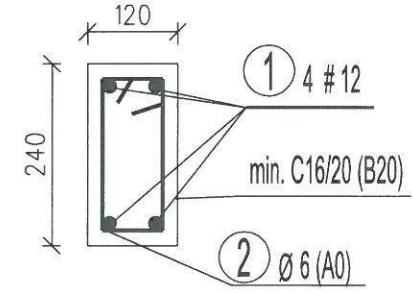
SŁUP S2



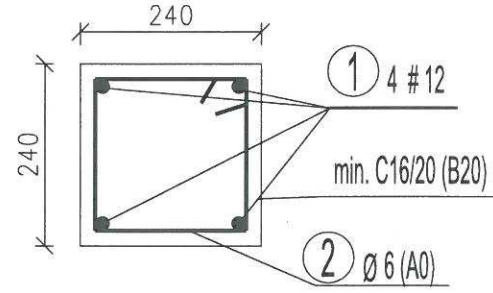
NADPROŻE N1



NADPROŻE N2



NADPROŻE N3







PRĘTY ZBROJENIA WIENCÓW I PODCIĄGÓW KOTWIĆ NA DŁUGOŚCI MIN.40 ŚREDNICY ZBROJENIA GŁÓWNEGO WYCIĄGAJĄC NA ZEWNĄTRZ W NAROŻNIKACH ŁAW I WIENCÓW UCIĄGLIĆ ZBROJENIE.

BETON C16/20 (B20), C25/30 (B30)
OTULINA ZBROJENIA 2cm
STAL: Ø A-0 (St0S)
STAL: A-III N (RB500W) LUB EPSTAL

TEMAT OPRACOWANIA		
PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY W MSC. STRZYŻOWICE		
ADRES BUDOWY: działki nr 779/1, 779/2, Strzyżowice, gm.Żyrzyn		
INWESTOR	GMINA ŻYRZYN ul. Powstania Styczniowego 10, 24-103 Żyrzyn	
PROJEKTANT	mgr inż. Ewa Jabłońska, LUB/00218/POOK/09	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Chabros, LUB/0221/POOK/09	
TYTUŁ RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	NR RYS. R9
12.2022	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA	SKALA 1:10

Ewa Jabłońska Pracownia Projektowa
Kajetanów 48a, 24-100 Puławy, Tel.603767795

Nazwa elementu projektu budowlanego	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW			
Nazwa zamierzenia budowlanego	PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY W MSC.STRZYŻOWICE			
Adres obiektu budowlanego	Działki nr 779/1, 779/2, Strzyżowice, gm. Żyrzyn			
Kategoria obiektu budowlanego	IX			
Nazwa jednostki ewidencyjnej	jednostka ewidencyjna 061411_2 Żyrzyn			
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	obręb 061411_2.0010 Strzyżowice			
Numery działek ewidencyjnych	Działki nr 779/1, 779/2			
Nazwa i adres Inwestora	GMINA ŻYRZYN Ul. Powstania Styczniowego 10, 24-103 Żyrzyn			
<p>Zgodnie z art.34 ust.3d pkt.3 ustawy z dnia 07.07.1994r. „Prawo budowlane” (tekst jednolity Dz.U. z 2021r. poz.2351 z póź.zm.) oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został wykonany zgodnie z przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej obowiązującymi na dzień złożenia dokumentacji.</p>				
Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko Nr uprawnień i specjalność	Data opracowania	Podpis
Architektura	Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Grobel-Bielawska 100/LBOKK/2012 Branża architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	12.2022	
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Marek Szczepaniuk 262/LBOKK/2019 Branża architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	12.2022	
Konstrukcja	Projektant	mgr inż. Ewa Jabłońska LUB/00218/POOK/09 Branża konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń	12.2022	
	Sprawdzający	mgr inż. Robert Chabros LUB/0221/POOK/09 Branża konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń	12.2022	



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW R.P.
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Lublin, dnia 20 grudnia 2012 r.

Znak sprawy: 185-106/LBOKK/2012

DECYZJA nr 100/LBOKK/2012

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4¹ ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 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.), § 11 ust. 1 pkt 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 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, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Agnieszka Grobel-Bielawska

urodzona w dniu 23.06.1976r. w Puławach

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

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 RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Mirosław Załuski – Przewodniczący OKK
2. Krzysztof Moczydłowski – Wiceprzewodniczący OKK
3. Jacek Begiello – Sekretarz OKK
4. Krzysztof Korona – Członek OKK
5. Marcin Kozłowski – Członek OKK
6. Małgorzata Wałęga – Członek OKK
7. Anna Warda – Członek OKK

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Agnieszka Grobel-Bielawska, ul. Lessia 1/50, 24-100 Puławy
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Okręgowa Rada Izby Architektów RP.
3. a.a.



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Agnieszka Grobel-Bielawska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **100/LBOKK/2012**, jest wpisana na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0244**.

Członek czynny od: 17-01-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 19-08-2022 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Kasprzak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0244-2792-92D1-56FF-3324



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 163/345/2019

Lublin, dnia 17 grudnia 2019r.

DECYZJA nr 262/LBOKK/2019

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2019 r., poz. 1117, t.j.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2019 r., poz. 1186, t.j.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r., poz. 2096, t.j., ze zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Marek Szczepaniuk

urodzony w dniu 28 sierpnia 1978r. w Radzynie Podlaskim

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

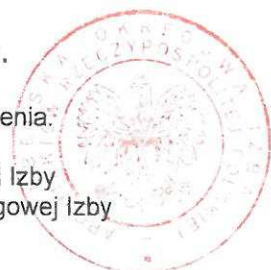
- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;**
- 2) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi;**
- 3) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;**
- 4) wykonywanie nadzoru inwestorskiego;**
- 5) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

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

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Skład orzekający nr I Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej :

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | Mirosław Załuski |
| 2. Sekretarz Komisji: | Joanna Mużykowska |
| 3. Członek Komisji: | Ali Mchawrab |
| 4. Członek Komisji: | Bartosz Żułtak |



Otrzymują:

1. Wnioskodawca : mgr inż. arch. Marek Szczepaniuk
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Marek Szczepaniuk

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **262/LBOKK/2019**, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0269**.

Członek czynny od: 26-03-2015 r.

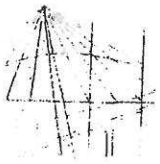
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-01-2021 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Kasprzak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0269-CD48-6ADD-8D57-693D



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

LOIIB.OKK.7131/41/09

Lublin, dnia 8 grudnia 2009 r.

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. 1 pkt. 1, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 2, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm./, § 11 ust. 1 pkt. 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 / oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./

stwierdzamy, że

Pani Ewa JABŁOŃSKA

magister inżynier

urodzona dnia 7 grudnia 1978 r. w Puławach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/00218/POOK/09

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

dr inż. Andrzej Pichla

Członek

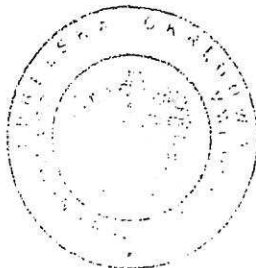
dr inż. Wiesław Nurek

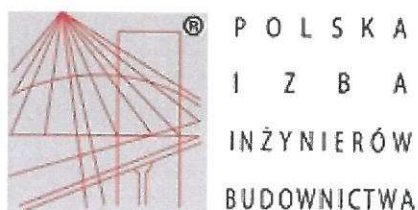
Przewodniczący

dr hab. inż. Anna Halicka

Otrzymują:

1. Pani Ewa Jabłońska
ul. Ogrodowa 14,
24-100 Puławy
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. w/a





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-51Z-X85-2EB *

Pani Ewa Jabłońska o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0327/06
adres zamieszkania ul. Kajetanów 48 A, 24-100 Puławy
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-17 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.





LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

LOIIB.OKK.7131/36/09

Lublin, dnia 8 grudnia 2009 r.

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. 1 pkt. 1, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 2, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm./, § 11 ust. 1 pkt. 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 / oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./

stwierdzamy, że

Pan Robert CHABROS

magister inżynier

urodzony dnia 17 października 1976 r. w Puławach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0221/POOK/09

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

dr inż. Andrzej Pichla

Członek

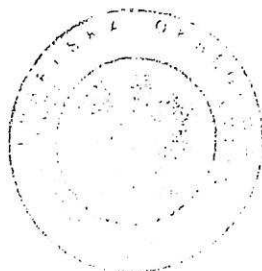
dr inż. Wiesław Nurek

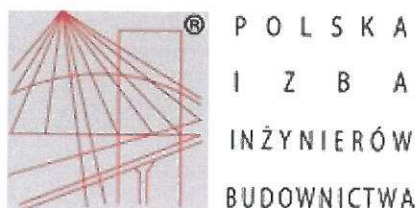
Przewodniczący

dr hab. inż. Anna Halicka

Otrzymują:

1. Pan Robert Chabros
ul. Norblina 22,
24-100 Puławy
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/u





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-VM5-YHU-SUW *

Pan Robert Chabros o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0176/07

adres zamieszkania ul. Norblina 22, 24-100 Puławy

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-06-01 do 2023-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-05-31 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.

