

## PROJEKT TECHNICZNY

**PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM  
OPIEKUŃCZO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU  
DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH  
NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÍÓROWIE GMINIE IWANISKA**

**Adres projektowanego obiektu:**

Przepiórów 33, 27-570 Przepiórów

**jednostka identyfikacyjna:**

260602\_2 Iwaniska

**obręb ewidencyjny:**

0017

**numery działek:**

działki nr 146/5, 146/12, 103/2, 146/10

**Kategoria obiektu:** XI, VIII, IX

**Inwestor:**

**GMINA IWANISKA**

**UL. RYNEK 3**

**27-570 IWANISKA**

**Jednostka Projektowania:**

**Pracownia Projektowa Arkadiusz Wodnicki**

**25-358 Kielce, ul. Zagórska 42**

	Imię i nazwisko	Data	Uprawnienia	Podpis
Projektował	<b>mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki</b>	11.2021	KL-270/89	
Opracował:	<b>mgr inż. arch. Adrian Jarocki</b>	11.2021	--	
Sprawdził:	<b>mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz</b>	11.2021	90/85	
Projektował inst. sanitarne	<b>mgr inż. Maciej Grzegolec</b>	11.2021	SWK/0066/ POOS/11	
Sprawdził inst. sanitarne	<b>mgr inż. Paulina Grzegolec</b>	11.2021	SWK/IS/ 0026/18	
Projektował inst. elektryczne	<b>mgr inż. Piotr Kuchniak</b>	11.2021	SWK/IE/ 0016/05	
Sprawdził:	<b>inż. Teodor Kuchniak</b>	11.2021	13/KL/75	
Główny Projektant:	<b>mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki</b>	11.2021	KL-270/89	

**KIELCE, LISTOPAD 2021**

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Kielcach  
Delegatura w Sandomierzu  
Załącznik do decyzji / postanowienia

z dnia 19.03.2022 r. nr 20/A/22

Z up. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków  
w Kielcach  
**mgr Leszek Polanowski**  
Kierownik Delegatury

## OPRACOWANIE ZAWIERA:

### I. CZĘŚĆ OPISOWA:

1. Dane ogólne i podstawa opracowania
2. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego
3. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego
4. Dokumentacja geologiczno-inżynierska
5. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród
6. Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi
7. Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, w szczególności instalacji i urządzeń budowlanych:
8. Sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych obiektu budowlanego
9. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych
10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej
11. Charakterystykę energetyczną budynku.

### II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

Rys.1A. Rzut piwnicy .....	1:100
Rys.2A. Rzut parteru.....	1:100
Rys.3A. Rzut poddasza .....	1:100
Rys.4A. Rzut więźby dachowej .....	1:100
Rys.5A. rzut dachu.....	1:100
Rys.6A. rzut parteru - technologia .....	1:100
Rys.7A. rzut parteru - technologia - zestawienie .....	1:100
Rys.8A. rzut poddasza - technologia.....	1:100
Rys.9A. rzut piętra - technologia - zestawienie .....	1:100
Rys.10A.Przekrój a-a.....	1:100
Rys.11A.Przekrój b-b .....	1:100
Rys.12A.Przekrój c-c.....	1:100
Rys.13A.Przekrój d-d .....	1:100
Rys.14A.Elewacja frontowa - północna .....	1:100
Rys.15A.Elewacja ogrodowa - południowa .....	1:100
Rys.16A.Elewacja wschodnia .....	1:100
Rys.17A.Elewacja zachodnia .....	1:100
Rys.18A.Rzut przyziemia - scena letnia.....	1:100
Rys.19A.Rzut dachu - scena letnia .....	1:100
Rys.20A.Przekrój a-a - scena letnia.....	1:100
Rys.21A.Elewacje - scena letnia.....	1:100
Rys.22A.Elewacje - scena letnia.....	1:100
Rys.23A.Wiata grilowa - rzut fundamentów .....	1:100
Rys.24A.Wiata grilowa - rzut przyziemia poziom +20 .....	1:100
Rys.25A.Wiata grilowa - rzut przyziemia poziom +120 .....	1:100
Rys.26A.Wiata grilowa - rzut więźby dachowej .....	1:100
Rys.27A.Wiata grilowa - rzut dachu .....	1:100
Rys.28A.Wiata grilowa - elewacje .....	1:100
Rys.29A.Wiata grilowa - przekrój a-a .....	1:100
Rys.30A.Wiata grilowa - zestawienie elementów drewnianych .....	1:100
Rys.31A.Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej .....	1:100

# CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO

**PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM  
OPIEKUŃCZO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU  
DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH  
NR 146/5, 146/12 ,103/2, 146/10 W PRZEPIÓROWIE GMINIE IWANISKA**

## ARCHITEKTURA

### 1. DANE OGÓLNE I PODSTAWA OPRACOWANIA

- **Obiekt:**
  - dwór w Przepiórowie oraz budowa sceny letniej:  
**dwór** to budynek wolnostojący, położony na rozległym terenie inwestycji stanowiącym zespół dworsko - parkowy na działkach nr 146/5, 146/12 ,103/2, 146/10;
  - obiekt zabytkowy – wpisany do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego pod nr 304/A;
  - obiekt opuszczony, od wielu lat nieużytkowany;
- scena** to nowoprojektowany obiekt wolnostojący, położony na rozległym terenie inwestycji stanowiącym zespół dworsko - parkowy na działkach nr 146/5, 146/12 ,103/2, 146/10;

#### 1.1. Podstawa i zakres opracowania:

- zawarta umowa z Inwestorem, gminą Iwaniska;
- mapa do celów projektowych;
- inwentaryzacja budowlana;
- ekspertyza techniczna;
- dokumentacja fotograficzna i wizje lokalne;
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;  
(tekst jednolity: Dz. U. Nr 2016 poz. 290);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz. U. 2015 poz. 1422);
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2012 poz. 462) z późniejszymi zmianami;
- Obowiązujące przepisy i normy;
- Niniejszy projekt techniczny spełnia wymogi projektu wykonawczego;

## 2. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE OBIEKTU BUDOWLANEGO

### Dwór:

Istniejący budynek dworu w Przepiórowie jest parterowy z wysuniętym na osi głównej fasady ryzalitem i portykiem czterokolumnowym gankiem.

Charakterystyczną bryłę dworu tworzy również dach mansardowy. Nad gankiem znajduje się lukarna przekryta daszkiem dwuspadowym. Od strony zachodniej do głównej bryły dworu przylega węższa przybudówka nakryta dachem trójspadowym. Od strony południowej do elewacji ogrodowej przylega taras widokowy. Elewacja południowa wzmocniona została trzema przyporami. Ściany budynku wzniesione zostały z muru ceglano - kamiennego.

Większość otworów okiennych i drzwiowych w murach zewnętrznych są rozglifione, zamknięte nadprożami zbudowanymi z cegieł. Główne wejście do dworu zaakcentowane jest łukowym nadprożem. Część ścian działowych jest zbudowana z drewna lub z pustaków i maszynowej cegły łączonych zaprawą cementową. Kolumny portyku wykonane jako betonowe, belki architrawy żelazne. Pomieszczenia posiadają drewniane posadzki z wyjątkiem głównego hallu, w którym są płytki ceramiczne oraz piwnicy. Stropy są drewniane belkowe z podsufitką. Więźba dachowa drewniana pokryta deskowaniem pełnym i blachą ocynkowaną. Stolarka okienna i drzwiowa drewniana.

Od strony południowej dobudowuje się część tarasu ze schodami zewnętrznymi zgodnie z częścią rysunkową. Taras wyposaża się w balustradę zewnętrzną wykonaną z profili stalowych malowanych proszkowo w kolorze grafitowym.

### Scena letnia:

Zaprojektowano budynek sceny letniej. Budynek na rzucie zbliżonym do kwadratu o wymiarach zewnętrznych 15,05x14,00m. Obiekt zlokalizowano w zachodnim fragmencie terenu inwestycji. Konstrukcja żelbetowa z elementami murowanymi, przekryta dachem jednospadowym o konstrukcji żelbetowej i przekryciu dachem zielonym. Funkcjonalnie scena posiada zaplecze, w którym znajduje się sanitariat wyposażony w umywalkę oraz miskę ustępową.

Głębokość sceny to 2,80-3,73m Widownia jest czterorzędowa w układzie łukowym wyposażona w 66 miejsc siedzących. Osoby niepełnosprawne mogą korzystać z obiektu uczestnicząc w wydarzeniach w wyznaczonym miejscu dostępnym bezprogowo bezpośrednio z zewnątrz. Boczne elewacje w rejonach widowni zabezpieczone są balustradą ze względu na różnicę poziomów.

Założone obciążenia:

### Dwór:

#### Obciążenia stałe

- warstwy pokrycia dachu - cz. nieocieplona  
(bez obc. konstrukcją wieźby) 0,24kN/m<sup>2</sup>
- warstwy pokrycia dachu -cz. ocieplona  
(bez obc. konstrukcją wieźby) 0,75kN/m<sup>2</sup>
- warstwy posadzki płyty stropowej parteru

(bez ciężaru płyty)	2,16kN/m <sup>2</sup>
• warstwy posadzki płyty nad tarasem (bez ciężaru płyty)	0,64kN/m <sup>2</sup>
• Obciążenia zmienne	
• użytkowe (dla pow. kat. B cz. biurowa)	3,0kN/m <sup>2</sup>
• użytkowe (dla pow. kat. C2)	4,0kN/m <sup>2</sup>
• od ciężaru własnego ścian działowych (przestawnych)	0,80kN/m <sup>2</sup>
• Obciążenia klimatyczne	
• III strefa obciążenia śniegiem	
• I strefa obciążenia wiatrem – teren A	

#### Warunki eksploatacji:

- elementy konstrukcyjne wewnątrz budynku - XC1
- fundamenty - XC2

#### Materiały:

- Beton - C20/25 (B25)
- Stal zbrojeniowa – A-IIIIN (B500SP)
- Stal profilowa – S235
- Drewno – C24

#### Zakres prac:

- wymianę wieżby dachowej wraz ze zmianą pokrycia i dodatkowymi warstwami (izolacją termiczną, warstwami wykończeniowymi) oraz dodatkowymi lukarnami;
- wykonanie nowych wieńców i stropu żelbetowego nad parterem;
- wykonanie dodatkowo ściany nośnej i wykonaniu nowych biegów i spocznika klatki schodowej;
- wymiana części istniejącego stropu nad piwnicą, usunięcie belek stalowych stropu i wylanie nowego;
- osadzenie nadproży stalowych w istniejących ścianach, wykucie otworów, osadzenie nadproży prefabrykowanych w nowych ścianach;
- wykonanie nowych ścian i zamurowań w istniejących ścianach;
- naprawa pęknięć w murach;
- wykonanie podbić fundamentów w miejscach gdzie nie jest zachowany poziom przemarzania i gruntu (1,0m p.p.t), zabezpieczenie budynku przed

wilgocią, wykonanie przepony poziomej (zastrzyki iniekcyjne) i izolacji pionowej ścian fundamentowych;

- wykonanie wzmocnienia istniejącego tarasu wraz z uzupełnieniem ubytków i konserwacji w jego konstrukcji ceglano-kamiennej oraz powiększenie tarasu i wykonaniu nowych schodów;
- wykonanie nowych schodów zewnętrznych w miejscu istniejących (do piwnicy) oraz od strony bocznej budynku.

### Scena letnia:

Projektowany budynek przewidziany jest do użytkowania jako budynek sceny letniej, z widownią. Na stropach nie dopuszczalne jest składowanie materiałów. Dopuszczalne obciążenie użytkowe stropodachu 0,5 kN/m<sup>2</sup> (kategoria H dach bez dostępu za wyjątkiem bieżącej konserwacji i napraw), sceny (kategoria C4) 5,0 kN/m<sup>2</sup>, widowni (kategoria C2) 4,0 kN/m<sup>2</sup>. Na stropodachu założono wykończenie dachem zielonym – sumaryczny ciężar układu warstw nasączonych wodą nie może przekraczać 130 kg/m<sup>2</sup>.

Przyjęto ciężary śniegu wg PN-EN 1991-1-3 (II strefa obciążenia)

1.0 kN/m<sup>2</sup> – śnieg świeży

2.0 kN/m<sup>2</sup> – śnieg osiadły kilka godzin po opadach

3.5 kN/m<sup>2</sup> – śnieg stary kilka tygodni po opadach

4.0 kN/m<sup>2</sup> – śnieg mokry

7.0 kN/m<sup>2</sup> – lód

przyjmuje się dopuszczalne grubości pokrywy śnieżnej albo lodu zalegających na dachu jako:

96 cm – śnieg świeży

48 cm – śnieg osiadły kilka godzin po opadach

27 cm – śnieg stary kilka tygodni po opadach

24 cm – śnieg mokry

14 cm – lód

Po przekroczeniu wyżej wymienionych grubości pokrywy śnieżnej na dachu należy niezwłocznie dokonać ich odśnieżenia.

### 3. **WARUNKI GEOTECHNICZNE**

#### **Dwór:**

Na podstawie opinii geotechnicznej oraz odkrywki nr 2 ekspertyzy technicznej do głębokości -2,76m nie stwierdzono występowania wody gruntowej.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych określa się, że występują **proste warunki gruntowe**, a istniejący budynek zalicza się do **drugiej kategorii geotechnicznej**.

Na podstawie doświadczenia projektanta do obliczeń przyjęto opór jednostkowy podłoża gruntowego  $q_f=250\text{kPa}$ . Przy realizacji inwestycji, w czasie prowadzenia robót ziemnych, w przypadku natrafienia na grunty niejednorodne, inne od

stwierdzonych w wykopie (glinę pylastą, pył) lub wodę gruntową o ustabilizowanym zwierciadle powyżej poziomu posadowienia należy poinformować autora opracowania celem ewentualnej korekty fundamentów.

#### **Scena letnia:**

Do obliczeń przyjęto podłoże nośne o minimalnej nośności 200kPa, przyjęto proste warunki gruntowe. Według Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, projektowany obiekt zaliczony został do drugiej kategorii geotechnicznej, zgodnie z opinią geotechniczną.

#### **4. DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA**

Nie dotyczy – obiekt zaliczony do **drugiej kategorii geotechnicznej**.

#### **5. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO MATERIAŁOWE**

(rozwiązania konstrukcyjne w projekcie technicznym konstrukcji)

#### **DWÓR:**

##### **5.1. Fundamenty**

Na podstawie odkrywki nr 2 ekspertyzy technicznej ławy fundamentowe piwnicy posadowione są zbyt płytko i należy je podbić do poziomu -3,26m poniżej „0” budynku w celu zapewnienia poziomu przemarzania 1,0m p.p.t. Szczegóły na rzucie fundamentów. Fundamenty wykonać z betonu C20/25 (B25), zbrojonego stalą A-IIIIN na nienaruszonym podłożu na warstwie betonu podkładowego gr. min. 10cm. W czasie prowadzenia robót ziemnych, w przypadku natrafienia na grunty niejednorodne, inne od stwierdzonych w wykopie (gliny pylaste) lub wodę gruntową o ustabilizowanym zwierciadle powyżej poziomu posadowienia, należy poinformować autora opracowania celem ewentualnej korekty fundamentów. Poziom posadowienia nowo projektowanych fundamentów na styku z budynkiem istniejącym nie powinien być niższy niż poziom posadowienia istniejących fundamentów. Prace związane z wykonaniem nowych fundamentów w sąsiedztwie istniejących prowadzić zwracając szczególną uwagę na stateczność istniejących ścian. Odkopanie ławy na całej jej długości może doprowadzić do wyciśnięcia gruntu z pod fundamentu i utraty stateczności ściany skutkujący jej zawaleniem! Dopuszcza się odkopanie ławy istniejącej na odcinku szerokości 2m. Wykonać wg rysunków szczegółowych. Należy zapewnić nadzór geologiczny podczas prowadzenia robót ziemnych i fundamentowych.

## 5.2. Ściany

- Projektowana ściana nadziemia z bloczków ceramicznych szerokości 25cm na zaprawie kl. M10.
- Projektowana ściana fundamentowa z bloczków betonowych szerokości 25cm na zaprawie cementowej M12.
- Uzupelnienia ścian istniejących – nośnych i zamurowania z cegły ceramicznej na zaprawie cementowej marki M10.

Ściany wypełniające i działowe należy murować na gotowym stropie po osiągnięciu przez niego odpowiedniej wytrzymałości pozostawiając 3cm przerwę dylatacyjną między stropem a bloczkami wypełnioną materiałem trwale elastycznym.

## 5.3. Płyty stropowe, żelbetowe

- Fragment płyty stropowej nad częścią podpiwniczoną, wylewany gr. 12cm, z betonu C20/25 (B25) zbrojone stalą A-IIIIN. Oparcie płyty w bruzdach istniejących ścian kamiennych, kotwienie do istniejących ścian przez ceownik C120 ze stali S235, kotwami M10 co 50cm, wg rysunków szczegółowych płyty.
- Wymiana istniejącego stropu nad parterem na wylewaną płytę stropową gr. 24cm. z betonu C20/25 (B25) zbrojoną stalą A-IIIIN.wg rysunków szczegółowych. Oparcie płyty na istniejących ścianach i projektowanej ścianie przy kl. schodowej.

## 5.4. Schody

- Klatka schodowa dwubiegowa. Schody o konstrukcji żelbetowej monolitycznej. Schody oparte na istniejącej i projektowanej ścianie. Płyta biegów i spocznika gr. 14cm. Zbrojenie wg rysunków szczegółowych konstrukcji.
- Schody tarasowe na gruncie wraz z nową częścią tarasu o gr. płyty 14cm, zbrojenie wg rysunku szczegółowego konstrukcji.
- Schody do piwnicy na gruncie zbrojone siatkami  $\square 8$  (A-I) co 15/15cm zabezpieczone przed naporem gruntu ścianą fundamentową gr. 25cm. Zbrojenie wg. rysunku szczegółowego konstrukcji.
- Schody zewnętrzne do budynku od strony bocznej na gruncie, płyta biegu schodów gr. 14cm, zbrojenie wg. rysunku szczegółowego konstrukcji.



### **5.5. Dach**

Dach o kształcie mansardowym. Więżba dachowa o konstrukcji drewnianej z płatwiami pośrednimi, kalenicową oraz usztywniającymi w drugim kierunku belkami montowanymi do spodu płatwi pośredniej.

- Przekroje elementów więźby dachowej:
- Krokwie 8x16cm
- Płatwie 16x30cm
- Słupy 16x16cm
- Murłaty 10x10cm
- Belka podwieszana do płatwi 10x10cm
- Krokiew narożna 10x20cm
- Płatew kalenicowa 10x10cm
- Połączenia elementów więźby dachowej na typowe złącza ciesielskie oraz na systemowe łączniki metalowe łączniki kątowe.

### **5.6. Otuliny**

- Stropy, belki – 2,5cm
- Wieńce – 3cm
- Fundamenty – 5cm
- Ściany fundamentowe schodów zewnętrznych – boczne i górna 3cm, dolna 5cm

### **5.7. Technologia iniekcji grawitacyjnej (przepony poziomej)**

W celu zapewnienia istniejącej konstrukcji izolacji chroniącej przed zawilgoceniem i destrukcyjnym oddziaływaniem wody, podciąganiem kapilarnemu projektowane jest wykonanie i odtworzenie izolacji poziomej w/g wybranego systemu.

Lokalizację i zakres wykonania iniekcji przedstawia schemat iniekcji niskociśnieniowe (przepony) w części ekspertyzy technicznej.

### **5.8. Technologia naprawy pęknięć w murach**

Naprawa uszkodzonych ścian w wybranym systemie polegającym na włożeniu ściągę w masę zalewową. Wykonuje się to we wcześniej przygotowanych poziomych bruzdach lub w przypadku murów ceglanych - w wybranych fugach. Do oczyszczonych szczelin wkłada się masę i zatapia się w niej ściągę.

Innym sposobem montażu może być wywiercenie otworów przechodzących przez pęknięcie i tak jak w pierwszym przypadku, wypełnienie ich masą i wkręcenie ściągu. Obie metody można stosować jednocześnie.

#### **5.9. Impregnacje, izolacje.**

Izolacje przeciwwilgociowe wg wybranego systemu nie mieszając systemów. Stosować wg instrukcji na opakowaniu.

Zgodnie z projektem konstrukcji i ekspertyzy technicznej zaleca się wykonanie iniekcji w zakresie zgodnym z projektem konstrukcji;

Dodatkowo zaprojektowano wykonanie izolacji przeciwwilgociowej zewnętrznych ścian fundamentowych dworu. Izolacje należy wykonać jako bitumiczną powłokową. Wykonanie izolacji należy wykonywać przez odcinkowe odkopywanie ścian fundamentowych.

#### **5.10. Izolacje termiczne:**

- Ściany zewnętrzne - ocieplane od wewnątrz mineralnymi płytami izolacyjnymi wykonane z bardzo lekkiej odmiany betonu komórkowego wg wybranego systemu;
- posadzka parteru: - wykonuje się nowe warstwy budowlany posadzki na gruncie, termoizolacja z płyt XPS 033 o grubości 14cm;
- strop międzykondygnacyjny: - izolacja akustyczna stropu o grubości 10,0cm;
- izolacja termiczna poddasza: wełna mineralna w dwóch warstwach 15,0+10,0cm + 5,0cm wełny między rusztem;
- izolacja termiczna połaci dachu mansardowego:  
wełna mineralna w dwóch warstwach 15,0+10,0cm  
na poziomie ścianki kolankowej:  
wełna mineralna w dwóch warstwach 15,0+5,0cm + 10,0m wełny wypełniającej ściankę kolankową;  
izolacja termiczna lukarn:  
ścianki lukarn ocieplony wełną mineralną 10,0+10,0cm;  
dodatkowa termoizolacja eliminująca mostki termiczne: 10,0cm wełny mineralnej;  
***Wełna mineralna o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda D0,033$  W/mK***
- **Wszystkie elementy drewniane zaimpregnować i zabezpieczyć:**  
Elementy drewniane należy zaimpregnować przed korozją biologiczną oraz do stopnia NRO w/g wybranego systemu. Słupy konstrukcyjne dachu na poddaszu należy zabezpieczyć płytami ogniochronnymi do EI30.

### **5.11. Pokrycie dachu**

Nowe pokrycie dachu zaprojektowano jako pokrycie z blachy tytanowo - cynkowej patynowane. Blachę układa się za pośrednictwem maty pętelkowej lub membrany na płycie OSB zgodnie z systemem wybranego producenta.

*Obecne pokrycie dachu jest w znacznym stopniu zużyte, naprawy i łatanie mogą okazać się trudne technicznie, wątpliwie skuteczne, a zapewne też nieuzasadnione ekonomicznie. Dlatego zdecydowano o wymianie całkowitej wymianie pokrycia. Demontaż istniejącego pokrycia (blachy i deskowania) należy przeprowadzić ostrożnie.*

### **5.12. Kominy**

Usunąć osypujący się tynki i uzupełnić ewentualne braki substancji murowanej ceglanej. Istniejące kominy do przebudowania lub całkowitego usunięcia zgodnie z rysunkiem rzutu dachu. Przebudowane kominy należy wykonać jako murowane z cegły pełnej i ocieplone płytami z wełny mineralnej o gr. 5,0cm. Kominy zakończone czapą betonową. Otwory wentylacyjne zabezpieczone kratkami.

### **5.13. Obróbki blacharskie**

Obróbki kominów wymienić na nowe (blaszane, w zależności od przyległego pokrycia), Obróbki gzymsów wykonać jako nowe, z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej, z wykształceniem wydatnego kapinosu (4-5cm). Obróbki okapów mansardy wykonać z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej. Parapety zewnętrzne należy wykonać z blachy tytanowo - cynkowej.

### **5.14. Lukarny**

Istniejącą lukarnę nad portalem wejściowym od strony północnej należy odtworzyć po wykonaniu nowej więźby dachowej w takiej samej formie i wymiarach. Projektowane lukarny nawiązują formą do istniejącej lukarny od strony północnej. Wykonane z elementów drewnianych o przekroju 10,0x10,0cm przekryte daszkami dwuspadowymi o pokryciu z blachy tytanowo - cynkowej. Lukarny ocieplone wełną mineralną i otynkowane.

### **5.15. Korona murów i pas gzymsowy**

Oparcie projektowanego dachu (w tym murłat) wymaga naprawy korony murów, w tym celu należy wykonać nowy wieniec zgodnie z projektem konstrukcji. Elementy gzymsowe występują jedynie w portyku. Detale architektoniczne architrawu i tympanonu należy wyremontować. Lokalne ubytki i degradacje należy po oczyszczeniu z luźnych fragmentów uzupełnić zaprawą wapienną.

### **5.16. Orynnowanie**

Obecne orynnowanie jest w dużej mierze wyeksploatowane, częściowo rury są pogięte, warstwa wierzchnia zdegradowana.

Projektuje się całościową wymianę - rynhaków, rynien i rur spustowych w tych samych miejscach z wyjątkiem jednej rury spustowej na elewacji południowej która musi zostać przesunięta w stronę zachodnią ze względu na projektowaną rozbudowę tarasu. Orynnowanie zaprojektowano z blachy tytanowo - cynkowej patynowanej.

Przekroje rynien 120 mm, rur spustowych 100 mm, rynhaki mocne dostosowane do przekroju rynny montowane co ok. 60cm, mocowanie rur do ścian obejmami co ok. 2m; wyprowadzenie wody do zaprojektowanej kanalizacji deszczowej w/g projektu instalacji sanitarnych;

### **5.17. Okna**

Okna: o konstrukcji drewnianej. Termiczny system profili drewnianych ze szkleniem trójszybowym o średnim dla całego okna współczynniku przenikania ciepła  $U_g=0,9W/m^2K$  (szkło bezbarwne). Ramy okienne w kolorze białym. Wskaźnik izolacyjności akustycznej należy dostosować do wymaganego dopuszczalnego poziomu dźwięku zgodnego z obowiązującymi normami. Rozmiary, wygląd i funkcje okien zgodnie z zestawieniem stolarki.

### **5.18. Drzwi:**

#### **Drzwi zewnętrzne:**

Drzwi o konstrukcji drewnianej. Termiczny system profili drewnianych z naświetlami ze szkleniem trójszybowym o średnim dla całego okna współczynniku przenikania ciepła  $U_g=1,3W/m^2K$  (szkło bezbarwne). Drzwi w kolorze szarym. Wskaźnik izolacyjności akustycznej należy dostosować do wymaganego dopuszczalnego poziomu dźwięku zgodnego z obowiązującymi normami.

### **Drzwi wewnętrzne:**

Drzwi o konstrukcji stalowej. W obrębie klatki schodowej zaprojektowano drzwi o odporności ogniowej EI30 w konstrukcji stalowej z wyjątkiem drzwi o symbolu AL1 które są aluminiowe i przeszklone również o odporności pożarowej EI30. Pozostałe drzwi wewnętrzne są stalowe w kolorze białym i posiadają podcięcie lub kratkę transferową w dolnej partii skrzydła drzwiowego w/g projekt instalacji sanitarnych. Kratki transferowe przez drzwi EI30 za pośrednictwem zaworu ppż. Wskaźnik izolacyjności akustycznej należy dostosować do wymaganego dopuszczalnego poziomu dźwięku zgodnego z obowiązującymi normami.

### **5.19. Posadzki:**

#### **zewewnętrzne:**

Istniejący podest wejściowy oraz taras zewnętrzny należy wyremontować specjalistycznym zestawem naprawczym wybranego producenta.

Typowy zestaw składa się z trzech pozycji - zaprawy kontaktowej, gruboziarnistej masy wypełniającej i zaprawy wyrównującej. Dopusza się zastosowanie również zaprawy na bazie cementu z dużym dodatkiem polimerów nakładanej jednowarstwowo na starannie oczyszczony i zwilżony beton.

Przygotowanie powierzchni polega na usunięciu wszelkich luźno związanych fragmentów betonu. Przy ewentualnym odsłonięciu zbrojenia należy je mechanicznie oczyścić z rdzy. Jeśli czyszczenie ręczne szczotką drucianą nie wystarczy należy oczyścić metodą piaskowania.

Nie trzeba czyścić do "żywego metalu" - usunięcia wymagają jedynie luźno związane cząsteczki rdzy. Naprawiane miejsce spłukuje się intensywnym strumieniem wody, najlepiej pod wysokim ciśnieniem.

Do zabezpieczenia stali przed korozją należy użyć wodorozcieńczalnego przetwarzacza rdzy. Preparat aplikuje się pędzlem jednowarstwowo. Po jego wyschnięciu (ok. 12 godzin), formuje się warstwę szczepną z cementu montażowego szybkowiążącego. Cement rozrobiony wodą do konsystencji płynnej nakłada się szybko (czas wiązania ok. 5 min) na podłoże przy pomocy pędzla. Z tego samego cementu przygotowuje się warstwę wypełniającą, mieszając spoiwo z gruboziarnistym piaskiem w proporcji 1:1

Jeśli trzeba od nowa wyprofilować krawędzie zaprawa powinna mieć konsystencję gęstego ciasta.

Wtedy do jego ukształtowania wystarczy przytrzymanie ręką, przez kilka minut, odpowiednio ukształtowanych deseczek szalunku. Ostateczne wykończenie

naprawianej powierzchni może wymagać zeszlifowania naddatków i wygładzenia, np. podłogową zaprawą wyrównującą.

Posadzka wykonana z płytek gresowych mrozoodpornych imitujących fakturą i kolorem piaskowiec. Płytki o wykończeniu antypoślizgowym o wymiarach pomiędzy 30x60 / 40x80cm.

#### **wewnętrzne:**

##### Parter:

Na komunikacji, hallu, korytarzu posadzka wykonana z płytek gresowych.

W pomieszczeniach sanitarnych, szatni, gabinetach posadzka winylowa przystosowana do ogrzewania podłogowego.

##### Poddasze:

Na komunikacji, hallu, korytarzu posadzka wykonana z płytek gresowych.

W pomieszczeniach sanitarnych, szatni, pomieszczeniach biurowych posadzka winylowa przystosowana do ogrzewania podłogowego.

#### **5.20. Balustrady:**

##### Zewnętrzne:

Wykonane z profili stalowych malowanych proszkowo w kolorze grafitowym.

Prześła mocowane między słupkami betonowymi na tarasie, a przy wejściu bocznym mocowane do słupków stalowych 5x5cm. Prześwit między wypełnieniem w balustradzie max. 12,0cm, pochwyt na wysokości 110cm od posadzki.

##### Wewnętrzne:

Wykonane z profili stalowych malowanych proszkowo w kolorze grafitowym.

Prześwit między wypełnieniem w balustradzie max. 12,0cm, pochwyt na wysokości 110cm od posadzki. Balustrada musi być dostosowana do montażu platformy schodowej dla osób niepełnosprawnych.

#### **5.21. Sufity podwieszane:**

W sanitariacie zaprojektowano sufit podwieszany z płyt g-k na metalowym ruszcie.

#### **SCENA LETNIA:**

##### **Fundamenty.**

Fundamenty wykonać na nienaruszonym podłożu rodzimym lub na podbudowie, na warstwie betonu podkładowego C8/10 (B10) gr. min. 10cm. Fundamenty zbroić stalą A-IIIIN, otulina 5cm. Wymiary i zbrojenie według rysunków szczegółowych projektu wykonawczego. Pod płytą fundamentową do głębokości przemarzania (1m) nie może występować grunt wysadzinowy. W przypadku stwierdzenia takiego gruntu należy wykonać wymianę podłoża oraz wyeliminować ryzyko

stagnowania wód opadowych w wymienionej warstwie gruntu poprzez wykonanie drenażu. Projektuje się stopy fundamentowe pod słupami ławy fundamentowej pod ścianami żelbetowymi widowni oraz płytę fundamentową pod ścianami sceny. Na podkładzie betonowym należy wykonać izolację przeciwwilgociową zgodnie z wybranym systemem uszczelnień, a następnie wykonać monolityczne fundamenty. Fundamenty należy wykonać z betonu klasy C30/37 (B37) W-8, zbrojonego stalą A-IIIIN (B500SP). Projektuje się monolityczne połączenie z fundamentem słupów i ścian żelbetowych – należy wystawić startery. Otulina zbrojenia dla fundamentów: 50mm. Ewentualne przejścia instalacji i sieci zewnętrznych w pobliżu fundamentów bezwzględnie muszą być wykonywane w rurach ochronnych.

#### **Stropy żelbetowe.**

Nad sceną zaprojektowano strop monolityczny w układzie jednokierunkowo zbrojonym gr. 20cm. Strop będzie utwierdzony w ścianach żelbetowych nośnych. Podczas wykonywania stropów pozostawić otwory na instalacje zgodnie z projektami branżowymi. Strop monolityczny: przyjęta grubość otuliny 25mm, beton C30/37, zbrojenie ze stali B500SP.

Nad widownią zaprojektowano strop skrzynkowy w postaci belek żelbetowych o wymiarach 30x60cm w rozstawie osiowym 1,5m i dwóch stropów żelbetowych gr.10cm. Strop monolityczny gr.10 dolny przyjęte grubości otuliny dolna 30mm górna 15mm, beton C30/37, zbrojenie ze stali B500SP. Strop monolityczny gr.10 górny przyjęte grubości otuliny dolna 15mm górna 30mm, beton C30/37, zbrojenie ze stali B500SP.

#### **Słupy żelbetowe**

Słupy projektuje się jako żelbetowe, utwierdzone w stopach fundamentowych i w sposób przegubowy połączone z belkami stropu nad widownią. Przekroje słupów zostały zaprojektowane jako kwadratowe o wymiarach podanych 35x35cm, zbrojone stalą A-IIIIN (B500SP). Otulina zbrojenia licząc do krawędzi strzemiona 30 mm. Słupy wykonać z betonu C30/37 (B37). W głowicy słupa wykonać węzeł przegubowy przy zastosowaniu podkładki elastomerowej o wymiarach 22x22cm o wytrzymałości 20N/mm<sup>2</sup>. Podkładka w otulinie p-poż R30.

#### **Belki żelbetowe.**

Wymiary przekrojów belek 30x60cm, 30x80cm oraz 35x80cm zgodnie z opisami na rzutach konstrukcyjnych. Belki wykonane będą z betonu C30/37. Zbrojenie ze stali AB500SP. Grubość otuliny wynosi dla belek 3 cm (od góry 3,5cm) licząc do krawędzi zewnętrznej strzemiona.

#### **Ściany żelbetowe**

Projektuje się ściany żelbetowe gr 30 utwierdzone w płycie fundamentowej i stropodachu.

Ściany żelbetowe będą wykonane z betonu klasy C30/37 wodoszczelnego W8. Zbrojenie główne ze stali A-IIIIN (B500SP). Założono grubość otuliny prętów zbrojeniowych 35mm do zewnętrznej krawędzi pręta.

#### **Przebicia i otwory w żelbetowych elementach konstrukcyjnych.**

Wszelkie otwory w tym przebicia i przejścia instalacji w elementach żelbetowych wykonać zgodnie z projektami branżowymi. Otwory w elementach żelbetowych należy wykonać na etapie szalowania z zastosowaniem prętów dozbrających strefę przy otworze – ilość prętów dozbrających otwór powinna być równa ilości prętów wyciętych. Otwory w elementach żelbetowych na przejścia instalacyjne ograniczać do niezbędnego minimum, w miejscach gdzie jest taka możliwość, należy wykonywać obejścia konstrukcji.

**Pokrycie dachu:**

Pokrycie dachu zielonego wykonane zgodnie z wybranym systemem. Warstwa wierzchnia roślinność trawiasta na substracie układanym na geowłókninie. Pod geowłókniną mata drenażowa, mata ochronna, membrana EPDM.

**Balustrady:**

Wykonane z profili stalowych malowanych proszkowo w kolorze grafitowym. Przęsła mocowane między słupkami stalowymi 5x5cm. Prześwit między wypełnieniem w balustradzie max. 12,0cm, pochwyt na wysokości 110cm od posadzki.

**Posadzki:**

Wykonane z desek okrętowych na legarach. Legary ułożone na przekładkach z papy. Pod legarami płyta żelbetowa z hydrofobizowaną powierzchnią warstwą.

**Wykończenie ścian zewnętrznych:**

Beton architektoniczny podlegający zaimpregnowaniu.

**Drzwi wewnętrzne:**

Drzwi o konstrukcji PCV. Drzwi wewnętrzne są stalowe w kolorze szarym i posiadają podcięcie lub kratkę transferową w dolnej partii skrzydła drzwiowego. Wskaźnik izolacyjności akustycznej należy dostosować do wymaganego dopuszczalnego poziomu dźwięku zgodnego z obowiązującymi normami.

**Kominy:**

Komin wentylacyjny rurowy systemowy zlokalizowany w sanitarium.

Uszczelnienie przez strop zgodnie z wytycznymi wybranego producenta.

**Sufity podwieszane:**

W sanitarium zaprojektowano sufit podwieszany z płyt g-k na metalowym ruszcie.

**6. PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNOLOGICZNE**

Podstawowe oraz szczegółowe parametry techniczne oraz technologiczne wraz z ich współzależnością w zakresie urządzeń i wyposażenia instalacyjnego zostały zawarte w opisie technicznym opracowania instalacji sanitarnych (PT Instalacje Sanitarne).

**7. ROZWIĄZANIA INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH:**

Rozwiązania instalacyjne w zakresie wyposażenia i funkcjonowania poszczególnych instalacji zostały zawarte w opisie technicznym i na rysunkach w opracowaniu instalacji sanitarnych (PT Instalacje Sanitarne).



8. **SPOSÓB POWIĄZANIA INSTALACJI Z SIECIAMI ZEWNĘTRZNYMI**  
Zostały zawarte w opisie technicznym i na rysunkach w opracowaniu przyłącza i zewnętrzne instalacje sanitarne (PT Przyłącza i Zewnętrzne instalacje sanitarne).
9. **ROZWIĄZANIA I SPOSÓB FUNKCJONOWANIA ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ INSTALACJI TECHNICZNYCH**  
Zostały zawarte w opisie technicznym i na rysunkach w opracowaniu instalacje elektryczne.
10. **DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**
- 10.1. **Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji:**  
Powierzchnia zabudowy 414,50 m<sup>2</sup>, powierzchnia użytkowa 497,73 m<sup>2</sup>, wysokość 10,05 m, budynek o 2 kondygnacjach nadziemnych i 1 podziemnej. Budynki zaliczone do budynków niskich N.
- 10.2. **Odległość od obiektów sąsiadujących:**  
Wymagana odległość od budynków na sąsiednich działkach min. 8 m i od granicy działek min. 4 m
- 10.3. **Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego**  
Dla budynków ZL gęstości obciążenia ogniowego nie określa się. Dla pomieszczeń magazynowych i technicznych przyjęto do 500 MJ/m<sup>2</sup>
- 10.4. **Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach:**  
ZL II + ZL III. W budynku brak pomieszczenia na ponad 30 osób
- 10.5. **Ocena zagrożenia wybuchem:**  
Nie występuje
- 10.6. **Podział obiektu na strefy pożarowe:**  
Budynek podzielono na trzy strefy pożarowe:  
- strefa I: piwnica  
- strefa II: parter budynku bez klatki schodowej kategorii ZL II  
- strefa III: piętro budynku z klatką schodową kategorii ZL III  
Ściana oddzielenia ppoż REI 60, drzwi EI 30, strop ppoż nad piwnicą REI 60, nad parterem REI 30. Dopuszczalna wielkość strefy pożarowej ZL II do 5000 m<sup>2</sup> a strefy pożarowej ZL III do 8000 m<sup>2</sup>.
- 10.7. **Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych:**  
Budynek wykonany w klasie „D” odporności pożarowej dla części nadziemnej i „C” dla części podziemnej.  
Odporność ogniowa poszczególnych elementów budowlanych w klasie „D”:
- konstrukcja nośna R 30
  - konstrukcja dachu bez wymagań
  - strop REI 30
  - ściana zew. EI 30

- ściana wew. bez wymagań (od strony drogi ewakuacyjnej i pomiędzy pomieszczeniami mieszkalnymi EI 30)
  - przekrycie dachu bez wymagań
- Pomieszczenia na poddaszu oddzielone od palnej konstrukcji dachu przegrodą EI 30.
- Odporność ogniowa poszczególnych elementów budowlanych w klasie „C”:
- konstrukcja nośna R 60
  - strop REI 60
  - ścianazew. EI 30
  - ściana wew. EI 15
- Wszystkie elementy budynku NRO (nie rozprzestrzeniające ognia)

#### **10.8. Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne:**

- długość przejścia w pomieszczeniach do 40m. Przejście to może prowadzić przez max. 3 pomieszczenia
- długość dojścia w strefie ZL II max. 10 m przy jednym kierunku ewakuacji i 40 m przy dwóch kierunkach a w strefie ZL III odpowiednio 30 m i 60 m licząc wzdłuż osi drogi ewakuacyjnej do drzwi ppoż innej strefy pożarowej lub do wyjścia na zewnątrz
- szerokość drzwi min. 0,9m w świetle
- szerokość drzwi z budynku i do innej strefy pożarowej min. 1,2m w świetle
- drzwi z pomieszczeń ZL II na ponad 6 osób otwierane na zewnątrz
- korytarze podzielone na odcinki do 50 m przegrodami dymoszczelnymi
- ze strefy ZL III zapewniono wejście do innej strefy pożarowej ZL II
- oświetlenie ewakuacyjne na drogach ewakuacyjnych

#### **10.9. Wymagania w zakresie wystrojów i wyposażenia wnętrza**

Na drogach ewakuacyjnych zabronione jest stosowanie materiałów łatwopalnych. Wykładziny podłogowe na drogach ewakuacyjnych i w pomieszczeniach co najmniej trudnozapalne.

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.

#### **10.10. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych:**

- instalacja elektryczna zabezpieczona przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu
- przepusty instalacyjne w ścianach i stropach oddzielenia ppoż. powinny mieć klasę odporności ogniowej EI tych elementów (wymóg ten nie dotyczy pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienicznosanitarnych)
- przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia ppoż powinny mieć klasę odporności ogniowej EI tych elementów (wymóg ten nie dotyczy pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienicznosanitarnych)
- instalacja odgromowa zgodnie z Polskimi Normami

#### **10.11. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie:**

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- oświetlenie ewakuacyjne na drogach ewakuacji

#### **10.12. Wyposażenie w gaśnice**

- jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 2 dm<sup>3</sup>) zawartego w gaśnicach na 100 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej

### **10.13. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru**

Wymagane 10 l/s z hydrantu o średnicy 80 mm zlokalizowanego w odległości min. 5 m od ścian budynku i max. 75 m od budynku

### **10.14. Droga pożarowa**

Droga pożarowa wymagana o szerokości min. 4 m w odległości min. 5 m i połączona z wyjściem z budynku utwardzonym dojściem o szerokości min. 1,5 m i długości do 30 m. Nośność drogi co najmniej 100 kN/oś a promień łuków zewnętrznych co najmniej 11 m

### **10.15. Przygotowanie budynku do odbioru przeciwpożarowego**

Przed przystąpieniem do użytkowania należy :

- zaktualizować instrukcję bezpieczeństwa pożarowego
- oznakować obiekt znakami ochrony ppoż.
- wywiesić w obiekcie instrukcje postępowania na wypadek powstania pożaru
- wyposażyć budynek w odpowiedni rodzaj i ilość gaśnic

## **11. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU**

Charakterystyka energetyczna zawarta jest w części instalacyjnej

(zgodnie z formą i zakresem projektu budowlanego).

## **12. UWAGI OGÓLNE**

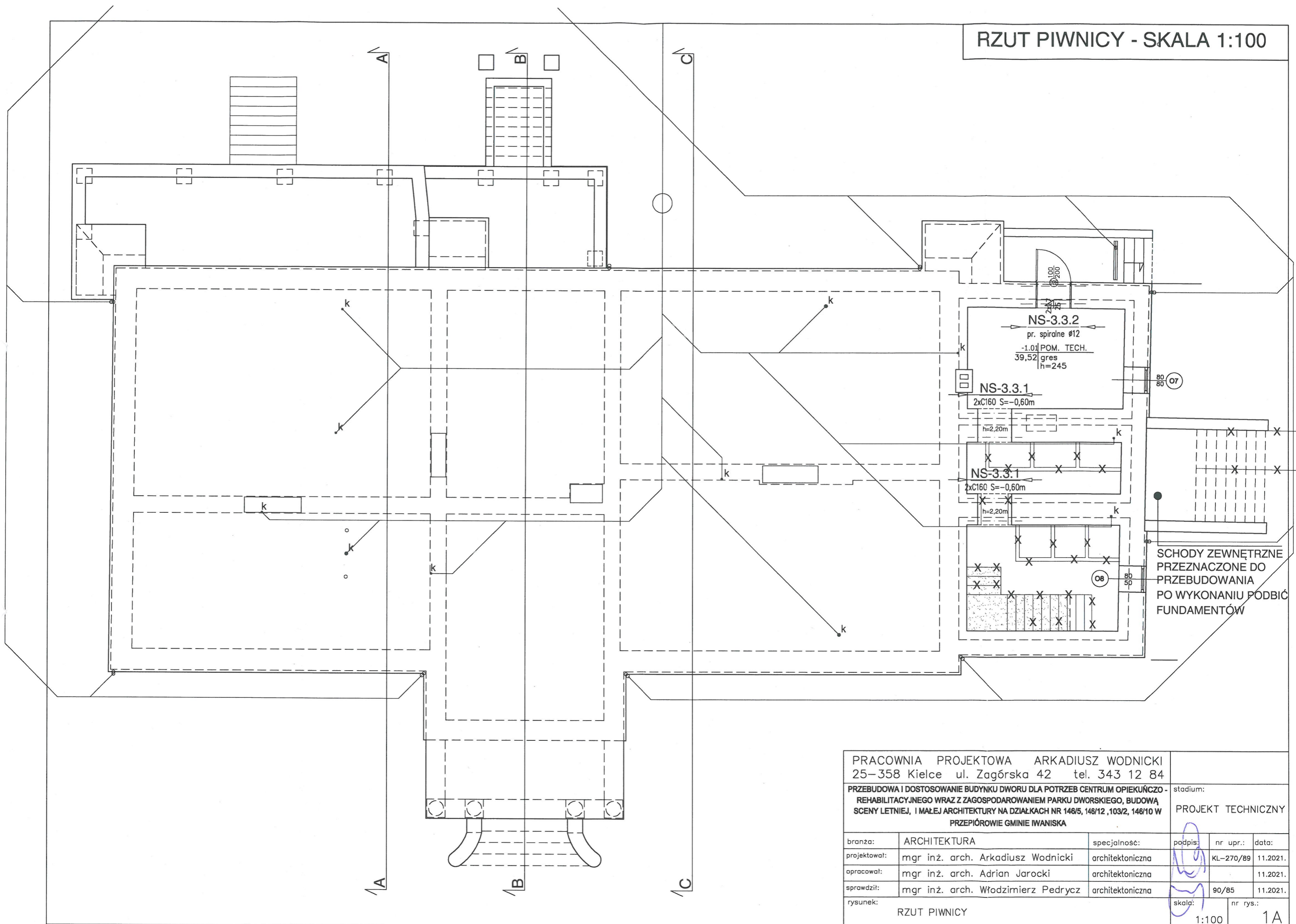
- 12.1. Prace wykonawcze prowadzić po uzyskaniu prawomocnego pozwolenia na budowę poprzedzonego pozwoleniem ŚWKZ na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku, pod nadzorem osoby uprawnionej, zgodnie z warunkami technicznymi wykonywania robót, z zachowaniem przepisów bhp i ppoż. oraz zachowaniem koordynacji robót budowlanych, instalacyjnych i wykończeniowych.
- 12.2. Wszelkie roboty wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i konserwatorskiej, a roboty specjalistyczne zgodnie z instrukcjami technologicznymi Producentów lub Dystrybutorów.
- 12.3. Prace specjalistyczne powierzyć jednostkom wyspecjalizowanym (w tym konserwatorskim).
- 12.4. Urządzenia używane do prac wykonawczych powinny być dopuszczone do stosowania w Polsce odpowiednimi certyfikatami lub świadectwami, podobnie jak materiały i wyroby, które powinny być dodatkowo wysokiej jakości.
- 12.5. Z uwagi na niewystarczające zabezpieczenie obiektu przed bliskim dostępem osób postronnych przy zagrożeniu spadania elementów dachu i elewacji, należy dodatkowo (oprócz wyгородzenia zewnętrznego) wydzielić budynek ogrodzeniem sytuowanym wokół obiektu, bezpośrednio jego bliskości (np. ogrodzeniem siatkowym z furtką i ewentualnie bramą, w odległości ok. 15m od ścian zewnętrznych).
- 12.6. Z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe należy odłączyć zasilanie energetyczne od budynku, a skrzynkę złącza w ścianie zewnętrznej skutecznie zabezpieczyć; przy prowadzeniu prac wykonawczych nie stosować technologii z użyciem ognia.
- 12.7. Z uwagi na specyfikę prac remontowych, w tym przede wszystkim w obiektach zabytkowych (do tego trudno dostępnych) może zajść potrzeba wykonania robót nieprzewidzianych, dodatkowych – co Wykonawca/Oferent powinien uwzględnić w swojej ofercie dla Zamawiającego.

12.8. Wszelkie zmiany konsultować i uzgadniać z nadzorem autorskim i konserwatorskim.

Opracował:

Projektant:- architektura: mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki  
Sprawdzający - architektura: mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz

RZUT PIWNICY - SKALA 1:100



PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84			stadium: PROJEKT TECHNICZNY		
PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUŃCZO-REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÍOROWIE GMINIE IWANISKA			podpis: [signature]		
branża:	ARCHITEKTURA	specjalność:	nr upr.:	data:	
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna	KL-270/89	11.2021.	
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki	architektoniczna		11.2021.	
sprawdził:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz	architektoniczna	90/85	11.2021.	
rysunek:	RZUT PIWNICY		skala:	nr rys.:	
			1:100	1A	

# RZUT PARTERU - SKALA 1:100

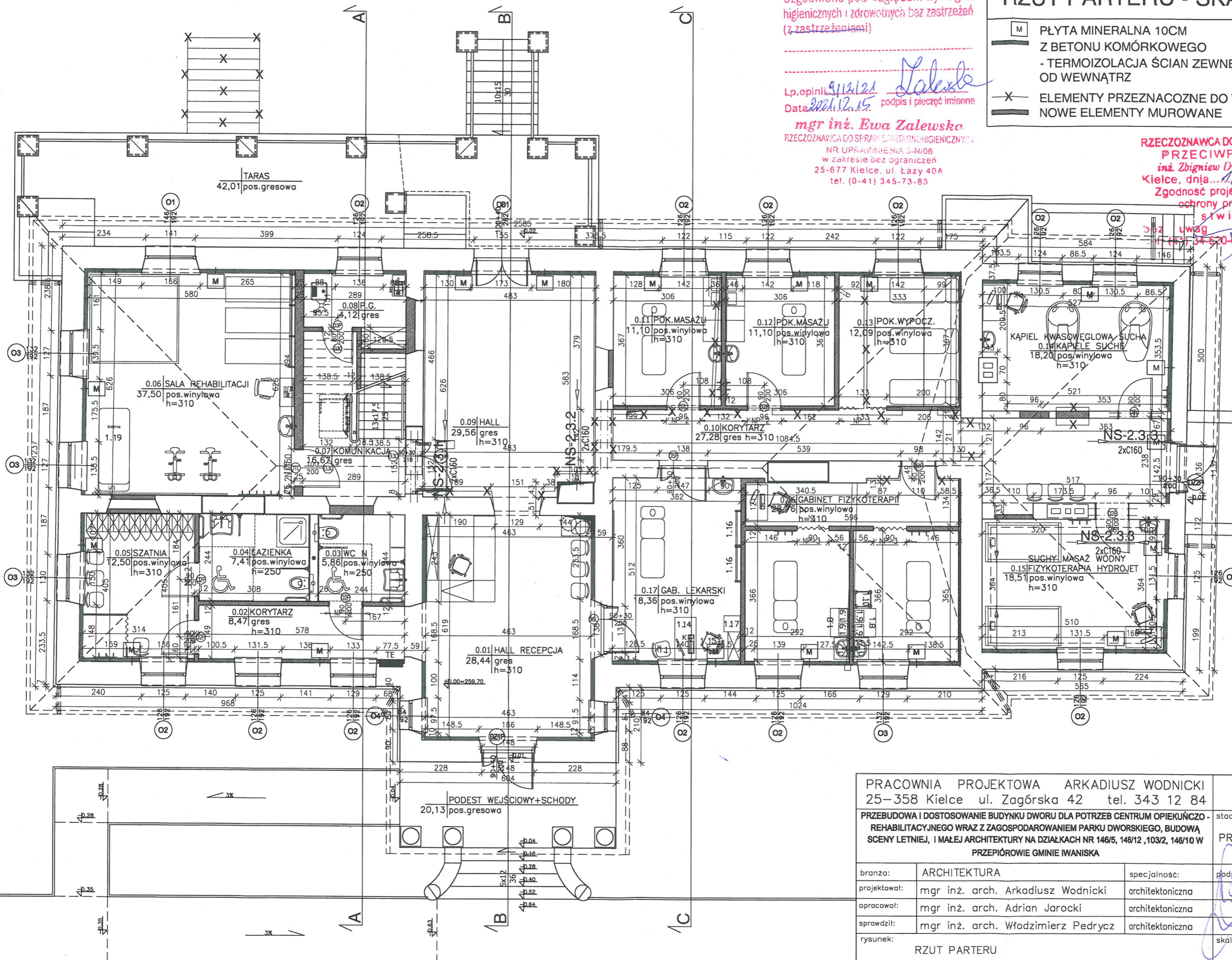
- M PŁYTA MINERALNA 10CM
- Z BETONU KOMÓRKOWEGO
- TERMOIZOLACJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH OD WEWNĄTRZ
- X ELEMENTY PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA
- NOWE ELEMENTY MUROWANE

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

Lp. opinii: 9112/21  
 Data: 2021.12.15  
*Ewa Zalewska*  
 podpis i pieczęć imienna

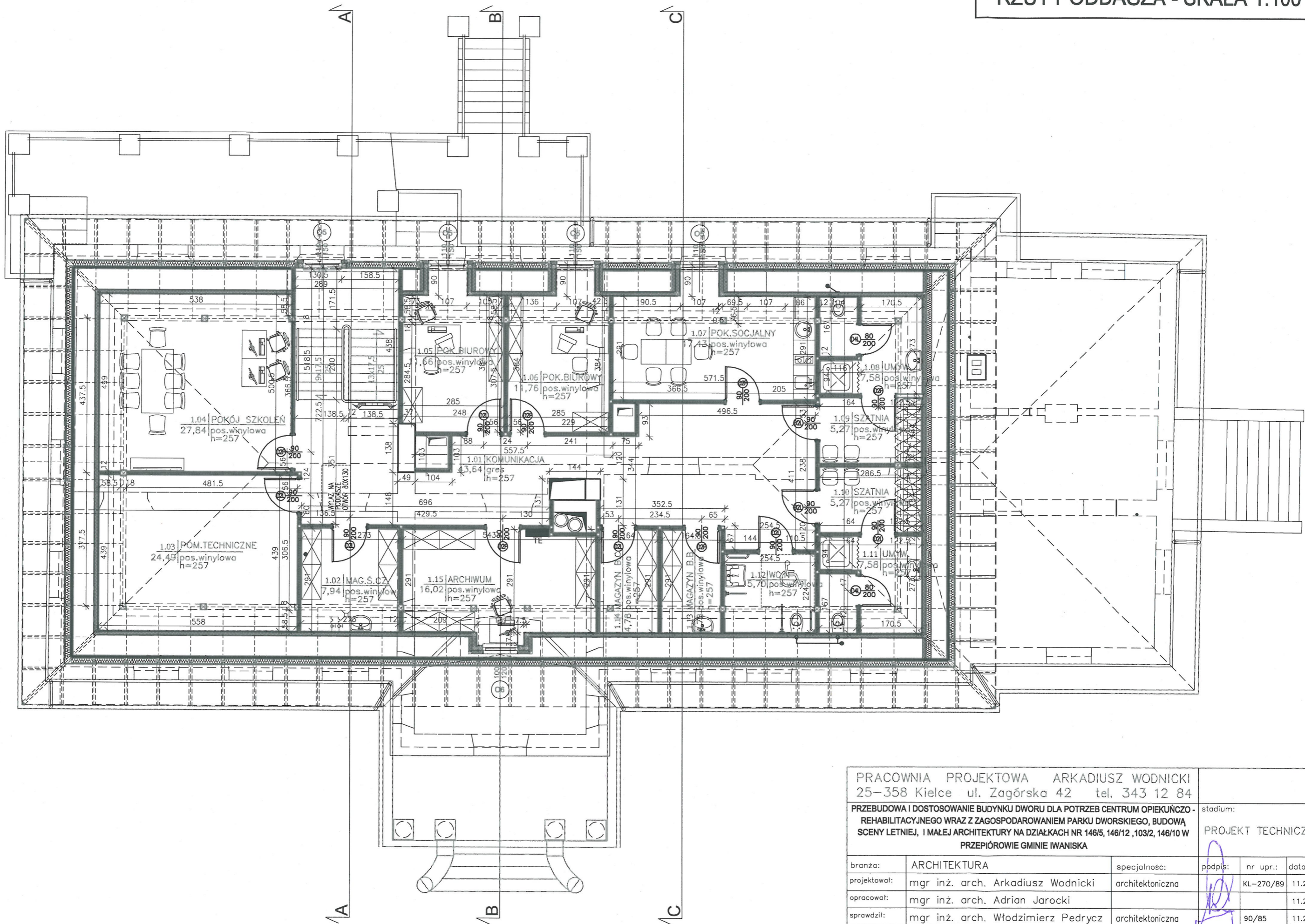
**mgr inż. Ewa Zalewska**  
 RZECZOZNAWCA DO SPRAW SANITARNOHIGIENICZNYCH  
 NR UPRAWNIENIA 5-N/06  
 w zakresie bez ograniczeń  
 25-677 Kielce, ul. Łazy 40A  
 tel. (0-41) 345-73-83

**RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH**  
 inż. Zbigniew Dyk Nr upr. 457/2003  
 Kielce, dnia 15.12.21  
 Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej  
 stwierdzam z uwagą  
 z uwagą z uwagą  
 (0-41) 34-670-01, kom. 602-858-41



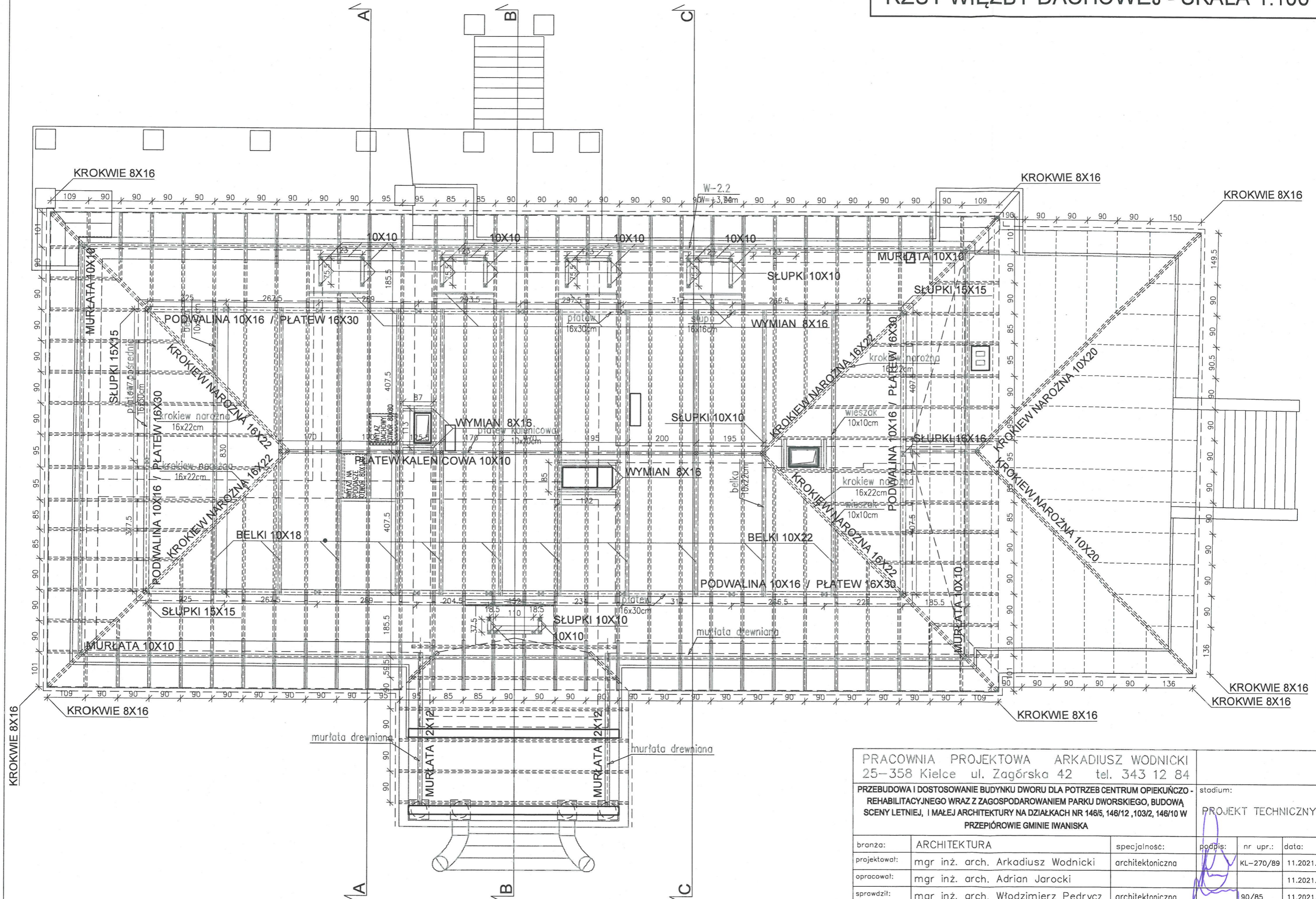
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84			
PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUŃCZO-REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWA SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÍOROWIE GMINIE IWANISKA			
branza: ARCHITEKTURA		specjalność: architektoniczna	podpis: [Signature]
projektował: mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki		architektoniczna	nr upr.: KL-270/89
opracował: mgr inż. arch. Adrian Jarocki		architektoniczna	data: 11.2021.
sprawdził: mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz		architektoniczna	90/85
rysunek: RZUT PARTERU		skala: 1:100	nr rys.: 2A

RZUT PODDASZA - SKALA 1:100



PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84				stadium:	
PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNTCZO-REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÍOROWIE GMINIE IWANISKA				PROJEKT TECHNICZNY	
branża:	ARCHITEKTURA	specjalność:	podpis:	nr upr.:	data:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna		KL-270/89	11.2021.
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki				
sprawił:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz	architektoniczna		90/85	11.2021.
rysunek:	RZUT PODDASZA			skala:	nr rys.:
				1:100	3A

# RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ - SKALA 1:100

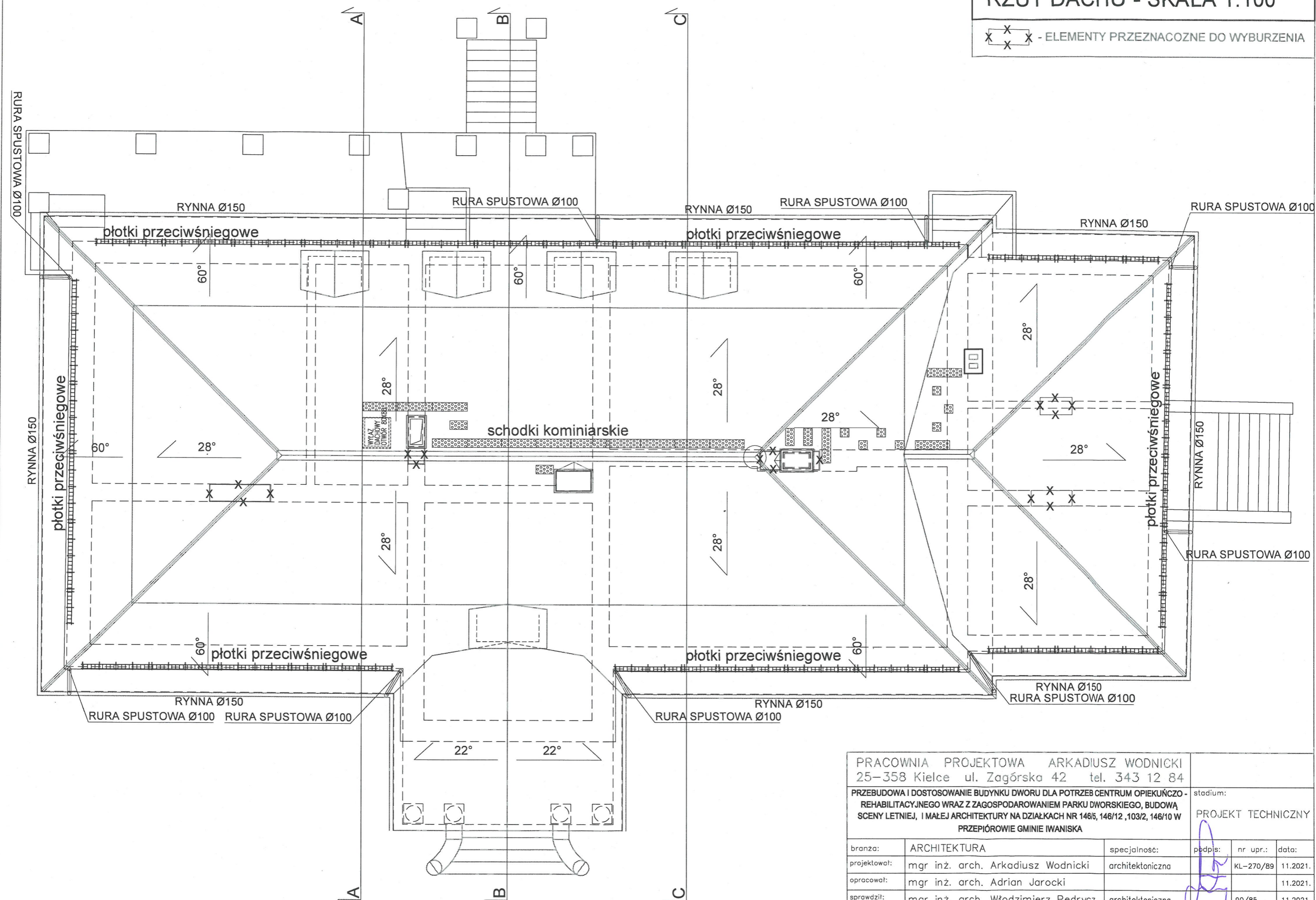


PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84				stadium:	
PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCZO-REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÍÓROWIE GMINIE IWANISKA				PROJEKT TECHNICZNY	
branza:	ARCHITEKTURA	specjalność:	podpis:	nr upr.:	data:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna		KL-270/89	11.2021.
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki				11.2021.
sprawdził:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz	architektoniczna		90/85	11.2021.
rysunek:	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ			skala:	nr rys.:
				1:100	4A



**RZUT DACHU - SKALA 1:100**

X X X X - ELEMENTY PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA



PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84					
PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNICZO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÍÓROWIE GMINIE IWANISKA					stadium: PROJEKT TECHNICZNY
branża:	ARCHITEKTURA	specjalność:	podpis:	nr upr.:	data:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna		KL-270/89	11.2021.
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki				11.2021.
sprawdził:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz	architektoniczna		90/85	11.2021.
rysunek:	RZUT DACHU		skala:	nr rys.:	
			1:100		5A



# RZUT PARTERU - TECHNOLOGIA ZESTAWIENIE - SKALA 1:100

## 0.01 RECEPCJA - MEBLE TRUDNOZAPALNE

- BR1	LADA RECEPCYJNA O WYM. 260X190	SZT.1
- RB	REGAŁ BIUROWY O WYM. 180X30	SZT.1
- KB	KRZESŁO BIUROWE	SZT.1
- ZK	ZESTAW KOMPUTEROWY MULTIMEDIALNY	SZT.1
- KR	KRZESŁO POCZEKALNIA	SZT.4
- W	WIESZAK	SZT.1

## 0.03 WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

UM	UMYWALKA WYPOSAŻONA W BATERIĘ Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ	SZT. 1
PNM	PODAJNIK NA MYDŁO	SZT. 1
PNR	PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE	SZT. 1
POP	POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY	SZT. 1
K	KOSZ NA ODPADY Z POKRYWĄ Z NOŻNYM MECHANIZMEM	SZT. 1
UMN	UMYWALKA PRZYSTOSOWANA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ZAWIESZONA NA WYS. 80CM WYPOSAŻONA W BATERIĘ Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ, UCHYLNE OPORĘCZOWANIE	SZT. 1
MUN	MISKA USTĘPOWA PRZYSTOSOWANA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WYPOSAŻONA W UCHYLNE OPORĘCZOWANIE NA WYS. 80CM	SZT. 1

## 0.04 ŁAZIENKA

UM	UMYWALKA WYPOSAŻONA W BATERIĘ Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ	SZT. 1
PNM	PODAJNIK NA MYDŁO	SZT. 1
PNR	PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE	SZT. 1
POP	POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY	SZT. 1
K	KOSZ NA ODPADY Z POKRYWĄ Z NOŻNYM MECHANIZMEM	SZT. 1
UMN	UMYWALKA PRZYSTOSOWANA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ZAWIESZONA NA WYS. 80CM WYPOSAŻONA W BATERIĘ Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ, UCHYLNE OPORĘCZOWANIE	SZT. 1
MUN	MISKA USTĘPOWA PRZYSTOSOWANA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WYPOSAŻONA W UCHYLNE OPORĘCZOWANIE NA WYS. 80CM	SZT. 1
BR	BRODZIK POSADZKOWY	SZT. 1
BN	BATERIA NATRYSKOWA Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ	SZT. 1

## 0.05 SZATNIA

- SZ	DWUDZIELNA SZAFKA NA ODZIEŻ O WYM. 30X50X200	SZT.1
- KR	KRZESŁA	SZT.3
- K	KOSZ NA ODPADY Z POKRYWĄ Z NOŻNYM MECHANIZMEM	SZT.1
- SZB	SZAFKA NA OBUWIE	SZT.1
- P	PRZEBIERALNIA 122X122	SZT.1

## 0.06 SALA REHABILITACJI

- SCM	STÓŁ DO ĆWICZEŃ MANUALNYCH REKI	SZT.1
- UGUL	UNIWERSALNY GABINET USPRAWNIANIA	SZT.1
- CE	CYKLOEROMETR	SZT.2
- UM	UMYWALKA WYPOSAŻONA W BATERIĘ Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ	SZT.1
- PNM	PODAJNIK NA MYDŁO	SZT.1
- PNR	PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE	SZT.1
- KR	KRZESŁO	SZT.1
- K	KOSZ	SZT.1
- B	BIEŻNIA	SZT. 1
- M	MATERAC	SZT. 3
- DR	DRABINKI	SZT. 3
- W	WIESZAK	SZT.2

## 0.09 SZATNIA DAMSKA

- SW	SOFA WYPOCZYNKOWA	SZT.4
- SK	STOLIK KAWOWY	SZT.2

## 0.10 KORYTARZ

- KR	KRZESŁO POCZEKALNIA	SZT.3
------	---------------------	-------

## 0.11 MASAŻ KLASYCZNY

- SS	STÓŁ STACJONARNY DO MASAŻU 200X66	SZT.1
- W	WIESZAK NAŚCIENNY	SZT.1
- ZK	ZEGAR NAŚCIENNY	SZT.1
- UM	UMYWALKA WYPOSAŻONA W BATERIĘ Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ	SZT. 1
- PNM	PODAJNIK NA MYDŁO	SZT. 1
- PNR	PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE	SZT. 1
- FT	SPRZĘT DO FIZYKOTERAPII MAŁY(LASEROTERAPIA, ELEKTROTHERAPIA, TERMOTERAPIA, ŚWIATLOTHERAPIA)	SZT.2
- SZ	SZAFKA NA SPRZĘT	SZT.1
- K	KOSZ	SZT.1

## 0.11 MASAŻ KLASYCZNY

- SS	STÓŁ STACJONARNY DO MASAŻU 200X66	SZT.1
- W	WIESZAK NAŚCIENNY	SZT.1
- ZK	ZEGAR NAŚCIENNY	SZT.1
- UM	UMYWALKA WYPOSAŻONA W BATERIĘ Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ	SZT. 1
- PNM	PODAJNIK NA MYDŁO	SZT. 1
- PNR	PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE	SZT. 1
- FT	SPRZĘT DO FIZYKOTERAPII MAŁY(LASEROTERAPIA, ELEKTROTHERAPIA, TERMOTERAPIA, ŚWIATLOTHERAPIA)	SZT.2
- SZ	SZAFKA NA SPRZĘT	SZT.1
- K	KOSZ	SZT.1

## 0.12 MASAŻ KLASYCZNY

- SS	STÓŁ STACJONARNY DO MASAŻU 200X66	SZT.1
- W	WIESZAK NAŚCIENNY	SZT.1
- ZK	ZEGAR NAŚCIENNY	SZT.1
- UM	UMYWALKA WYPOSAŻONA W BATERIĘ Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ	SZT. 1
- PNM	PODAJNIK NA MYDŁO	SZT. 1
- PNR	PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE	SZT. 1
- FT	SPRZĘT DO FIZYKOTERAPII MAŁY(LASEROTERAPIA, ELEKTROTHERAPIA, TERMOTERAPIA, ŚWIATLOTHERAPIA)	SZT.2
- SZ	SZAFKA NA SPRZĘT	SZT.1
- K	KOSZ	SZT.1

## 0.13 POKÓJ WYPOCZYNKOWY

- L	LEŻANKA WYPOCZYNKOWA	SZT.3
- ZK	ZEGAR NAŚCIENNY	SZT.1

## 0.14 KĄPIELE KWASOWOWĘGLOWE - SUCHE

- KS	KABINA DO SUCHEJ KĄPIELI CO2	SZT.2
- W	WIESZAK NAŚCIENNY	SZT.1
- ZN	ZEGAR NAŚCIENNY	SZT.1
- BB	BIURKO O WYM. 100X60	SZT.1
- KB	KRZESŁO BIUROWE	SZT.1
- ZK	ZESTAW KOMPUTEROWY MULTIMEDIALNY	SZT.1
- UM	UMYWALKA WYPOSAŻONA W BATERIĘ Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ	SZT. 1
- PNM	PODAJNIK NA MYDŁO	SZT. 1
- PNR	PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE	SZT. 1
- K	KOSZ	SZT. 1

## 0.15 HYDROJET'Y

- HJ	HYDROJET - URZĄDZENIE MASUJĄCE 215X110	SZT.1
- W	WIESZAK NAŚCIENNY	SZT.1
- ZN	ZEGAR NAŚCIENNY	SZT.1
- BB	BIURKO O WYM. 100X60	SZT.1
- KB	KRZESŁO BIUROWE	SZT.1
- ZK	ZESTAW KOMPUTEROWY MULTIMEDIALNY	SZT.1
- UM	UMYWALKA WYPOSAŻONA W BATERIĘ Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ	SZT. 1
- PNM	PODAJNIK NA MYDŁO	SZT. 1
- PNR	PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE	SZT. 1
- K	KOSZ	SZT. 1

## 0.16 GABINET FIZYKOTERAPII

- SS	STÓŁ STACJONARNY DO MASAŻU 200X66	SZT.2
- W	WIESZAK NAŚCIENNY	SZT.2
- ZK	ZEGAR NAŚCIENNY	SZT.2
- UMSZ	UMYWALKA WYPOSAŻONA W BATERIĘ Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ Z SZAFKĄ UMYWALKOWĄ	SZT. 2
- PNM	PODAJNIK NA MYDŁO	SZT. 2
- PNR	PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE	SZT. 2
- FT	SPRZĘT DO FIZYKOTERAPII MAŁY(LASEROTERAPIA, ELEKTROTHERAPIA, TERMOTERAPIA, ŚWIATLOTHERAPIA)	SZT.4
- FTW	SPRZĘT DO FIZYKOTERAPII WOLNOSTOJĄCY	SZT.1
- SZ	SZAFKA NA SPRZĘT	SZT.2
- K	KOSZ	SZT.2
- BB	BIURKO O WYM. 100X60	SZT.1
- KB	KRZESŁO BIUROWE	SZT.1
- ZK	ZESTAW KOMPUTEROWY MULTIMEDIALNY	SZT.1

## 0.17 GABINET LEKARSKI

- SS	STÓŁ STACJONARNY DO MASAŻU 200X66	SZT.1
- W	WIESZAK NAŚCIENNY	SZT.1
- ZK	ZEGAR NAŚCIENNY	SZT.1
- UM	UMYWALKA WYPOSAŻONA W BATERIĘ Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ	SZT. 1
- PNM	PODAJNIK NA MYDŁO	SZT. 1
- PNR	PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE	SZT. 1
- SZ	SZAFKA POMOCNIK	SZT.1
- K	KOSZ	SZT.2
- BB	BIURKO O WYM. 120X60	SZT.1
- KB	KRZESŁO BIUROWE	SZT.1
- K	KRZESŁO	SZT.1
- ZK	ZESTAW KOMPUTEROWY MULTIMEDIALNY	SZT.1
- DR	DRABINKI	SZT.2

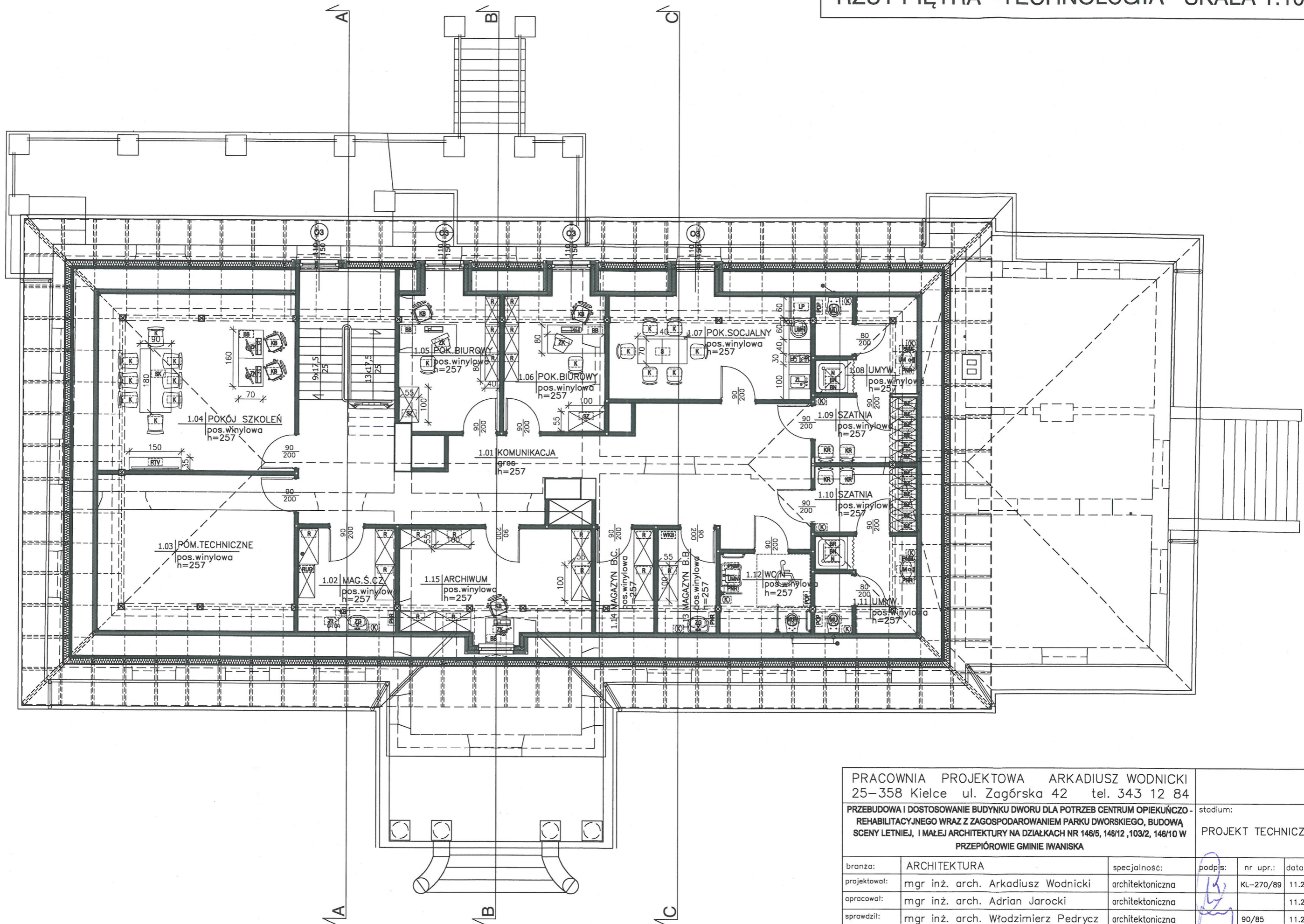
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI  
25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84

PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUŃCZO-REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWA SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 148/5, 148/12, 103/2, 148/103/5  
PRZEPIÓRÓWIE GMINIE IWANISKA

stadium:

PROJEKT TECHNICZNY

branza:	ARCHITEKTURA	specjalność:	podpis:	nr upr.:	data:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna		KL-270/89	11.2021.
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki	architektoniczna			
sprawdził:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz	architektoniczna		90/85	11.2021.
rysunek:	RZUT PARTERU – TECHNOLOGIA – ZESTAWIENIE		skala:	nr rys.:	
			1:100		7A



PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI  
25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84

PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUŃCZO-REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÍÓROWIE GMINIE IWANISKA

stadium:  
PROJEKT TECHNICZNY

branza:	ARCHITEKTURA	specjalność:	podpis:	nr upr.:	data:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna		KL-270/89	11.2021.
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki	architektoniczna			11.2021.
sprawił:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz	architektoniczna		90/85	11.2021.

rysunek: RZUT PIĘTRA - TECHNOLOGIA  
skala: 1:100  
nr rys.: 8A

# RZUT PIĘTRA - TECHNOLOGIA ZESTAWIENIE - SKALA 1:100

## 1.02 POMIESZCZENIE NA ŚRODKI CZYSTOŚCI

- R	REGAŁ 100X55	SZT.3
- ZG	ZLEW GOSPODARCZY WYPOSAŻONY W BATERIĘ Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ	SZT.2
- KR	KRATKA ŚCIEKOWA	SZT.1
- ZL	ZŁĄCZKA Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ	SZT.1
- RUG	REGAŁ UNIWERSALNY NA DROBNY SPRZĘT GOSPODARCZY 95X45	SZT.1

## 1.04 POKÓJ SZKOLEŃ:

- SK	STÓŁ KONFERENCYJNY 90X180	SZT.1
- K	KRZESŁA	SZT.8
- BB	BIURKO O WYM. 160X70	SZT.1
- KB	KRZESŁO BIUROWE	SZT.2
- ZK	ZESTAW KOMPUTEROWY MULTIMEDIALNY	SZT.2
- RTV	TELEWIZOR 55" + SZAFKA RTV	SZT.1

## 1.05 POKÓJ BIUROWY:

- K	KRZESŁA	SZT.1
- BB	BIURKO O WYM. 160X70	SZT.1
- KB	KRZESŁO BIUROWE	SZT.1
- ZK	ZESTAW KOMPUTEROWY MULTIMEDIALNY	SZT.1
- SZ	SZAFKA UBRANIOWA 55X100	SZT.1
- R	REGAŁ 80X40	SZT.1

## 1.06 POKÓJ BIUROWY:

- K	KRZESŁA	SZT.1
- BB	BIURKO O WYM. 160X70	SZT.1
- KB	KRZESŁO BIUROWE	SZT.1
- ZK	ZESTAW KOMPUTEROWY MULTIMEDIALNY	SZT.1
- SZ	SZAFKA UBRANIOWA 55X100	SZT.1
- R	REGAŁ 80X40	SZT.1

## 1.07 POKÓJ SOCJALNY:

- S	STÓŁ 70X140	SZT.1
- K	KRZESŁA	SZT.6
- LP	ŁODÓWKA PODBLATOWA 60X60	SZT.1
- P	PLYTA INDUKCYJNA 30X60	SZT.1
- PO	POCHŁANIACZ POWIETRZA Z FILTREM WĘGLOWYM 400m3/H	SZT.1
- POJ	POJEMNIKI NA ODPADKI W SZAFCE POD ZLEWOZMYWAKIEM	SZT.1
- ZL	ZLEW WYPOSAŻONY W BATERIĘ Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ	SZT.1
- UM	UMYWALKA WYPOSAŻONY W BATERIĘ Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ	SZT.1

## 1.08 UMYWALNIA MĘSKA

UM	UMYWALKA WYPOSAŻONA W BATERIĘ Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ	SZT. 3
PNM	PODAJNIK NA MYDŁO	SZT. 3
PNR	PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE	SZT. 1
POP	POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY	SZT. 1
K	KOSZ NA ODPADY Z POKRYWĄ Z NOŻNYM MECHANIZMEM	SZT. 1
N	NATRYSK (WYDZIELONY ZASŁONKA):	SZT. 1
BR	BRODZIK POSADZKOWY	SZT. 1
BN	BATERIA NATRYSKOWA Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ	SZT. 1

## 1.09 SZATNIA MĘSKA

SZ	DWUDZIELNA SZAFKA NA ODZIEŻ O WYM. 30X50X200	SZT.6
KR	KRZESŁO	SZT.2
K	KOSZ NA ODPADY Z POKRYWĄ Z NOŻNYM MECHANIZMEM	SZT.1

## 1.10 SZATNIA DAMSKA

SZ	DWUDZIELNA SZAFKA NA ODZIEŻ O WYM. 30X50X200	SZT.6
KR	KRZESŁO	SZT.2
K	KOSZ NA ODPADY Z POKRYWĄ Z NOŻNYM MECHANIZMEM	SZT.1

## 1.11 UMYWALNIA DAMSKA

UM	UMYWALKA WYPOSAŻONA W BATERIĘ Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ	SZT. 3
PNM	PODAJNIK NA MYDŁO	SZT. 3
PNR	PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE	SZT. 1
POP	POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY	SZT. 1
K	KOSZ NA ODPADY Z POKRYWĄ Z NOŻNYM MECHANIZMEM	SZT. 1
N	NATRYSK (WYDZIELONY ZASŁONKA):	SZT. 1
BR	BRODZIK POSADZKOWY	SZT. 1
BN	BATERIA NATRYSKOWA Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ	SZT. 1

## 1.12 WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

UM	UMYWALKA WYPOSAŻONA W BATERIĘ Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ	SZT. 1
PNM	PODAJNIK NA MYDŁO	SZT. 1
PNR	PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE	SZT. 1
POP	POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY	SZT. 1
K	KOSZ NA ODPADY Z POKRYWĄ Z NOŻNYM MECHANIZMEM	SZT. 1
UMN	UMYWALKA PRZYSTOSOWANA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ZAWIESZONA NA WYS. 80CM WYPOSAŻONA W BATERIĘ Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ, UCHYLNE OPORĘCZOWANIE	SZT. 1
MUN	MISKA USTĘPOWA PRZYSTOSOWANA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WYPOSAŻONA W UCHYLNE OPORĘCZOWANIE NA WYS. 80CM	SZT. 1

## 1.13 POMIESZCZENIE NA BRUDNĄ BIELIZNĘ

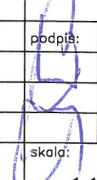
ZG	ZLEW GOSPODARCZY WYPOSAŻONY W BATERIĘ Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ	SZT.2
WKB	WÓZEK UNIWERSALNY DO TRANSPORTU BRUDNEJ BIELIZNY 1165x790x950	SZT.1

## 1.14 POMIESZCZENIE NA CZYSTĄ BIELIZNĘ

ZG	ZLEW GOSPODARCZY WYPOSAŻONY W BATERIĘ Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ	SZT.2
SZC	SZAFKA DO PRZECHOWYWANIA BIELIZNY CZYSTEJ 82X50	SZT.1

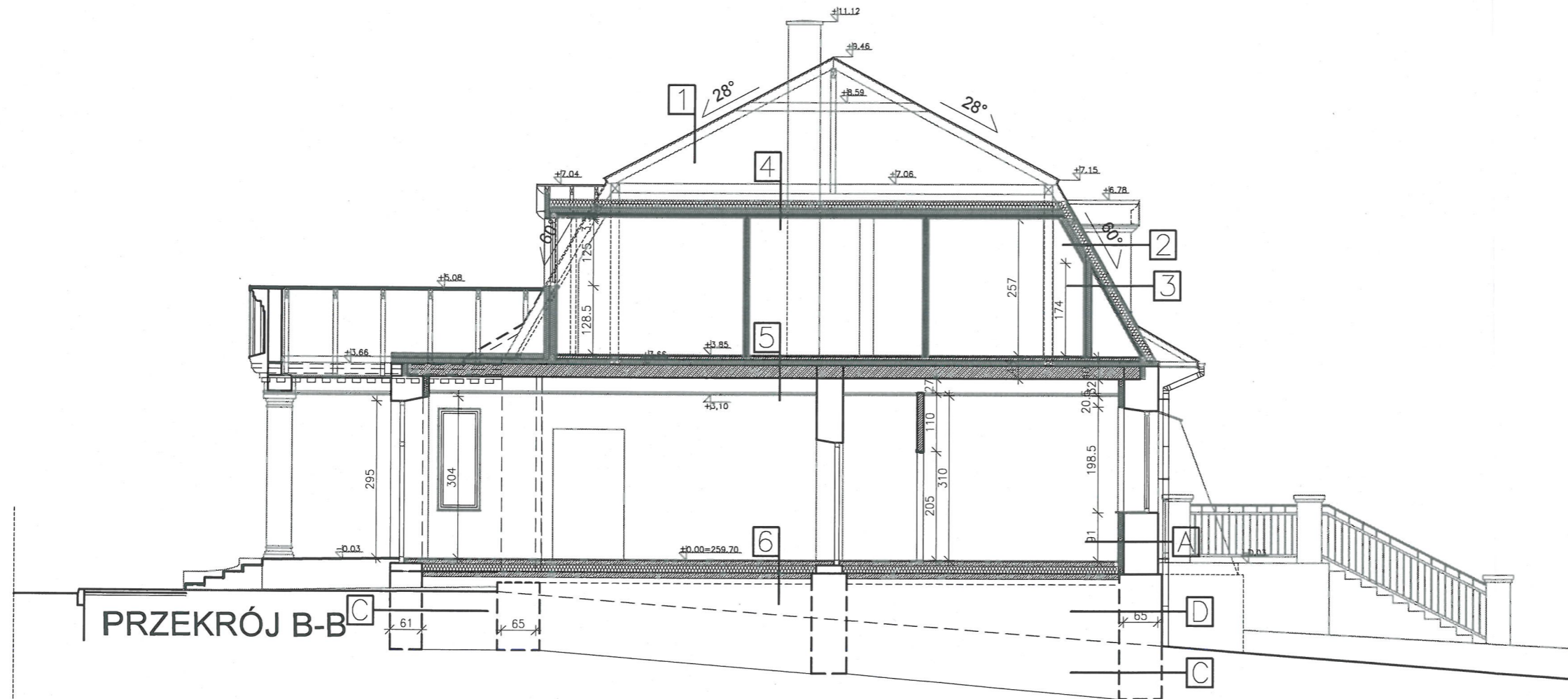
## 1.15 ARCHIWUM

- BB	BIURKO O WYM. 80X80	SZT.1
- KB	KRZESŁO BIUROWE	SZT.1
- ZK	ZESTAW KOMPUTEROWY MULTIMEDIALNY	SZT.1
- R	REGAŁ 100X55	SZT.6

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84					
PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUŃCZO-REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWA SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 146/5, 148/12, 103/2, 146/103/10				stadium:	
PRZEPIÓROWIE GMINIE IWANISKA				PROJEKT TECHNICZNY	
branza:	ARCHITEKTURA	specjalność:	podpis:	nr upr.:	
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna		KL-270/89	
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki	architektoniczna		11.2021.	
sprawdził:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz	architektoniczna		90/85	11.2021.
rysunek:	RZUT PIĘTRA – TECHNOLOGIA – ZESTAWIENIE			skala:	nr rys.:
			1:100	9A	



# PRZEKRÓJ B-B - SKALA 1:100



1	blacha w arkuszach na zakład mata pętlikowa folia wysoko-paroprzepuszczalna niezapalna płyta OSB NRO	2,2cm
2	blacha w arkuszach na zakład mata pętlikowa folia wysoko-paroprzepuszczalna niezapalna płyta OSB NRO wełna mineralna ruszt metalowy i płyta g-k EI30	2,2cm 10+15cm
3	blacha w arkuszach na zakład mata pętlikowa folia wysoko-paroprzepuszczalna niezapalna płyta OSB NRO wełna mineralna ruszt metalowy i płyta g-k ścianka między słupami - wełna mineralna 10cm ruszt metalowy i płyta g-k EI30	2,2cm 10+5cm
4	termoizolacja - wełna mineralna termoizolacja między rusztem - wełna min. 5cm folia paroizolacyjna sufity powieszony g-k EI30 na profilach metalowych	15,0 + 10,0cm 5cm
5	posadzka - płytki gresowe wylewka betonowa izolacja akustyczna EPS strop żelbetowy sufit powieszony g-k na ruszcie metalowym	2,0cm 7,0cm 10,0cm 24,0cm
6	posadzka - płytki gresowe wylewka betonowa termoizolacja płyty XPS 033 hydroizolacja - folia PE podkład chudy beton podsypka piaskowa grunt ustabilizowany	2,0cm 8,0cm 15,0cm 10,0cm 10,0cm
A	systemowy tynk mineralny malowany farbą silikatową istniejąca ściana murowana płyty termoizolacyjne wewnętrzne mineralne siatka + tynk cem.-wap. i gładz gipsowa	65,0cm 10,0cm
B	systemowy tynk mineralny malowany farbą silikatową istniejąca ściana murowana płyty termoizolacyjne wewnętrzne mineralne siatka + tynk cem.-wap. i gładz gipsowa	65,0cm 10,0cm
C	folia kubelkowa izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna w/g wybranego systemu istniejąca ściana zewnętrzna	
D	tynk renowacyjny istniejąca ściana murowana	65,0cm

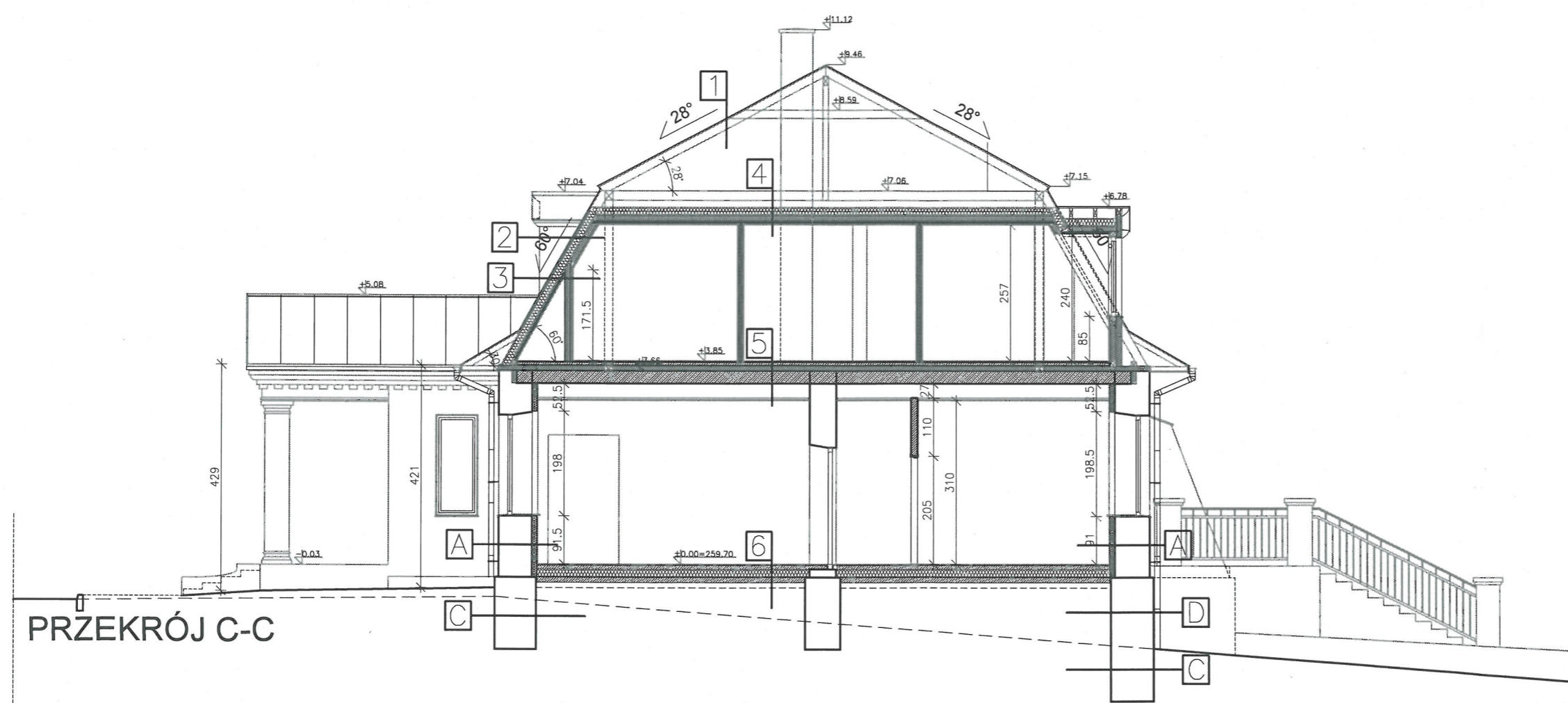
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI  
25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84

PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCZO-REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPIÓROWIE GMINIE IWANISKA

stadium:  
PROJEKT TECHNICZNY

branza:	ARCHITEKTURA	specjalność:	podpis:	nr upr.:	data:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna		KL-270/89	11.2021.
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki				11.2021.
sprawdził:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz	architektoniczna		90/85	11.2021.
rysunek:	PRZEKRÓJ B-B		skala:	nr rys.:	
			1:100	11A	

# PRZEKRÓJ C-C - SKALA 1:100



PRZEKRÓJ C-C

1	blacha w arkuszach na zakład mata pętlikowa folia wysoko-paroprzepuszczalna niezapalna płyta OSB NRO	2,2cm
2	blacha w arkuszach na zakład mata pętlikowa folia wysoko-paroprzepuszczalna niezapalna płyta OSB NRO wełna mineralna ruszt metalowy i płyta g-k EI30	2,2cm 10+5cm
3	blacha w arkuszach na zakład mata pętlikowa folia wysoko-paroprzepuszczalna niezapalna płyta OSB NRO wełna mineralna ruszt metalowy i płyta g-k ścianka między słupami - wełna mineralna 10cm ruszt metalowy i płyta g-k EI30	2,2cm 10+5cm
4	termoizolacja - wełna mineralna termoizolacja między rusztem - wełna min. 5cm folia paroizolacyjna sufity podwieszany g-k EI30 na profilach metalowych	15,0 + 10,0cm 5cm
5	posadzka - płytki gresowe wylewka betonowa izolacja akustyczna EPS strop żelbetowy sufit podwieszany g-k na ruszcie metalowym	2,0cm 7,0cm 10,0cm 24,0cm
6	posadzka - płytki gresowe wylewka betonowa termoizolacja płyty XPS 033 hydroizolacja - folia PE podkład chudy beton podsypka piaskowa grunt ustabilizowany	2,0cm 8,0cm 15,0cm 10,0cm 10,0cm
A	systemowy tynk mineralny malowany farbą silikonową istniejąca ściana murowana płyty termoizolacyjne wewnętrzne mineralne siatka + tynk cem.-wap. i gładz gipsowa	65,0cm 10,0cm
B	systemowy tynk mineralny malowany farbą silikonową istniejąca ściana murowana płyty termoizolacyjne wewnętrzne mineralne siatka + tynk cem.-wap. i gładz gipsowa	65,0cm 10,0cm
C	folia kubełkowa izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna w/g wybranego systemu istniejąca ściana zewnętrzna	
D	tynk renowacyjny istniejąca ściana murowana	65,0cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI  
25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84

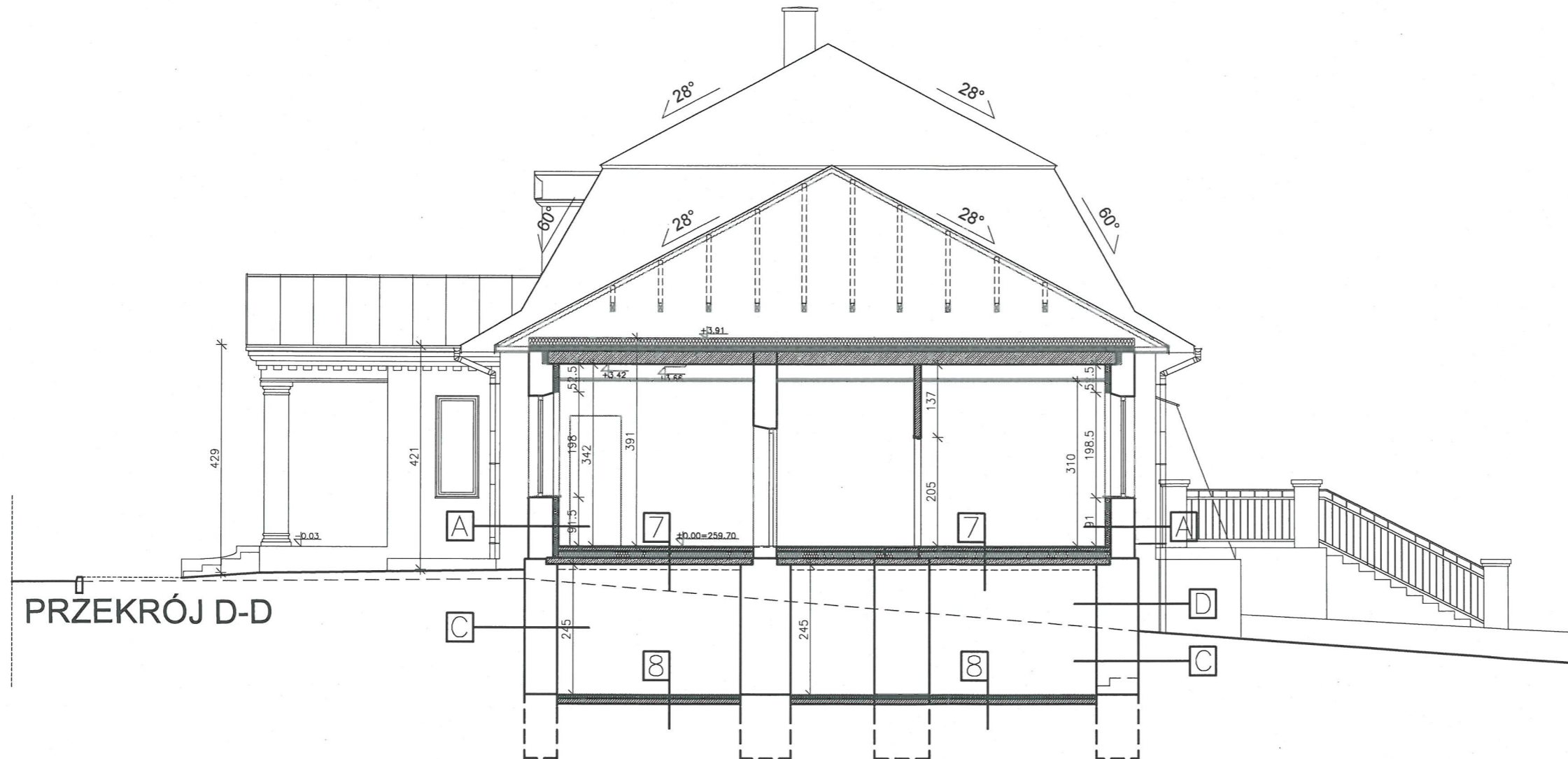
PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUŃCZO-REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPIÓROWIE GMINIE IWANISKA

stadium: PROJEKT TECHNICZNY

branża:	ARCHITEKTURA	specjalność:	podpis:	nr upr.:	data:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna		KL-270/89	11.2021.
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki				11.2021.
sprawdził:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz	architektoniczna		90/85	11.2021.
rysunek:	PRZEKRÓJ C-C		skala:	nr rys.:	
			1:100		12A



# PRZEKRÓJ D-D - SKALA 1:100



1	blacha w arkuszach na zakład mata pętlikowa folia wysoko-paroprzepuszczalna niezapalna płyta OSB NRO	2,2cm
2	blacha w arkuszach na zakład mata pętlikowa folia wysoko-paroprzepuszczalna niezapalna płyta OSB NRO wełna mineralna ruszt metalowy i płyta g-k EI30	2,2cm 10+5cm
3	blacha w arkuszach na zakład mata pętlikowa folia wysoko-paroprzepuszczalna niezapalna płyta OSB NRO wełna mineralna ruszt metalowy i płyta g-k ścianka między słupami - wełna mineralna 10cm ruszt metalowy i płyta g-k EI30	2,2cm 10+5cm
4	termoizolacja - wełna mineralna termoizolacja między rusztem - wełna min. 5cm folia paroizolacyjna sufity podwieszane g-k EI30 na profilach metalowych	15,0 + 10,0cm 5cm
5	posadzka - płytki gresowe wylewka betonowa izolacja akustyczna EPS strop żelbetowy sufit podwieszany g-k na ruszcie metalowym	2,0cm 7,0cm 10,0cm 24,0cm
6	posadzka - płytki gresowe wylewka betonowa termoizolacja płyty XPS O33 hydroizolacja - folia PE podkład chudy beton podsypka piaskowa grunt ustabilizowany	2,0cm 8,0cm 15,0cm 10,0cm 10,0cm 10,0cm
7	posadzka - płytki gresowe wylewka betonowa termoizolacja płyty EPS O33 podłoga hydroizolacja - folia PE płyta żelbetowa	2,0cm 8,0cm 12,0cm 12,0cm
8	posadzka - płytki gresowe wylewka betonowa zbrojona siatką Ø4 przeciwnkurczowa hydroizolacja bitumiczna wylewka betonowa	2,0cm 15x15 5,0cm 10,0cm

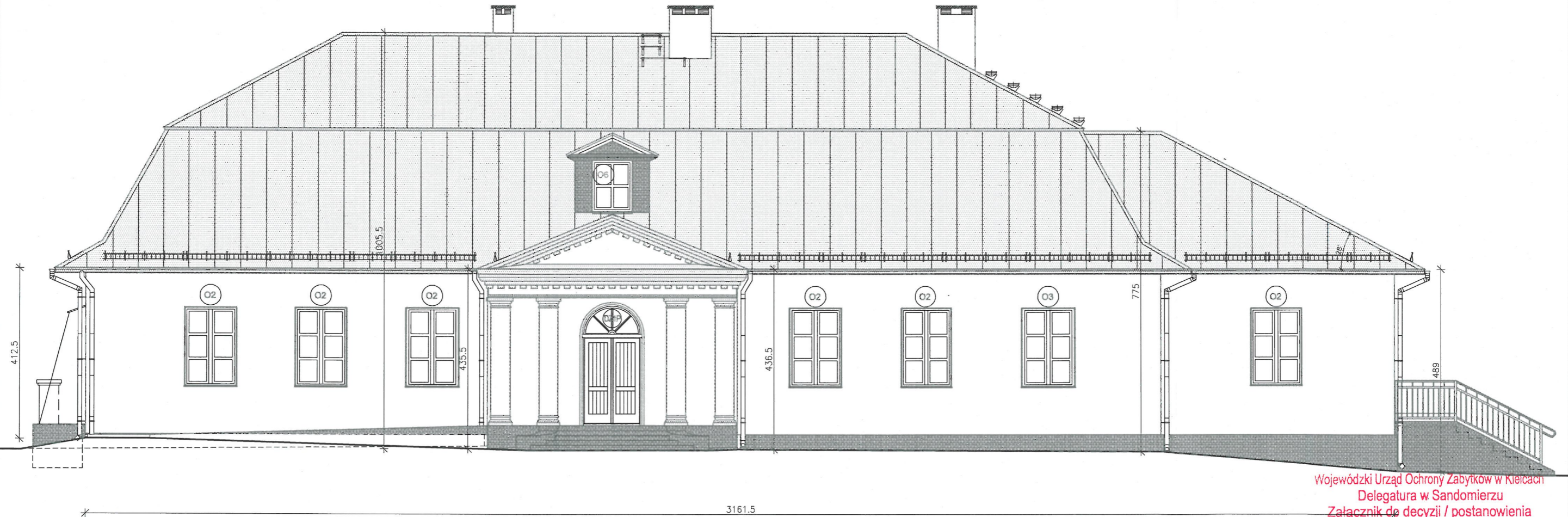
PRZEKRÓJ D-D

A	systemowy tynk mineralny malowany farbą silikatową istniejąca ściana murowana 65,0cm płyty termoizolacyjne wewnętrzne mineralne 10,0cm siatka + tynk cem.-wap. i gładź gipsowa
B	systemowy tynk mineralny malowany farbą silikatową istniejąca ściana murowana 65,0cm płyty termoizolacyjne wewnętrzne mineralne 10,0cm siatka + tynk cem.-wap. i gładź gipsowa
C	folia kubełkowa izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna w/g wybranego systemu istniejąca ściana zewnętrzna
D	tynk renowacyjny istniejąca ściana murowana 65,0cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI  
25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84  
PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUŃCZO-REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 146/6, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPIÓROWIE GMINIE IWANISKA

branża:	ARCHITEKTURA	specjalność:	architektoniczna	podpis:	nr upr.:	data:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna		KL-270/89		11.2021.
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki					11.2021.
sprawił:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz	architektoniczna		90/85		11.2021.
rysunek:	PRZEKRÓJ D-D			skala:	nr rys.:	
				1:100		13A

ELEWACJA FRONTOWA - PÓŁNOCNA - SKALA 1:100



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Kielcach  
Delegatura w Sandomierzu  
Załącznik do decyzji / postanowienia

z dnia 15.03.2022 r. nr 80/10/22

Z up. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków  
w Kielcach

mgr Leszek Polanowski

ELEWACJA - NAPRAWA TYNKÓW I MALOWANIE FARBAMI  
SILIKATOWYMI W KOLORZE BIAŁYM

COKÓŁ - NAPRAWA TYNKÓW I MALOWANIE FARBAMI  
SILIKATOWYMI W KOLORZE SZARYM

DETALE ARCHITEKTONICZNE - GŁOWICE KOLUMN, GZYMS,  
TYMPANON NAPRAWA TYNKÓW I MALOWANIE FARBAMI  
SILIKATOWYMI W KOLORZE PIASKOWYM

OKNA DREWNIANE W KOLORZE BIAŁYM

DRZWI ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE SZARYM

POKRYCIE DACHU - BLACHA TYTANOWO - CYNKOWA PATYNOWANA

PARAPETY ZEWNĘTRZNE, OBRÓBKI BLACHARSKIE, RYNNY, RURY SPUSTOWE  
- BLACHA TYTANOWO - CYNKOWA PATYNOWANA

PLÓTKI PRZECIWSNIEGOWE

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI  
25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84

PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNICZO-  
REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ  
SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W  
PRZEPIÓROWIE GMINIE IWANISKA

stadium:  
PROJEKT TECHNICZNY

branża:	ARCHITEKTURA	specjalność:	podpis:	nr upr.:	data:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna		KL-270/89	11.2021.
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki				11.2021.
sprawił:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz	architektoniczna		90/85	11.2021.
rysunek:	ELEWACJA FRONTOWA - PÓŁNOCNA		skala:	nr rys.:	
			1:100	14A	

KOLORYSTYKA DO SZCZEGÓŁOWEGO USTALENIA NA ETAPIE WYKONAWCZYM PO WYBRANIU PRODUCENTA POD NADZOREM AUTORSKIM  
KRATY W OKNACH PRZENACZONE SĄ DO USUNIĘCIA

ELEWACJA OGRODOWA - POŁUDNIOWA - SKALA 1:100



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Kielcach  
Delegatura w Sandomierzu  
Załącznik do decyzji / postanowienia

z dnia 15.03.2022 nr RD.18/22

Z up. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków  
w Kielcach

mgr Leszek Polanowski  
Delegatury

□ ELEWACJA - NAPRAWA TYNKÓW I MALOWANIE FARBAMI  
SILIKATOWYMI W KOLORZE BIAŁYM  
■ COKÓŁ - NAPRAWA TYNKÓW I MALOWANIE FARBAMI  
SILIKATOWYMI W KOLORZE SZARYM

OKNA DREWNIANE W KOLORZE BIAŁYM  
DRZWI ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE SZARYM  
POKRYCIE DACHU - BLACHA TYTANOWO - CYNKOWA PATYNOWANA  
PARAPETY ZEWNĘTRZNE, OBRÓBKI BLACHARSKIE, RYNNY, RURY SPUSTOWE  
- BLACHA TYTANOWO - CYNKOWA PATYNOWANA  
PŁOTKI PRZECIWSNIEGOWE

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI  
25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84

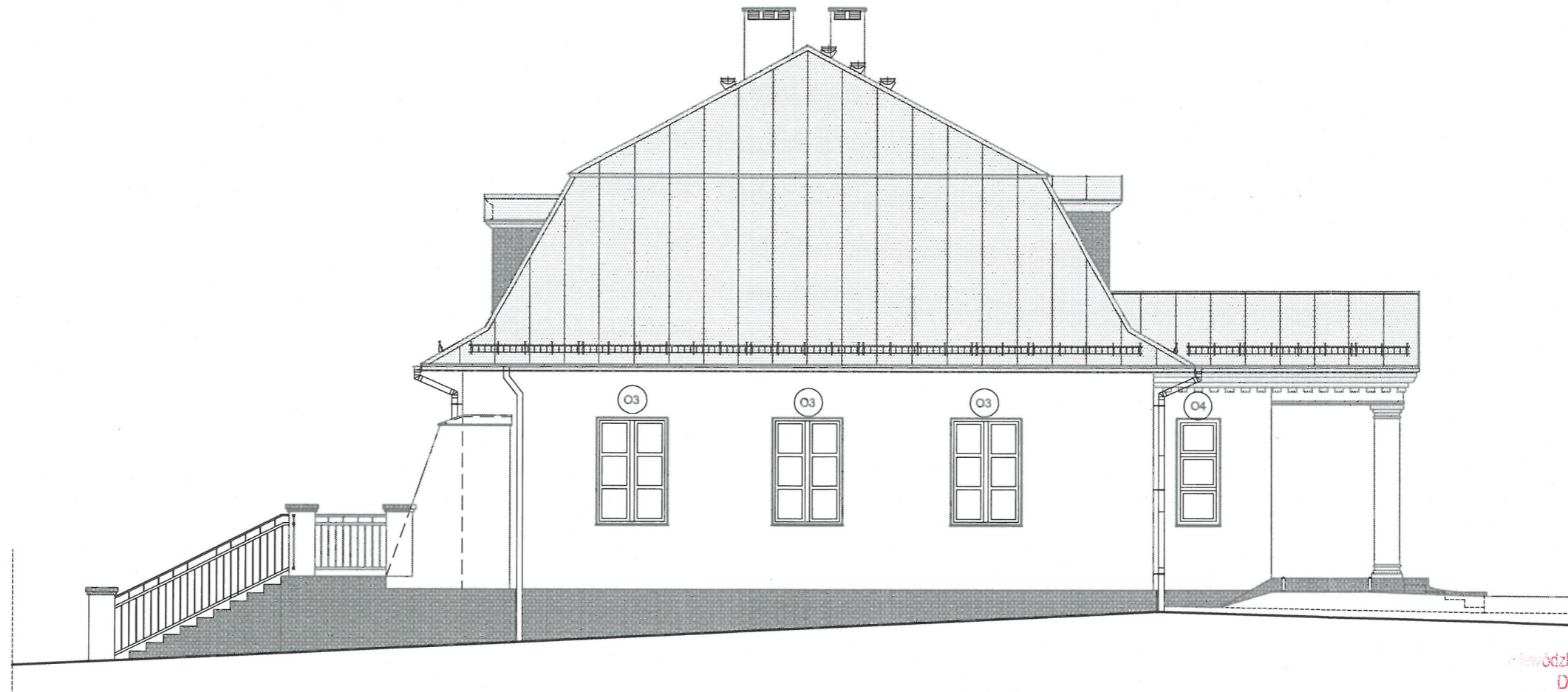
PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNČZO-  
REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ  
SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W  
PRZEPIÓROWIE GMINIE IWANISKA

stadium:  
PROJEKT TECHNICZNY

branża:	ARCHITEKTURA	specjalność:	podpis:	nr upr.:	data:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna		KL-270/89	11.2021.
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki				11.2021.
sprawdził:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz	architektoniczna		90/85	11.2021.
rysunek:	ELEWACJA OGRODOWA - POŁUDNIOWA		skala:	nr rys.:	
			1:100		15A

KOLORYSTYKA DO SZCZEGÓŁOWEGO USTALENIA NA ETAPIE WYKONAWCZYM PO WYBRANIU PRODUCENTA POD NADZOREM AUTORSKIM  
KRATY W OKNACH PRZENACZONE SĄ DO USUNIĘCIA

ELEWACJA WSCHODNIA - SKALA 1:100



wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Kielcach  
Delegatura w Sandomierzu  
Załącznik do decyzji / postanowienia

z dnia 15.03.2022 nr 8018/22

Z up. Świętokrzyskiego wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków  
w Kielcach

mgr Leszek Polunowski  
Kwadratowa Delegatura

- ELEWACJA - NAPRAWA TYNKÓW I MALOWANIE FARBAMI SILIKATOWYMI W KOLORZE BIAŁYM
- COKÓŁ - NAPRAWA TYNKÓW I MALOWANIE FARBAMI SILIKATOWYMI W KOLORZE SZARYM
- DETALE ARCHITEKTONICZNE - GŁOWICE KOLUMN, GZYMS, TYMPANON NAPRAWA TYNKÓW I MALOWANIE FARBAMI SILIKATOWYMI W KOLORZE PIASKOWYM

- OKNA DREWNIANE W KOLORZE BIAŁYM
- DRZWI ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE SZARYM
- POKRYCIE DACHU - BLACHA TYTANOWO - CYNKOWA PATYNOWANA
- PARAPETY ZEWNĘTRZNE, OBRÓBKI BLACHARSKIE, RYNNY, RURY SPUSTOWE - BLACHA TYTANOWO - CYNKOWA PATYNOWANA
- PŁOTKI PRZECIWSNIEGOWE

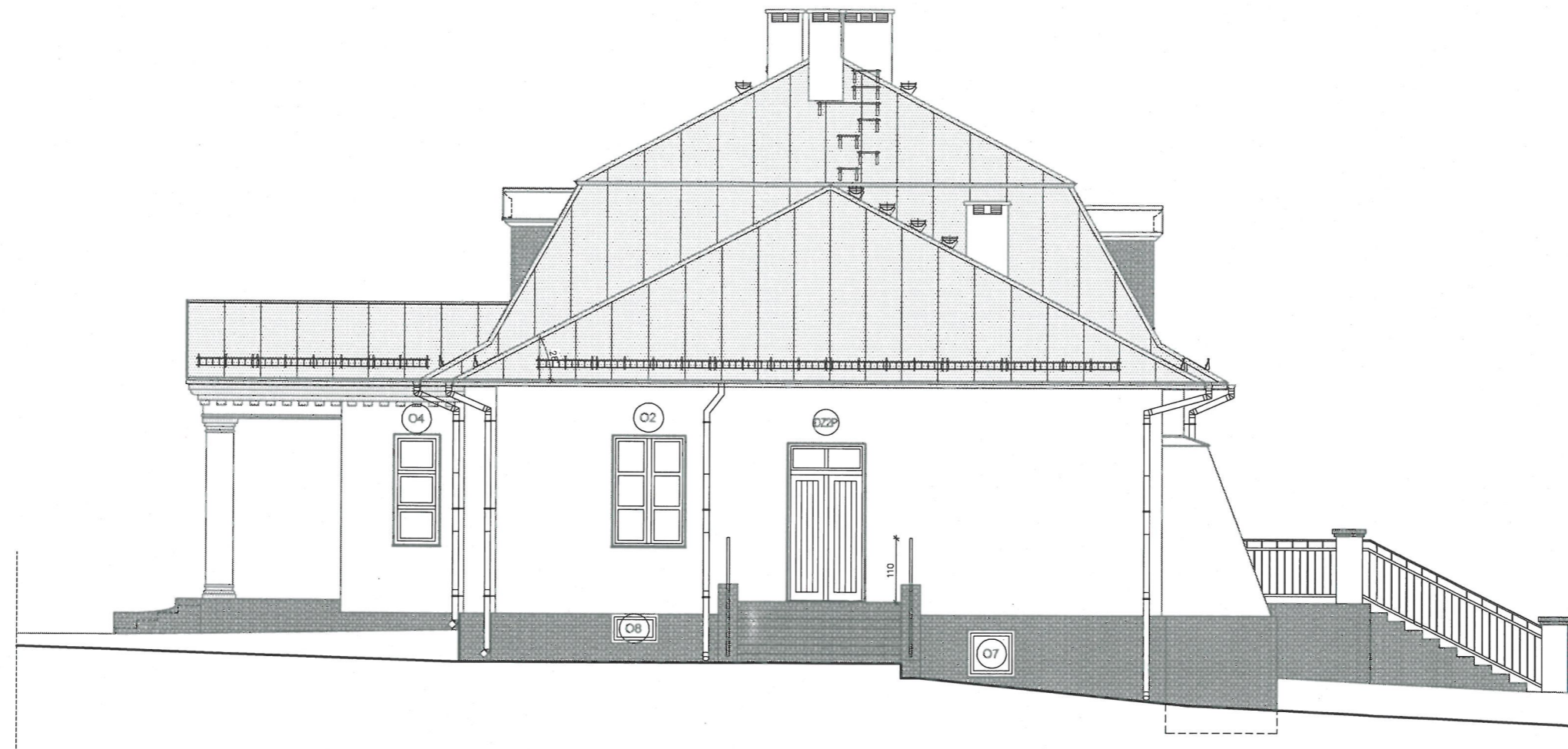
KOLORYSTYKA DO SZCZEGÓŁOWEGO USTALENIA NA ETAPIE WYKONAWCZYM PO WYBRANIU PRODUCENTA POD NADZOREM AUTORSKIM KRATY W OKNACH PRZENACZONE SĄ DO USUNIĘCIA

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI  
25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84

PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNICZO-REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWA SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÍÓROWIE GMINIE IWANISKA

stadium:  
PROJEKT TECHNICZNY

branża:	ARCHITEKTURA	specjalność:	podpis:	nr upr.:	data:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna		KL-270/89	11.2021.
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki				11.2021.
sprawił:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz	architektoniczna		90/85	11.2021.
rysunek:	ELEWACJA WSCHODNIA		skala:	nr rys.:	
			1:100	16A	



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Kielcach  
Delegatura w Sandomierzu  
Załącznik do decyzji / postanowienia

Z dnia 15.03.2022 nr 80/A/22

Z up. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków  
w Kielcach

mgr Leszek Potanowski  
Kierownik Delegatury

ELEWACJA - NAPRAWA TYNKÓW I MALOWANIE FARBAMI  
SILIKATOWYMI W KOLORZE BIAŁYM

COKÓŁ - NAPRAWA TYNKÓW I MALOWANIE FARBAMI  
SILIKATOWYMI W KOLORZE SZARYM

DETALE ARCHITEKTONICZNE - GŁOWICE KOLUMN, GZYMS,  
TYMPANON NAPRAWA TYNKÓW I MALOWANIE FARBAMI  
SILIKATOWYMI W KOLORZE PIASKOWYM

OKNA DREWNIANE W KOLORZE BIAŁYM

DRZWI ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE SZARYM

POKRYCIE DACHU - BLACHA TYTANOWO - CYNKOWA PATYNOWANA

PARAPETY ZEWNĘTRZNE, OBRÓBKI BLACHARSKIE, RYNNY, RURY SPUSTOWE  
- BLACHA TYTANOWO - CYNKOWA PATYNOWANA

▶ PŁOTKI PRZECIWSNIEGOWE

KOLORYSTYKA DO SZCZEGÓŁOWEGO USTALENIA NA ETAPIE WYKONAWCZYM PO WYBRANIU PRODUCENTA POD NADZOREM AUTORSKIM  
KRATY W OKNACH PRZEZNACZONE SĄ DO USUNIĘCIA

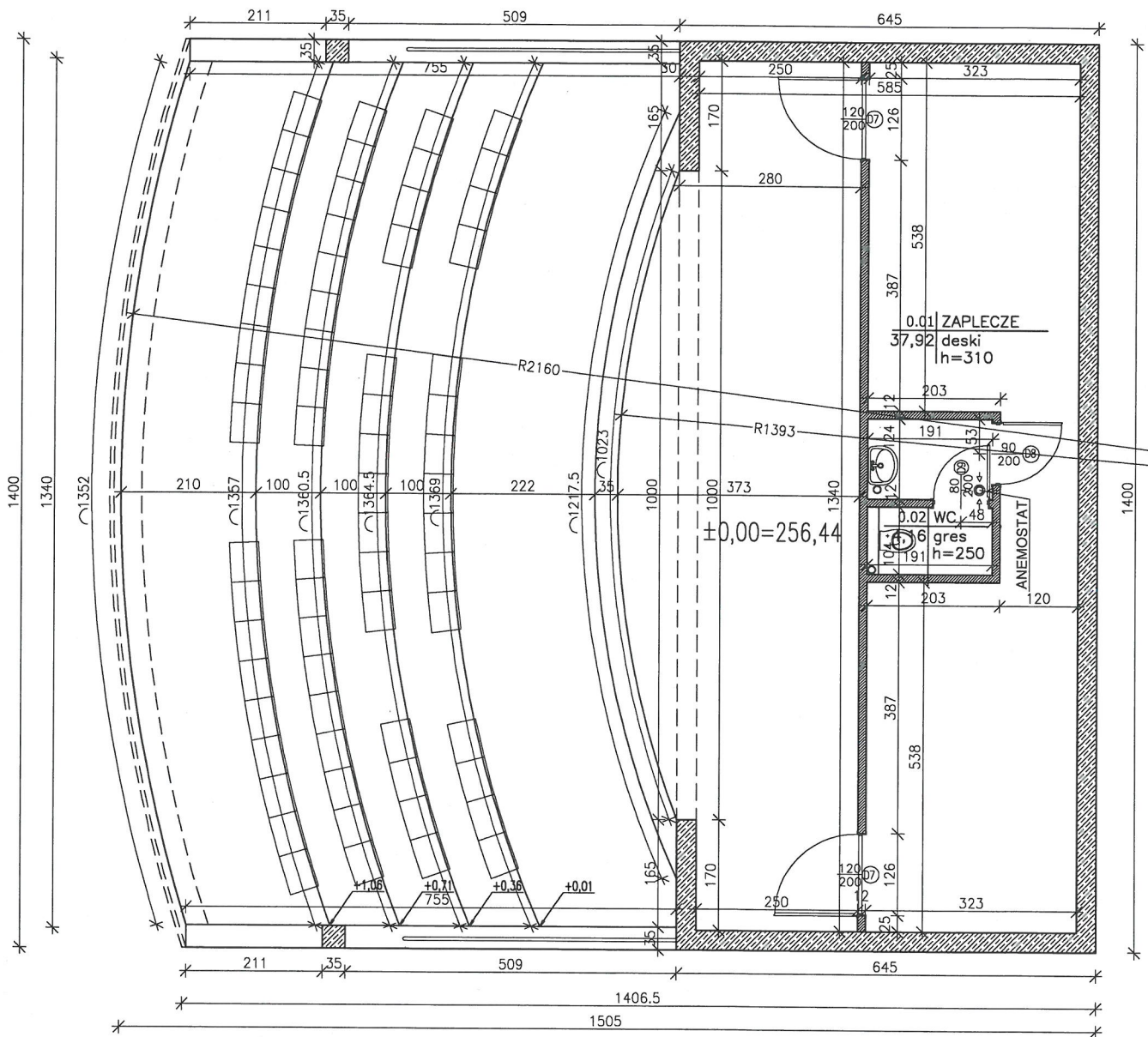
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI  
25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84

PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNICZO-  
REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ  
SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W  
PRZEPÍOROWIE GMINIE IWANISKA

stadium:  
PROJEKT TECHNICZNY

branza:	ARCHITEKTURA	specjalność:	podpis:	nr upr.:	data:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna		KL-270/89	11.2021.
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki				11.2021.
sprawdził:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz	architektoniczna		90/85	11.2021.
rysunek:	ELEWACJA ZACHODNIA		skala:	nr rys.:	
			1:100	17A	

# SCENA LETNIA - SKALA 1:100



## RZUT PRZYZIEMIA

UWAGA!: DRZWI WYPOSAŻONE W PODCIĘCIE DOLNE LUB TULEJE WENTYLACYJNE

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI  
25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84

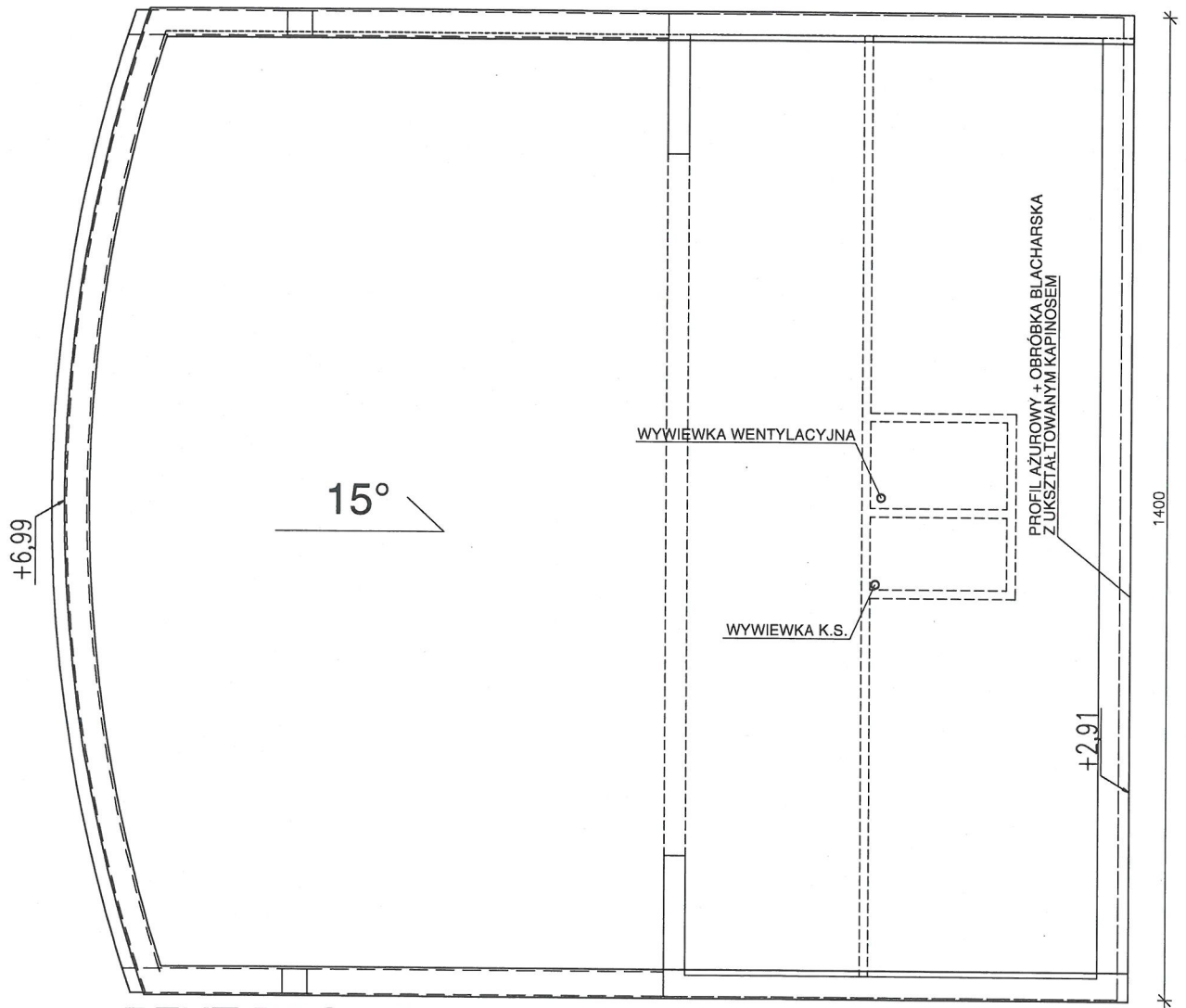
PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNICZO -  
REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ  
SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W  
PRZEPIÓROWIE GMINIE IWANISKA

stadium:

PROJEKT TECHNICZNY

branza:	ARCHITEKTURA	specjalność:	podpis:	nr upr.:	data:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna		KL-270/89	11.2021.
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki	architektoniczna			11.2021.
sprawdził:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz	architektoniczna		90/85	11.2021.
rysunek:	RZUT PRZYZIEMIA - SCENA LETNIA			skala:	nr rys.:
				1:100	18A

# SCENA LETNIA - SKALA 1:100

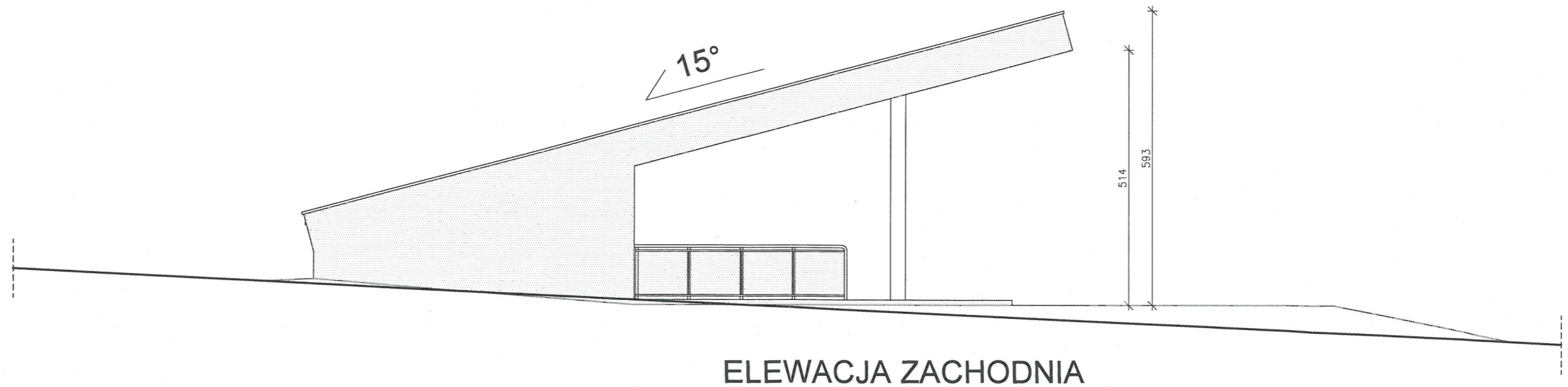
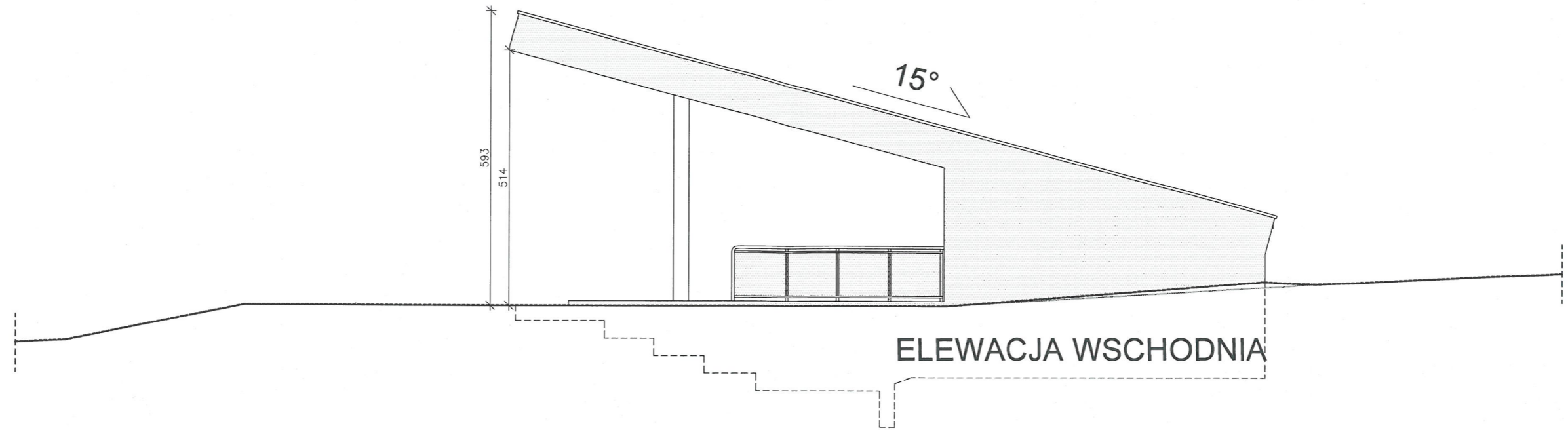


**RZUT DACHU**

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84					
PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUŃCZO-REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPIÓROWIE GMINIE IWANISKA		stadium: PROJEKT TECHNICZNY			
branza:	ARCHITEKTURA	specjalność:	podpis:	nr upr.:	data:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna		KL-270/89	11.2021.
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki	architektoniczna			11.2021.
sprawił:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz	architektoniczna		90/85	11.2021.
rysunek:	RZUT DACHU – SCENA LETNIA		skala:	nr rys.:	
			1:100	19A	





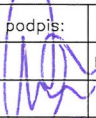


 ELEWACJE WYKOŃCZONE BETONEM ARCHITEKTONICZNYM

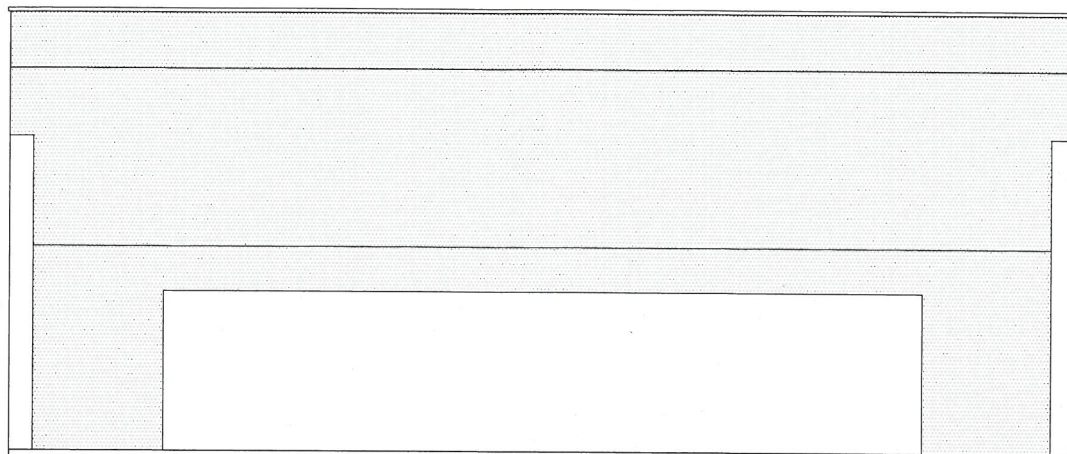
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI  
25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84

PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUŃCZO-REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPIÓROWIE GMINIE IWANISKA

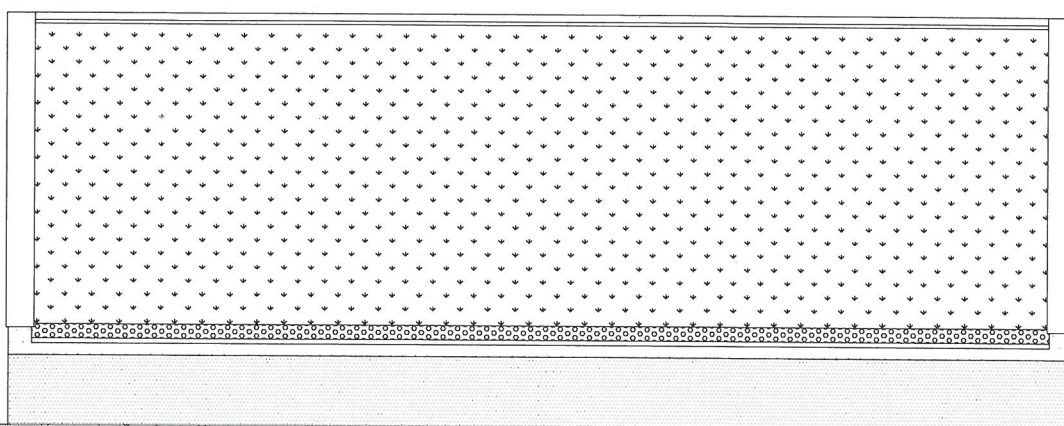
stadium:  
PROJEKT TECHNICZNY

branża:	ARCHITEKTURA	specjalność:	podpis:	nr upr.:	data:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna		KL-270/89	11.2021.
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki				11.2021.
sprawdził:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz	architektoniczna		90/85	11.2021.
rysunek:	ELEWACJE - SCENA LETNIA		skala:	nr rys.:	
			1:100	21A	

# SCENA LETNIA - SKALA 1:100



## ELEWACJA POŁUDNIOWA



## ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJE WYKOŃCZONE BETONEM ARCHITEKTONICZNYM



POKRYCIE DACHU - DACH ZIELONY

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI  
25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84

PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUŃCZO-  
REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWA  
SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W  
PRZEPÍÓROWIE GMINIE IWANISKA

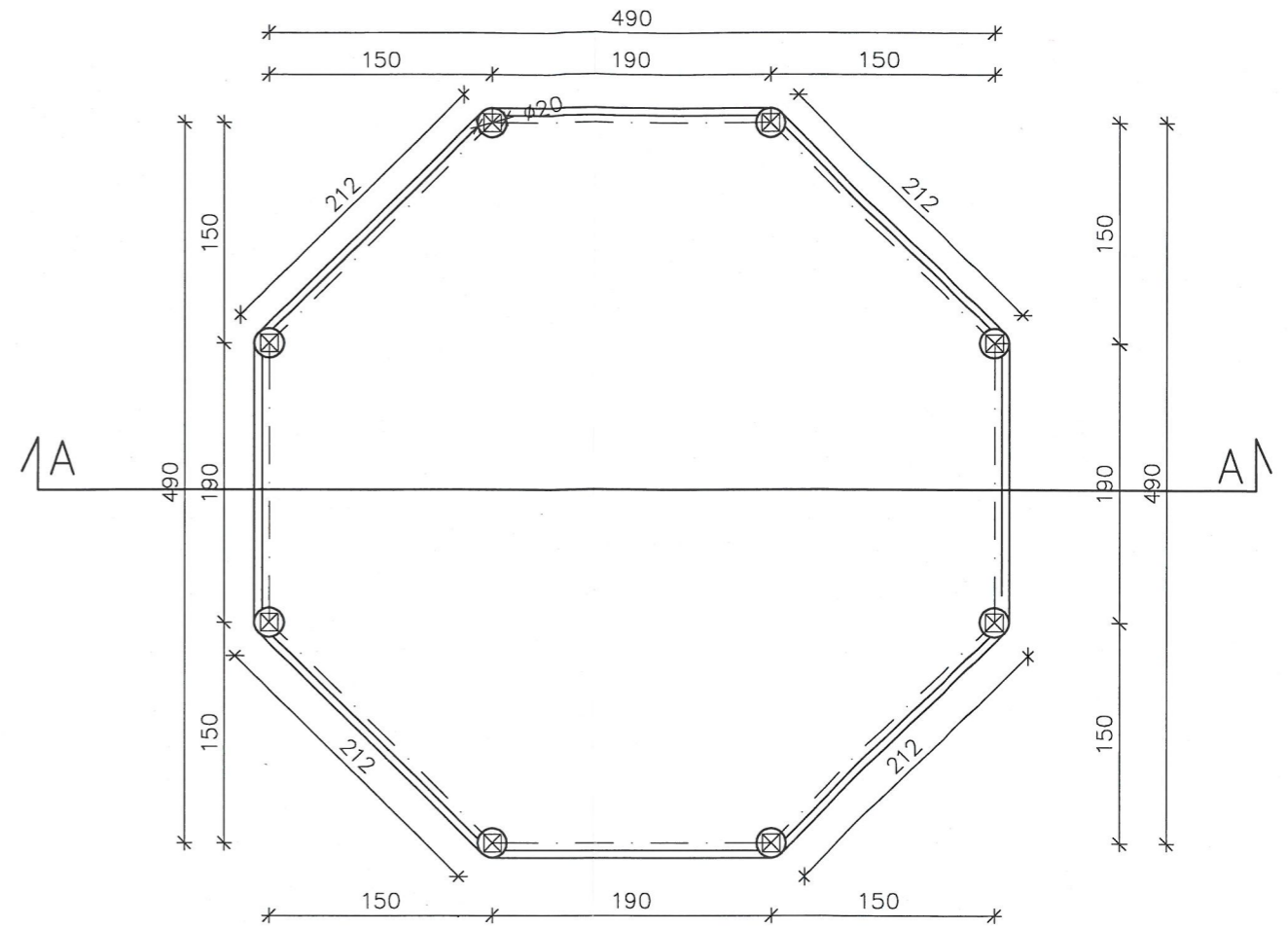
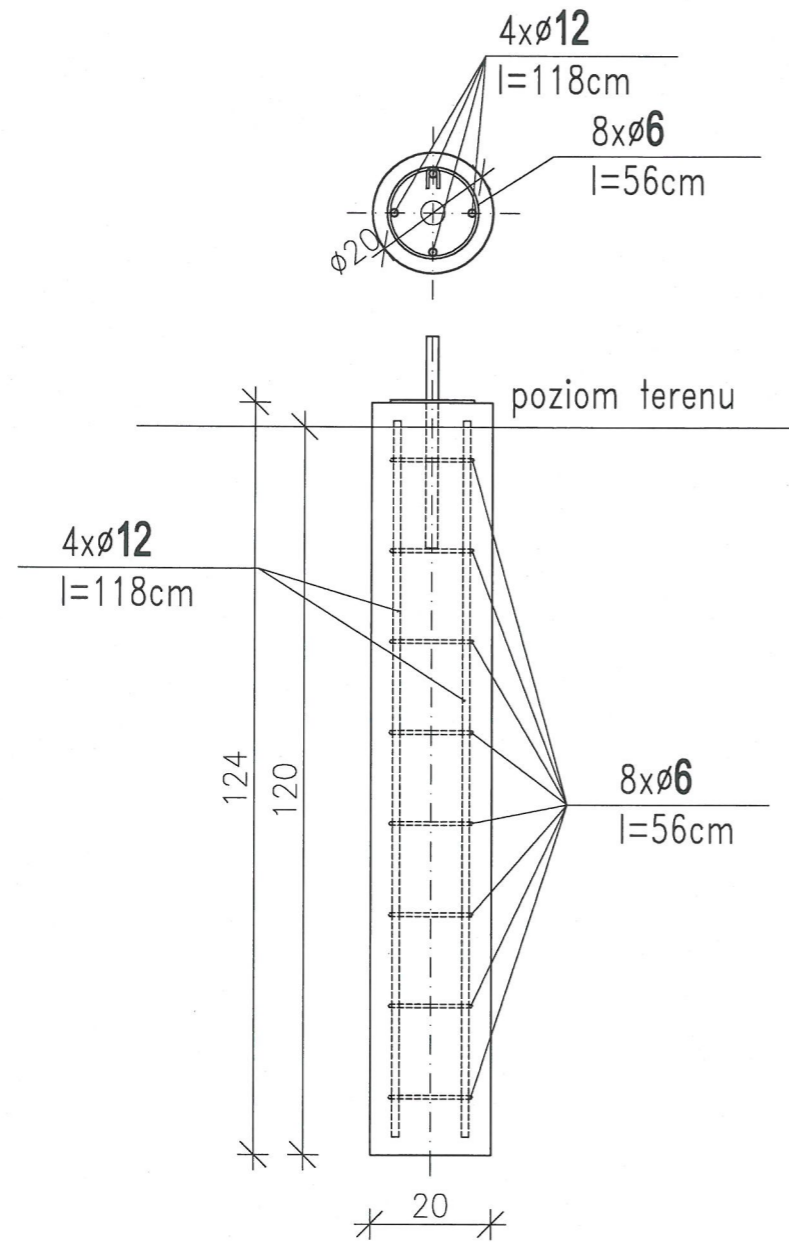
stadium:

PROJEKT TECHNICZNY

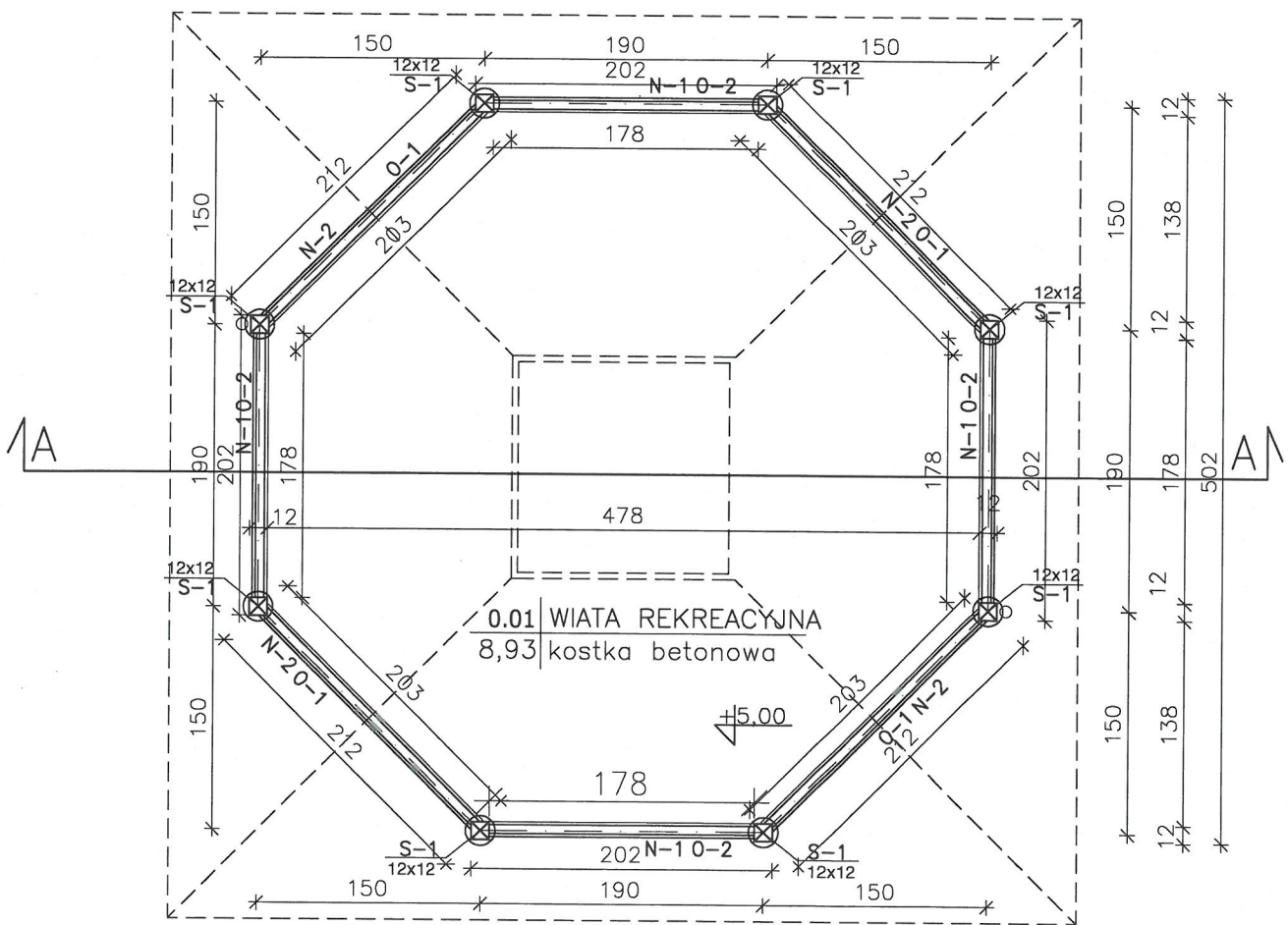
branza:	ARCHITEKTURA	specjalność:	podpis:	nr upr.:	data:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna		KL-270/89	11.2021.
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki				11.2021.
sprawdził:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz	architektoniczna		90/85	11.2021.
rysunek:	ELEWACJE – SCENA LETNIA		skala:	nr rys.:	

1:100

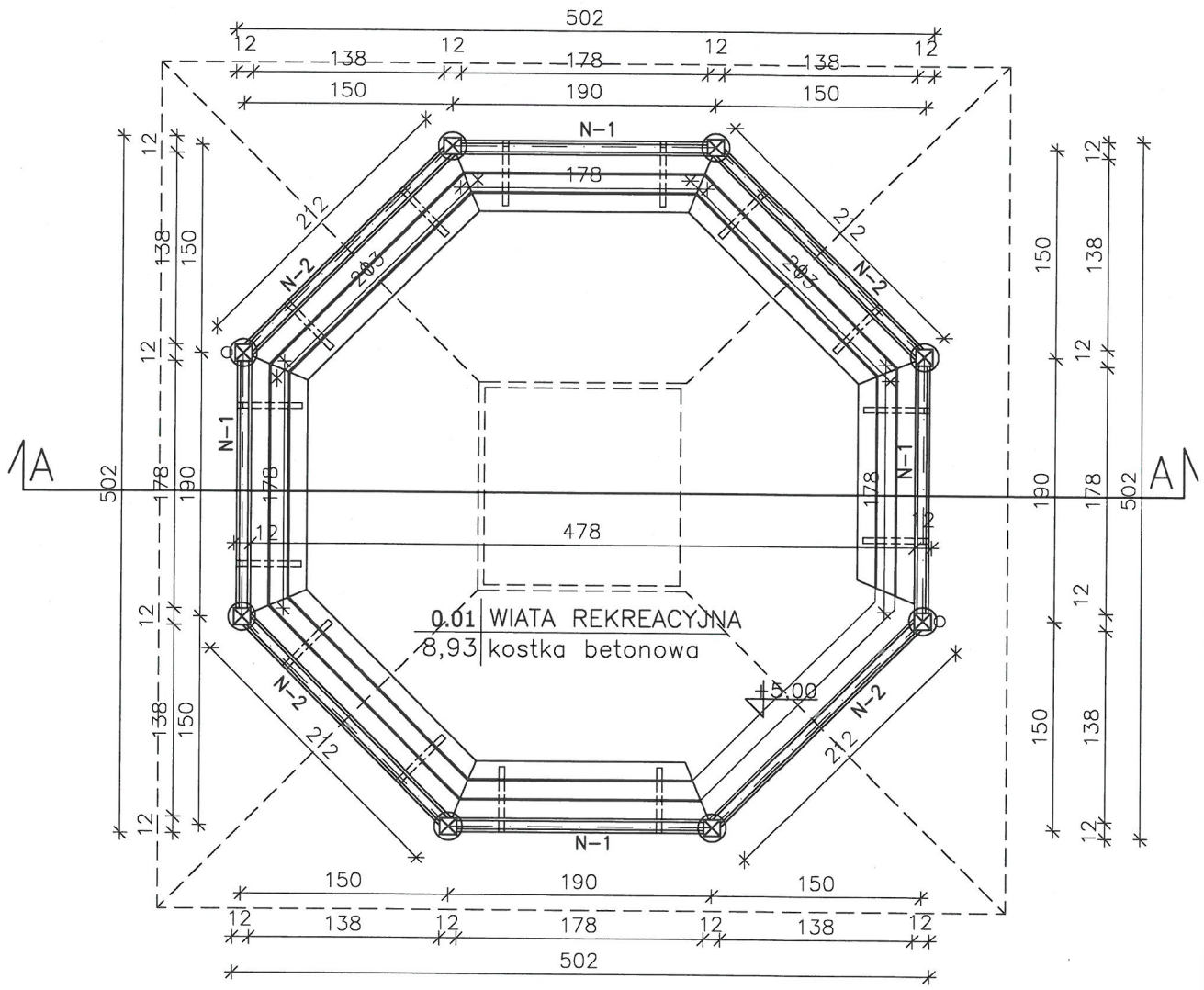
22A



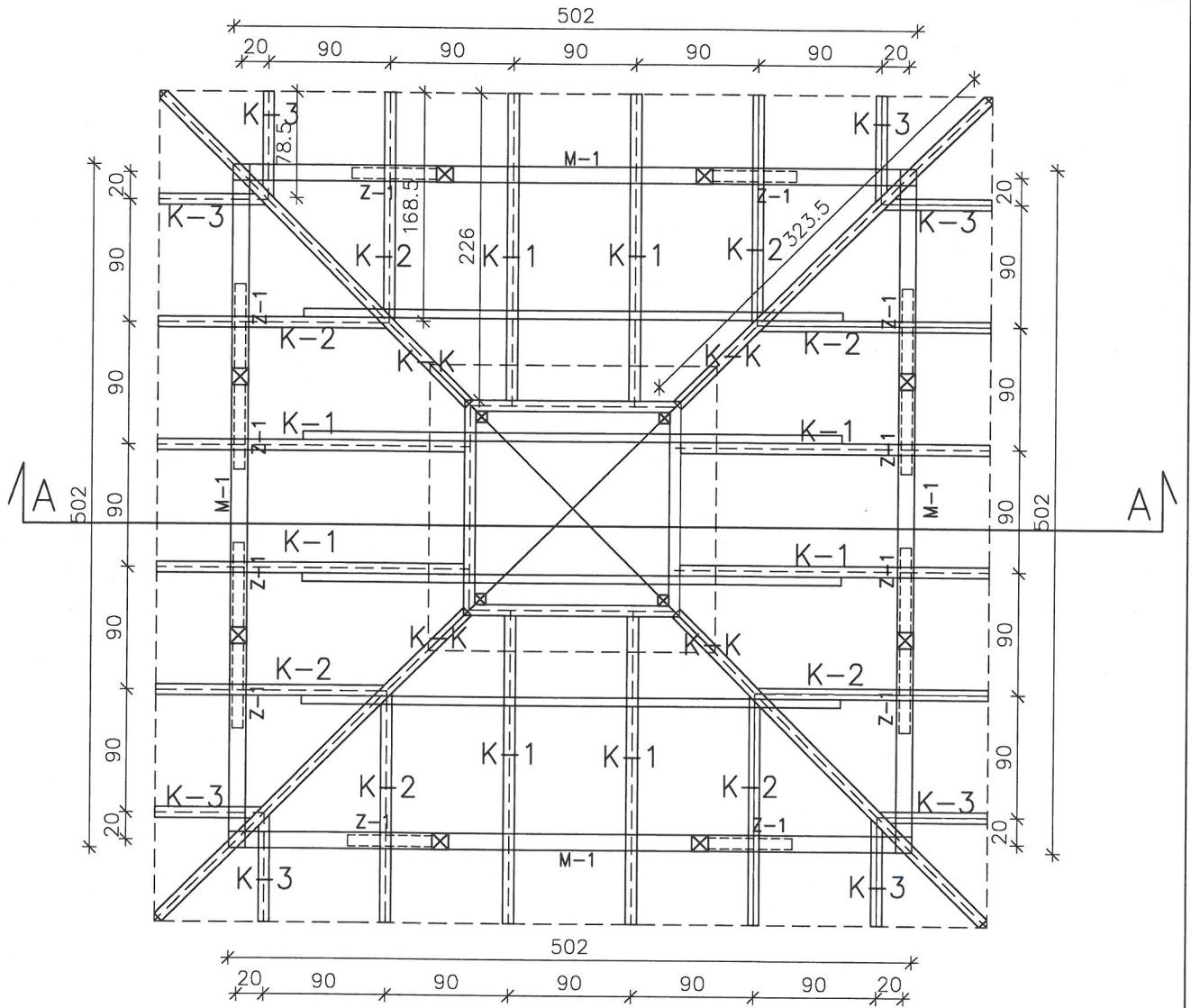
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84					
PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUŃCZO-REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWA SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPIÓROWIE GMINIE IWANISKA					stadium: PROJEKT TECHNICZNY
branża:	ARCHITEKTURA	specjalność:	podpis:	nr upr.:	data:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna		KL-270/89	11.2021.
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki	architektoniczna			11.2021.
sprawił:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz	architektoniczna		90/85	11.2021.
rysunek:	WIATA GRILOWA - RZUT FUNDAMENTÓW			skala: 1:50	nr rys.: 23A



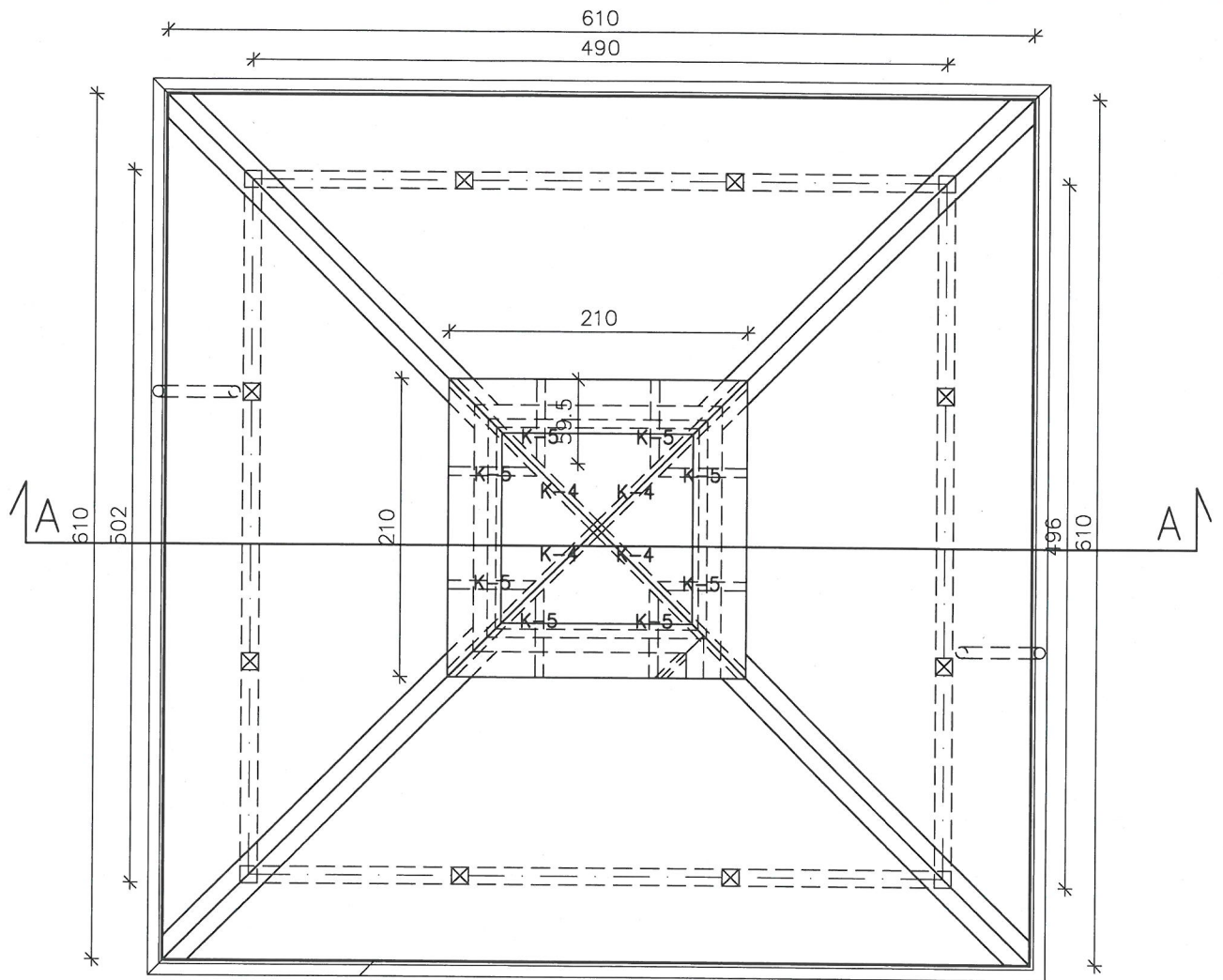
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84					
PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUŃCZO-REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPIÓROWIE GMINIE IWANISKA		stadium: PROJEKT TECHNICZNY			
branża:	ARCHITEKTURA	specjalność:	podpis:	nr upr.:	data:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna		KL-270/89	11.2021.
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki	architektoniczna			11.2021.
sprawdził:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz	architektoniczna		90/85	11.2021.
rysunek:	WIATA GRILOWA – RZUT PRZYZIEMIA poziom +20		skala:	nr rys.:	
			1:50	24A	



PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84					
PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUŃCZO-REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWA SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPIÓROWIE GMINIE IWANISKA			stadium: PROJEKT TECHNICZNY		
branża:	ARCHITEKTURA	specjalność:	podpis:	nr upr.:	data:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna		KL-270/89	11.2021.
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki	architektoniczna			11.2021.
sprawdził:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz	architektoniczna		90/85	11.2021.
rysunek:	WIATA GRIŁOWA – RZUT PRZYZIEMIA poziom +120		skala:	nr rys.:	
			1:50	25A	



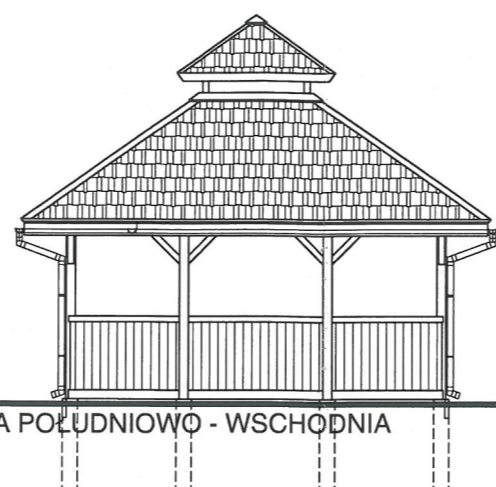
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84					
PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUŃCZO-REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWA SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPIÓROWIE GMINIE IWANISKA			stadium: PROJEKT TECHNICZNY		
branża:	ARCHITEKTURA	specjalność:	podpis:	nr upr.:	data:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna		KL-270/89	11.2021.
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki	architektoniczna			11.2021.
sprawdził:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz	architektoniczna		90/85	11.2021.
rysunek:	WIATA GRIŁOWA – RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ		skala:	nr rys.:	
			1:50	26A	



PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84			stadium: PROJEKT TECHNICZNY		
PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUŃCZO-REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÍÓROWIE GMINIE IWANISKA					
branża:	ARCHITEKTURA	specjalność:	podpis:	nr upr.:	data:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna		KL-270/89	11.2021.
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki	architektoniczna			11.2021.
sprawił:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz	architektoniczna		90/85	11.2021.
rysunek:	WIATA GRILOWA – RZUT DACHU		skala:	nr rys.:	
			1:50	27A	



ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO - WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO - ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA



ELEMENTY DREWNIANE W KOLORZE MIODOWO-ZŁOCISTYM



POKRYCIE DACHOWE - DACHÓWKA CERAMICZNA LUB CEMENTOWA  
W KOLORZE GRAFITOWYM ZBLIŻONYM DO RAL 7005

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI  
25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84

PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUŃCZO-  
REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ  
SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 148/5, 148/12, 103/2, 148/10 W  
PRZEPIÓROWIE GMINIE IWANISKA

stadium:  
PROJEKT TECHNICZNY

branża:	ARCHITEKTURA	specjalność:	podpis:	nr upr.:	data:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna		KL-270/89	11.2021.
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki	architektoniczna			11.2021.
sprawdził:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz	architektoniczna		90/85	11.2021.

rysunek:  
WIATA GRILOWA - ELEWACJE

skala:  
1:100


nr rys.:  
28A





WYKAZ ELEMENTÓW DREWNIANYCH – WIATA GRILOWA  
DREWNO AKACJOWE

element	wymiary cm	sztuk	ilość m3
S-1	12x12x240	8	0,27648
S-2	8x8x66	4	0,016896
N-1	8x12x178	4	0,068352
N-2	8x12x203	4	0,077952
N-3	8x8x178	4	0,045568
N-4	8x8x203	4	0,051968
O-1	12x15x212	4	0,15264
O-2	12x15x202	4	0,14544
Z-1	8x8x86,6	12	0,066509
J-1	6x12x396	4	0,114048
J-2	8x16x158	4	0,080896
K-1	8x16x290	8	0,29696
K-2	8x16x84	8	0,086016
K-3	8x16x154	8	0,157696
K-K	8x16x370	4	0,18944
K-4	6x10x130	4	0,0312
K-5	6x10x77	8	0,03696
deska ławka	13x4	37,8mb	0,19656
deska oparcie	12x3x210	13	0,09828
łata	4x4	ok.180mb	0,288
deski ob.	2,2x12x90	104szt.	0,247104
deski czołowa	2,2x16	ok.24,64mb	0,086733
		RAZEM	2,811698

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84					
PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUŃCZO-REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPIÓROWIE GMINIE IWANISKA			stadium: PROJEKT TECHNICZNY		
branża:	ARCHITEKTURA	specjalność:	podpis:	nr upr.:	data:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna		KL-270/89	11.2021.
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki	architektoniczna			11.2021.
sprawdził:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz	architektoniczna		90/85	11.2021.
rysunek:	WIATA GRILOWA – ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH		skala:	nr rys.:	
			-	30A	

# ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ – ALUMINIOWEJ

# ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

OZNACZENIE	jednoskrzydłowe			jednoskrzydłowe		jednoskrzydłowe		OB1	D1 EI30		D2		D3 EI30		D4		D5		D6		AL1		D7		D8		D9			
	DZ1		DZ2		DZ3		D1 EI30		D2		D3 EI30		D4		D5		D6		AL1		D7		D8		D9					
SCHEMAT																														
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC	1300x2110		1200x2160		900x2000		700+700x2160		1000x2000		900x2000		800x2000		800x2000		900+300x2000		900+300x2000		900+300x2020		1200x2000		900x2000		800x2000			
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	1480x2930		1360x2710		1000x2100		1550x2850		1060x2050		960x2050		860x2050		860x2050		1380x2440		1380x2100		1520x2120		1260x2050		960x2050		860x2050			
RODZAJ DRZWI	L	P	L	P	L	P	dwuskrzydłowe		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
PIWNICA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PARTER	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	2	6	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	1	1	-	-		
PODDASZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1		1		1		1		1		22		1		2		1		1		1		2		1		1			
UWAGI	drzwi zewnętrzne zestaw termiczny U<=1,3 W/m²K, szklenie bezpieczne; skrzydło główne min. 90,0cm szerokości w świetle przejścia. Drzwi drewniane.		drzwi zewnętrzne zestaw termiczny U<=1,3 W/m²K, szklenie bezpieczne; skrzydło główne min. 90,0cm szerokości w świetle przejścia. Drzwi drewniane.		drzwi zewnętrzne zestaw termiczny U<=1,3 W/m²K, szklenie bezpieczne; skrzydło główne min. 90,0cm szerokości w świetle przejścia. Drzwi drewniane.		okno balkonowe zestaw termiczny U<=1,3 W/m²K, szklenie bezpieczne; skrzydło główne min. 90,0cm szerokości w świetle przejścia. Drzwi drewniane.		drzwi wewnętrzne stalowe; skrzydło główne min. 100,0cm szerokości w świetle przejścia. Drzwi o odporności ppóz. EI30		drzwi wewnętrzne stalowe; skrzydło główne min. 90,0cm szerokości w świetle przejścia.		drzwi wewnętrzne stalowe; skrzydło główne min. 80,0cm szerokości w świetle przejścia. Drzwi o odporności ppóz. EI30		drzwi wewnętrzne stalowe; skrzydło główne min. 80,0cm szerokości w świetle przejścia.		drzwi wewnętrzne stalowe; skrzydło główne min. 90,0cm szerokości w świetle przejścia.		drzwi wewnętrzne stalowe; skrzydło główne min. 90,0cm szerokości w świetle przejścia.		drzwi wewnętrzne zestaw termiczny U<=1,3 W/m²K, szklenie bezpieczne; skrzydło główne min. 90,0cm szerokości w świetle przejścia. Drzwi o odporności ppóz. EI30		drzwi zewnętrzne stalowe; skrzydło główne min. 120,0cm szerokości w świetle przejścia. U<=1,3 W/m²K.		drzwi wewnętrzne stalowe; skrzydło główne min. 90,0cm szerokości w świetle przejścia.		drzwi wewnętrzne stalowe; skrzydło główne min. 90,0cm szerokości w świetle przejścia.		drzwi wewnętrzne stalowe; skrzydło główne min. 80,0cm szerokości w świetle przejścia.	

# ZESTAWIENIE ŚLUSARKI I STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE	jednoskrzydłowe								WD	WYŁAZ DACHOWY	UWAGI OKNA DREWNIANE	UWAGI DRZWI
	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8				
SCHEMAT												
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	1460x1920	1260x1920	1320x1920	840x1920	1100x1500	1000x1200	800x800	800x500	800x800			
PIWNICA	-	-	-	-	-	-	1	1	-			
PARTER	1	13	4	2	-	-	-	-	-			
PODDASZE	-	-	-	-	4	1	-	-	1			
RAZEM	1	13	4	2	4	1	1	1	1			
UWAGI	stolarka okienna o profilach drewnianych w kolorze białym o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna U<=0,9 W/m²K, szklenie bezpieczne trójszybowe, dwukomorowe.											

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84			
PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNTCZO-REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ, I MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPIÓROWIE GMINIE IWANISKA			stadium: PROJEKT TECHNICZNY
branża:	ARCHITEKTURA	specjalność:	podpis: nr upr.: data:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna	KL-270/89 11.2021.
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki		11.2021.
sprawdził:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz	architektoniczna	90/85 11.2021.
rysunek:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		skala: nr rys.: 1:100 31A