

PROJEKT DO PRAC REMONTOWYCH

<u>Nazwa zamierzenia budowlanego:</u>	Remont budynku szatni Klubu Sportowego „Leśnik”
<u>Jedn. ewidencyjna:</u> <u>Nazwa i nr obrębu ewid.:</u> <u>Numer ewid. działki:</u>	180905_5 Narol – obszar wiejski 0012 Płazów Płazów, działka ewid. nr 1179/14
<u>Inwestor:</u>	Gmina Narol ul. Rynek 1 37-610 Narol

ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W OPRACOWANIU

IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENÍ	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA	PODPIS
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
mgr inż. Krzysztof Kopeć	konstrukcyjna	PDK/0314/ PWOK/18	Konstrukcja (w zakresie posadowienia budynku i konstrukcji)	07.2024	

Spis treści

- OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	3
- OPIS TECHNICZNY - Projekt do prac remontowych	4
- Rys. I-1 - Rzut parteru - inwentaryzacja	10
- Rys. I-2 - Przekrój A-A - inwentaryzacja	11
- Rys. I-3 - Elewacje - inwentaryzacja	12
- Rys. A-1 - Rzut parteru	13
- Rys. A-2 - Przekrój A-A	14
- Rys. A-3 - Elewacje	15

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r (Dz. U. z 2021r., poz. 2351 z późn. zm.) - Prawo Budowlane, ja niżej podpisany oświadczam, że projekt dotyczący inwestycji:

Remont budynku szatni Klubu Sportowego „Leśnik”

zlokalizowanej na działce nr ewid. 1179/14 położonej w miejscowości Płazów,
opracowany na rzecz inwestora:

Gmina Narol
ul. Rynek 1
37-610 Narol

został opracowany kompletnie i jest zgodny z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej.

IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Kopeć	konstrukcyjna	PDK/0314/ PWOK/18	07.2024

Osoby sporządzające niniejszy projekt architektoniczno-konstrukcyjny są wpisane do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane. W związku z powyższym zastosowano art. 34. ust. 3da, pkt 1. i 2. ustawy Prawo Budowlane w zakresie wymogu dołączenia kopii uprawnień budowlanych odpowiedniej specjalności oraz zaświadczenia, o którym w art. 34, ust. 3d, pkt 2 ustawy Prawo Budowlane.

OPIS TECHNICZNY

- Projekt do prac remontowych

1. Dane ogólne.

1.1. Inwestor.

Gmina Narol
ul. Rynek 1
37-610 Narol

1.2. Lokalizacja.

Płazów, działka nr ewid. 1179/14
Obręb: 0012 Płazów
Jednostka ewidencyjna: 180905_5 Narol - obszar wiejski
Powiat: lubaczowski

2. Podstawa opracowania.

Zgodnie z art. 29, ust. 4 Prawa Budowlanego (Dz. U. 2024 poz. 725) projektowana inwestycja nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia.

3. Opis obiektu.

Przedmiotowy budynek szatni Klubu Sportowego Leśnik zlokalizowany jest na terenie działki nr ewid. 1179/14, obręb 0012 Płazów, jednostka ewid. 180905_5 Narol - obszar wiejski, powiat lubaczowski.

Budynek szatni jest wolnostojący, parterowy, niepodpiwniczony, na planie prostokąta, przykryty dachem dwuspadowym, o maksymalnych wymiarach w rzucie: 14,0x5,03m. Wejścia do budynku zlokalizowane od strony południowej. Schody zewnętrzne drewniane.

Technologia wykonania tradycyjna: ściany murowane z bloczków silikatowych gr. 12cm, nieocieplone, więźba drewniana o kątach nachylenia połaci: 8° i 18°. Dach pokryty blachą trapezową w kolorze brązowym.

Wykończenie wnętrza: na ścianach i sufitach - boazeria, w łazience tynk, we wszystkich pomieszczeniach na podłogach płytki ceramiczne.

4. Zdjęcia budynku szatni.

4.1. Widok elewacji południowej.



4.2. Widok elewacji północnej i zachodniej.



4.3. Widok elewacji południowej i wschodniej.



4.4. Łazienka.



5. Zakres prac.

5.1. Rusztowania.

W przypadku gdy rusztowanie systemowe jest montowane zgodnie z instrukcją montażu i eksploatacji rusztowania jest nazywane rusztowaniem typowym i nie wymaga wykonania dodatkowej dokumentacji projektowej. Wszystkie pozostałe rusztowania, czyli rusztowania systemowe, które są montowane w konfiguracji innej niż zawarta w instrukcji montażu lub rusztowania niesystemowe są nazywane rusztowaniami nietypowymi i wymagają wykonania dokumentacji projektowej. Rusztowanie rurowo-złączkowe nie jest rusztowaniem systemowym i wymaga opracowania projektu.

Zaleca się stosowanie rusztowań systemowych, których montaż, demontaż i eksploatację należy prowadzić zgodnie z Instrukcją montażu i eksploatacji, dostarczoną z rusztowaniem przez producenta. W celu bezpiecznego i poprawnego wykonania rusztowania monterzy rusztowania winni znać bardzo dobrze tę instrukcję montażu i eksploatacji danego rusztowania.

Rusztowania można użytkować zgodnie z instrukcją eksploatacji i tylko rusztowania posiadające atest i certyfikat na znak bezpieczeństwa.

Podczas montażu, demontażu i eksploatacji rusztowań należy przestrzegać przepisów bhp. Praca na rusztowaniach wymaga posiadania przez pracowników badań lekarskich zgodnych z Kodeksem Pracy i przepisami BHP oraz Planem Bezpieczeństwa i Ochrony zdrowia.

Zabronione jest ustawianie i rozbieranie rusztowań oraz pracy na rusztowaniach:

- w czasie zmroku, jeżeli nie zapewniono światła dającego dobrą widoczność,
- w czasie gęstej mgły, opadów deszczu, śniegu, gołoledzi,
- podczas burzy i silnego wiatru,
- w sąsiedztwie czynnych linii elektroenergetycznych, jeśli odległość licząc od skrajnych przewodów jest mniejsza niż 2 m dla linii NN, 5 m dla linii do 15 kV, 10 m dla linii do 30 kV, 15 m dla linii powyżej 30 kV (jeżeli warunki te nie są spełnione linię energetyczną należy zdemontować lub wyłączyć napięcie).

Na rusztowaniach winna być wywieszona tablica informująca o dopuszczalnym obciążeniu pomostów.

W miejscach wejść, przejść, przejazdów i przy drogach rusztowania winny mieć wykonane daszki ochronne na wysokości 2,4 m od terenu i ze spadkiem 45 stopni w kierunku źródła zagrożenia.

5.2. Prace rozbiórkowe.

Prace rozbiórkowe będą obejmować swoim zakresem:

- rozebranie drewnianego podestu,
- odkopanie fundamentów,
- rozebranie podbitki oraz części pokrycia dachowego,
- roboty rozbiórkowe wewnątrz szatni: demontaż opraw oświetleniowych, gniazdek i łączników instalacyjnych, demontaż drzwi w pom. 0-2/0-3, 0-4/0-5, demontaż wyposażenia łazienki, zdjęcie boazerii ze ścian i sufitów, skucie podłóg z płytek ceramicznych, czyszczenie mechaniczne oraz odgrzybianie odkrytych powierzchni, rozebranie warstw podłogowych,
- wywóz gruzu i odpadów drewnianych.

5.3. Przedłużenie okapów, wykonanie nowej podbitki, okuć oraz montaż rynien i rur spustowych.

Projektuje się wymianę istniejącej, drewnianej podbitki na nową, wraz z wykonaniem nowego okucia z blachy oraz montażem nowych rynien i rur spustowych.

Ze względu na projektowane ocieplenie budynku należy również przedłużyć okapy od strony zachodniej i wschodniej o około 30 cm. Dwie krokwie skrajne – jedną od strony zachodniej oraz jedną od strony wschodniej należy wzmocnić z obydwu stron deskami. Nowe łaty należy wypuścić poza obrys istniejącej ściany (nieocieplonej) o 30cm. Nowa blacha trapezowa o tych samych parametrach co istniejąca blacha.

Blacha trapezowa oraz obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe w kolorze dopasowanym do istniejącego przekrycia dachowego – brąz. Rynny i rury spustowe o średnicy 10cm.

5.4. Fundamenty.

Odkopane fundamenty należy zaizolować przeciwwilgociowo masą KMB, dwuwarstwowo oraz termicznie polistyrenem ekstrudowanym gr. 10cm. Styrodur należy zabezpieczyć folią kubełkową gr. min. 1cm.

5.5. Elewacje.

Przed przystąpieniem do prac należy zabezpieczyć folią okna i drzwi oraz przygotować istniejące ściany pod ocieplenie poprzez mechaniczne oczyszczenie i zmycie zabrudzeń.

Ściany zewnętrzne należy ocieplić polistyrenem ekstrudowanym grubości 18cm oraz zabezpieczyć siatką.

Elewację należy wykończyć tynkiem cienkowarstwowym silikatowym układanym na farbie podkładowej. Cokół z tynku mozaikowego. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.

Na elewacji należy zamontować również logo klubu/napis elewacyjny - wygląd do uzgodnienia z Zamawiającym.

5.6. Schody zewnętrzne.

Istniejące schody drewniane oraz płyty betonowe należy rozebrać i wykonać prace ziemne niezbędne do wykonania nowych schodów z kostki betonowej grubości 6cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm i podbudowie żwirowo piaskowej gr. 15cm. Całość należy wykonać na uprzednio odpowiednio zagęszczonej podsypce piaskowej gr. 20cm. Schody należy zakończyć z każdej strony palisadą betonową na podsypce cementowo-piaskowej.

Wymiary schodów według części rysunkowej.

5.7. Prace remontowe wewnątrz szatni.

Pracom remontowym należy poddać całe wnętrze budynku szatni.

Po niezbędnych pracach rozbiórkowych należy wykonać nowe warstwy podłogi składające się z:

- warstwy wykończeniowej w postaci płytek ceramicznych o następujących parametrach: gatunek 1, klasa ścieralności min. PEI IV, antypoślizgowość min. R9, rektyfikowane. Wygląd płytek do ustalenia z Zamawiającym. Cokół należy wywinać na ściany na wysokość 10 cm. W łazience - w miejscu lokalizacji pryszniców - należy zastosować dodatkową izolację przeciwwodną pod płytki w postaci folii w płynie - zarówno na ściany jak i podłogi,
- wylewki cementowej gr. 7cm zbrojonej siatką prętów przeciwskurczowo,
- izolacji wykonane z folii budowlanej,
- izolacji termicznej z polistyrenu ekstrudowanego gr. 10cm,
- izolacji przeciwwilgociowej z papy termozgrzewalnej,
- podsypki piaskowej zagęszczonej o gr. 20cm.

Należy wymienić istniejące drzwi wewnętrzne na nowe - płytowe, z przeszkleniem matowym w części górnej, o tych samych wymiarach co drzwi istniejące. Drzwi należy wyposażać w otwory wentylacyjnej w dolnej części, o pow. min. 220cm², w formie okrągłych otworów lub podcięcia.

Po demontażu boazerii należy wykonać tynki cementowo-wapienne na ścianach - w pom. 0-1, 0-2/0-3 i 0-4. Strop nad parterem należy ocieplić wełną mineralną gr. 25cm, z folią paroizolacyjną i wykończyć systemowym sufitem podwieszanym mocowanym do drewnianych belek, z wypełnieniem płytą gipsowo-kartonową. Ściany w pomieszczeniach 0-1, 0-2, 0-3 i 0-4 wykończone farbą lateksową w kolorze białym o 1 klasie odporności na szorowanie. Ściany w pomieszczeniu 0-5

wykończone płytkami ceramicznymi od poziomu podłogi do poziomu sufitu - na wysokości 2,31m. Sufity malowane farbą w kolorze białym.

Ściankę działową pomiędzy pomieszczeniami 0-2 i 0-3 należy wykonać jako nową, z płyt gipsowo-kartonowych na stelażu metalowym z wypełnieniem wełną mineralną gr. 5cm w celu wygłuszenia. W miejscu lokalizacji drzwi ściankę należy wzmocnić.

Należy zamontować parapety pod istniejące okna - wewnętrzne z konglomeratu i zewnętrzne z blachy ocynkowanej w kolorze istniejącego pokrycia dachowego oraz zamontować nowe oprawy oświetleniowe, gniazdka i łączniki instalacyjne.

5.8. Wyposażenie łazienki.

Podczas prac remontowych należy przewidzieć nową umywalkę, lustro, miskę ustępową, wieszaki, pralkę, suszarkę na ubrania oraz wyposażenie pryszniców: nowe odpływy, baterie, uchwyty i zasłony.

6. Uwagi realizacyjne do inwestycji.

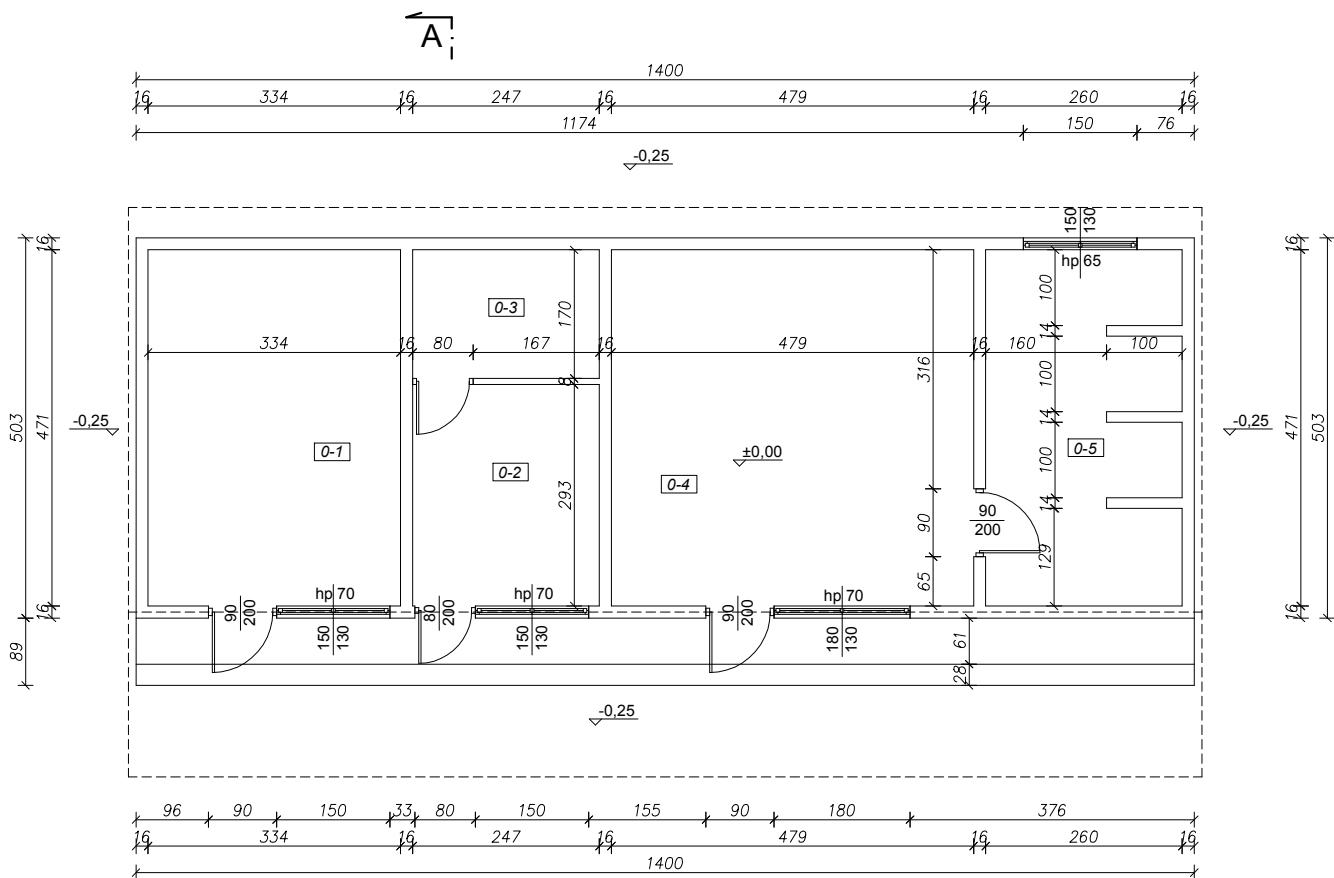
Budowa powinna być pod nadzorem kierownika robót. Kierownik robót jest zobowiązany sporządzić przed rozpoczęciem budowy, plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikację obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych. W trakcie budowy należy na bieżąco prowadzić dziennik budowy na życzenie Zamawiającego. Wszystkie odstępstwa od niniejszego projektu mogą być wykonane za zgodą autora projektu.

7. Warunki wykonania robót budowlano-montażowych.

Wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także odbiór robót, należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej Budownictwa, a opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej.

Projektował:
mgr inż. Krzysztof Kopeć

RZUT PARTERU
INWENTARYZACJA
Skala 1:100

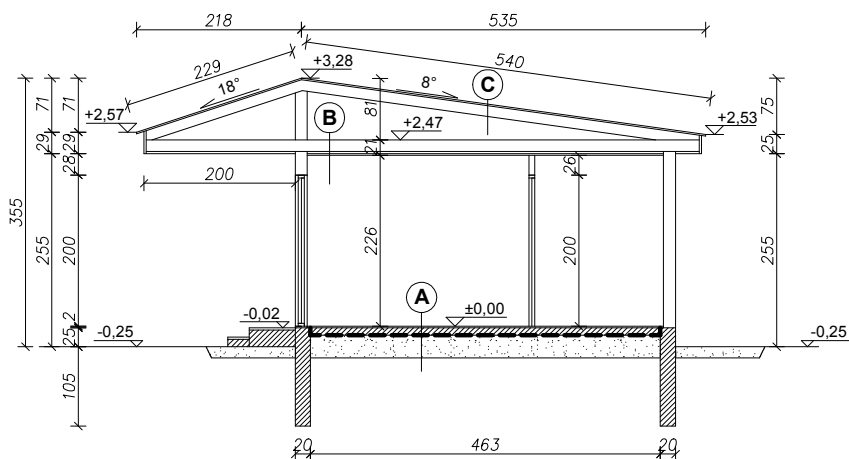


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

L.p.	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia podłóg [m²]	Powierzchnia użytkowa [m²]
0-1	Szatnia gości	płytki ceramiczne	15,73	15,73
0-2	Pokój sędziów	płytki ceramiczne	7,23	7,23
0-3	Magazyn	płytki ceramiczne	4,20	-
0-4	Szatnia gospodarzy	płytki ceramiczne	22,56	22,56
0-5	Łazienka	płytki ceramiczne	11,82	11,82
Powierzchnia razem			61,54	57,34

Uwaga: Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskim z 1994r. (Dz. U.24, poz.83)			Format: 210x297
OBIEKT:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku szatniowego.	Numer rysunku: I-1	
		Faza projektu: PT	
ADRES OBIEKTU:	Płazów, działka nr ewid. 1179/14 obręb 0012 Płazów	Skala rysunku: 1 : 100	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PARTERU - INWENTARYZACJA	Data: 06.2024	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ	BRANŻA	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Kopeć	PDK/0314/PWOK/18	konstrukcyjna	
Usługi Projektowo - Budowlane, Geodezyjno - Kartograficzne inż. Krzysztof Kopeć oś. Św. Jana 65 37-630 Oleszyce krzysiekopec@gmail.com kom. +48 509594530			

PRZEKRÓJ A-A INWENTARYZACJ Skala 1:100



A	PODŁOGA NA GRUNCIE
	warstwa wykończeniowa
	wylewka cementowa
	izolacja przeciwwilgociowa
	podsyпка piaskowa
B	STROP NAD PARTEREM
	belki drewniane
	deski drewniane
	boazeria
D	DACH NIEOCIEPLONY
	blacha trapezowa
	kontrłaty
	krokowie 10x14cm

Uwaga: Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone.

Projekt chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskim z 1994r. (Dz. U.24, poz.83)

Format:
210x297

OBIEKT:

Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku
szatniowego.

Numer rysunku:
I-2

Faza projektu:
PT

ADRES OBIEKTU:

Płazów, działka nr ewid. 1179/14
obręb 0012 Płazów

Skala rysunku:
1 : 100

NAZWA RYSUNKU:

PRZEKRÓJ A-A - INWENTARYZACJA

Data:
06.2024

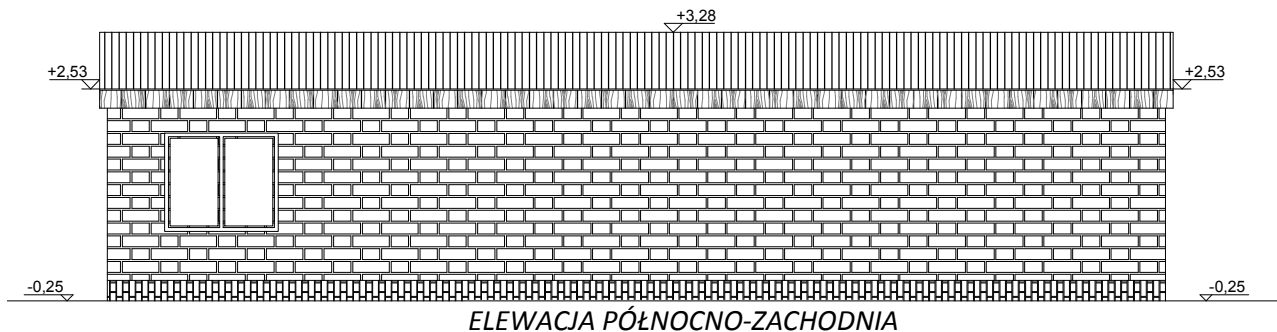
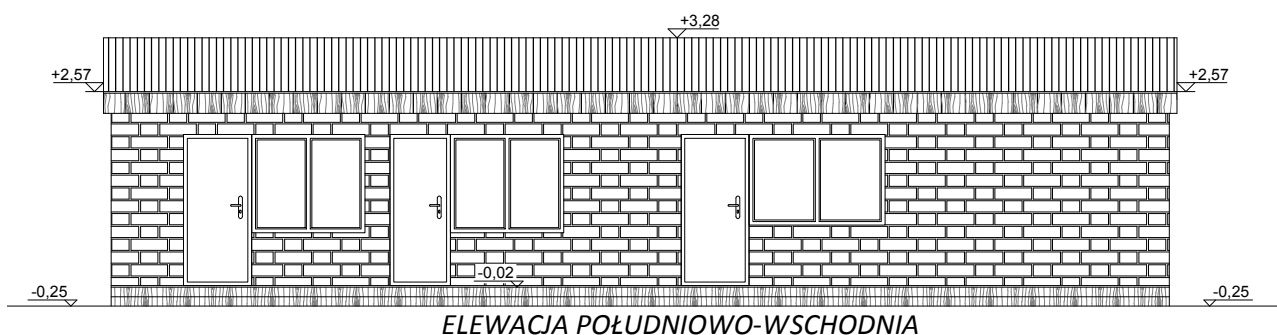
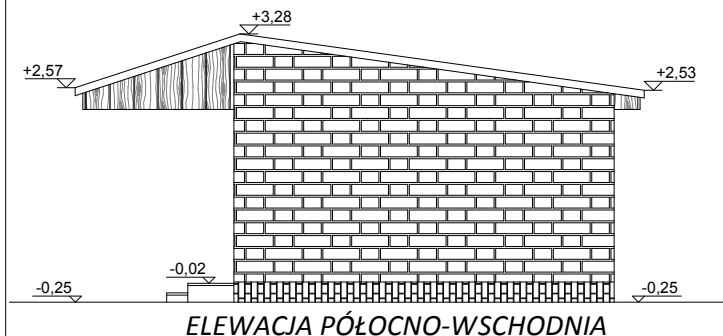
ZESPÓŁ PROJEKTOWY

IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	BRANŻA	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Kopeć	PDK/0314/PWOK/18	konstrukcyjna	



Usługi Projektowo - Budowlane, Geodezyjno - Kartograficzne inż. Krzysztof Kopeć
oś. Św. Jana 65 37-630 Oleszyce krzysiekopec@gmail.com kom. +48 509594530

ELEWACJE INWENTARYZACJA Skala 1:100



Uwaga: Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone.

Projekt chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskim z 1994r. (Dz. U.24, poz.83)

Format:
210x297

OBIEKT:

Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku
szatniowego.

Numer rysunku:
I-3

Faza projektu:
PT

ADRES OBIEKTU:

Płazów, działka nr ewid. 1179/14
obręb 0012 Płazów

Skala rysunku:
1 : 100

NAZWA RYSUNKU:

ELEWACJE - INWENTARYZACJA

Data:
06.2024

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

IMIĘ I NAZWISKO:

NR UPRAWNIEN

BRANŻA

PODPIS

mgr inż. Krzysztof Kopeć

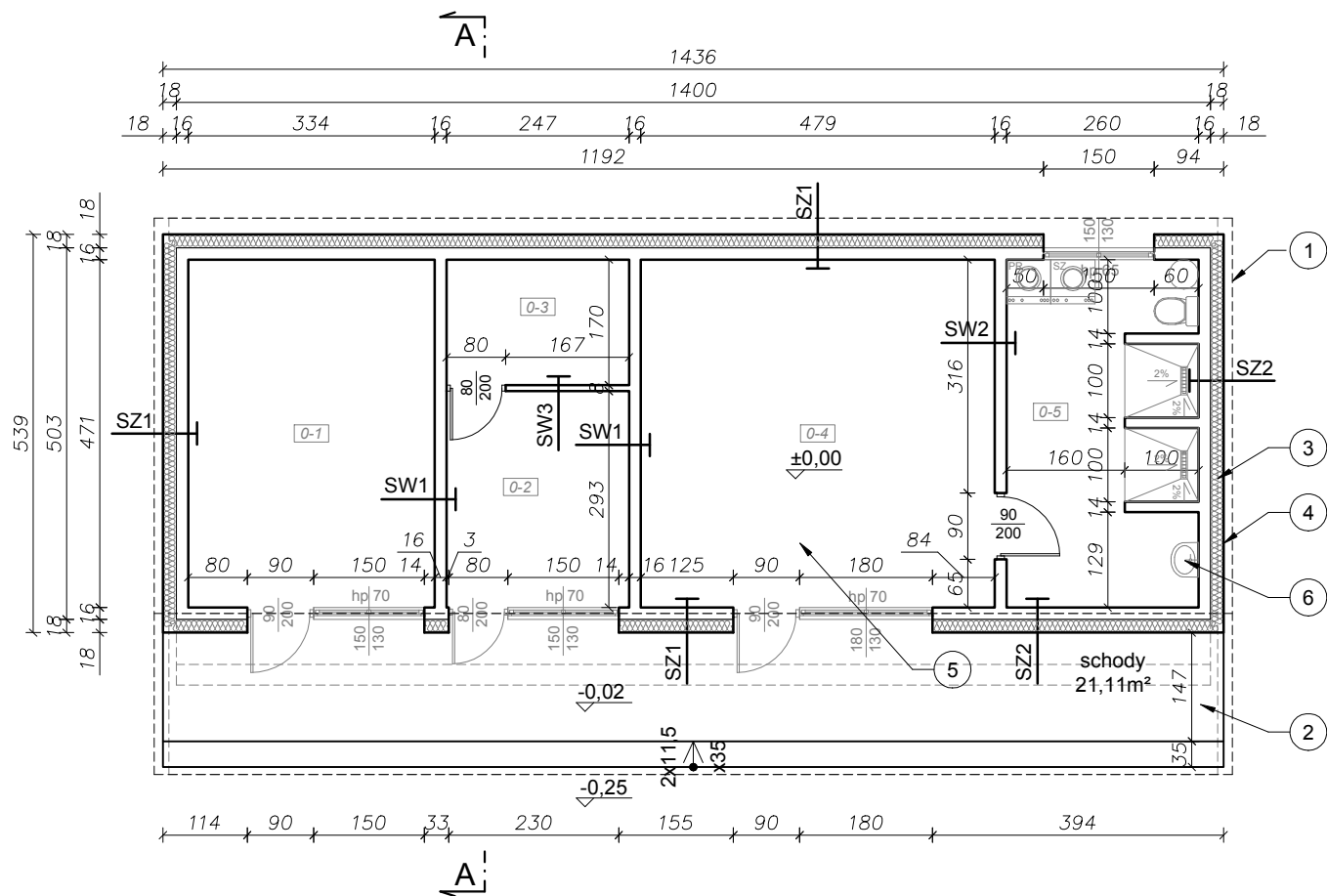
PDK/0314/PWOK/18

konstrukcyjna



Usługi Projektowo - Budowlane, Geodezyjno - Kartograficzne inż. Krzysztof Kopeć
oś. Św. Jana 65 37-630 Oleszyce krzysiekopec@gmail.com kom. +48 509594530

RZUT PARTERU
Skala 1:100



ZAKRES PRAC:

1. Remont dachu polegający na przedłużeniu okapu (wzmocnienie skrajnych krokwi, wypuszczenie dłuższych łat, pokrycie blachą trapezową), wymianie obróbek klacharskich oraz podbitki na nową, montażu nowych rynien i rur spustowych.
2. Remont schodów zewnętrznych polegający na wymianie istniejących na nowe, wykonane z kostki betonowej grubości 6cm.
3. Wykonanie izolacji istniejących ścian fundamentowych - izolacja przeciwwilgociowa z masy KMB, izolacja termiczna polistyrenem ekstrudowanym gr. 10cm oraz zabezpieczenie folią kubelkową gr. 1cm.
4. Wykonanie nowych elewacji: ocieplenie ścian polistyrenem ekspandowanym gr. 18cm, wykonanie tynku cienkowarstwowego silikatowego, montaż parapetów zewnętrznych, montaż napisu elewacyjnego/logo klubu.
5. Remont wnętrza szatni polegający na: wymianie warstw podłogowych, rozebraniu boazerii i skuciu płytek ceramicznych, wykonaniu nowych tynków, ociepleniu sufitu wełną mineralną gr. 25cm i wykonaniu nowego systemowego sufitu podwieszanego z płyt gipsowo-kartonowych, wymianie drzwi wewnętrznych, ułożeniu nowych płytek podłogowych i ściennych, pomalowaniu ścian i sufitów, montażu parapetów wewnętrznych oraz montażu nowych opraw oświetleniowych.
6. Nowe wyposażenie łazienki: umywalka, miska ustępowa, lustro, wieszaki, pralka, suszarka na ubrania, prysznic: odpływy, baterie prysznicowe, uchwyty i zasłony prysznicowe.

UWAGI:

- > Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do kolejnych faz realizacji, a szczególności przy zamawianiu materiałów.
- W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami architektonicznymi a konstrukcyjnymi bądź innymi branżowymi należy powiadomić projektanta.
- > Wymiary podano w centymetrach, a rzędne w metrach.
- > Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi.
- > Zakres i kolejność prac, rozwiązania techniczne i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną.
- > Wszystkie użyte do budowy materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia mają odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż i BHP oraz posiadać odpowiednie atesty i aprobaty.
- > Wszystkie rozwiązania systemowe związane z określoną technologią wykonać ściśle wg wytycznych producenta/instrukcji. Rozwiązania zamiennie - o takich samych lub lepszych parametrach - uzgadniać z projektantem i zamawiającym.
- > W sprawach nieokreślonych w projekcie należy zastosować: warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, obowiązujące normy, instrukcje i warunki techniczne producentów lub dostawców materiałów.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

L.p.	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia podłóg [m²]	Powierzchnia użytkowa [m²]
0-1	Szatnia gości	płytki ceramiczne	15,73	15,73
0-2	Pokój sędziów	płytki ceramiczne	7,23	7,23
0-3	Magazyn	płytki ceramiczne	4,20	-
0-4	Szatnia gospodarzy	płytki ceramiczne	22,56	22,56
0-5	Łazienka	płytki ceramiczne	11,82	11,82
Powierzchnia razem			61,54	57,34

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
tynk cienkowarstwowy	
polistyren ekspandowany, gr. 18cm	
błoczki silikatowe gr. 12 cm	
tynk cem.-wap.	
farba lateksowa	

SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
tynk cienkowarstwowy	
polistyren ekspandowany, gr. 18cm	
błoczki silikatowe gr. 12 cm	
tynk cem.-wap.	
płytki ceramiczne	

SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
farba lateksowa	
tynk cem.-wap.	
błoczki silikatowe gr. 12 cm	
tynk cem.-wap.	
farba lateksowa	

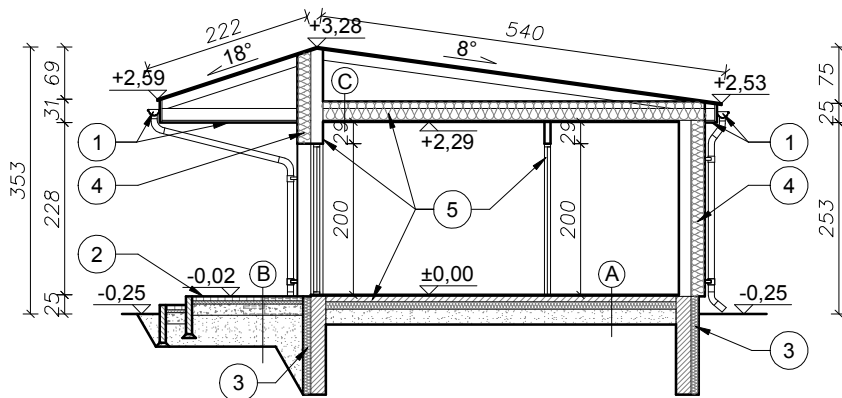
SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
farba lateksowa	
tynk cem.-wap.	
błoczki silikatowe gr. 12 cm	
tynk cem.-wap.	
płytki ceramiczne	

SW3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
farba lateksowa	
płyta GK	
stelaż metalowy pod płyty GK/ wełna mineralna gr. 5cm	
płyta GK	
farba lateksowa	

Uwaga: Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskim z 1994r. (Dz. U.24, poz.83)			Format: A3
OBIEKT:	Remont budynku szatni Klubu Sportowego "Leśnik".	Nr rysunku: A-1	
		Faza projektu: PB	
ADRES OBIEKTU:	Płazów, działka nr ewid. 1179/14 obręb nr 0012 Płazów	Skala rysunku: 1:100	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PARTERU		Data: 07.2024
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Kopeć	PDK/0314/PWOK/18	konstrukcyjna	
<div><div><div>Usługi Projektowo - Budowlane, Geodezyjno - Kartograficzne inż. Krzysztof Kopeć oś. Św. Jana 65 37-630 Oleszyce krzysiekopec@gmail.com kom. +48 509594530</div></div></div>			

PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:100




ZAKRES PRAC:

1. Remont dachu polegający na przedłużeniu okapu (wzmocnienie skrajnych krokwi, wypuszczenie dłuższych łąt, pokrycie blachą trapezową), wymianie obróbek klacharskich oraz podbitki na nową, montażu nowych rynien i rur spustowych.
2. Remont schodów zewnętrznych polegający na wymianie istniejących na nowe, wykonane z kostki betonowej grubości 6cm.
3. Wykonanie izolacji istniejących ścian fundamentowych - izolacja przeciwwilgociowa z masy KMB, izolacja termiczna polistyrenem ekstrudowanym gr. 10cm oraz zabezpieczenie folią kubelkową gr. 1cm.
4. Wykonanie nowych elewacji: ocieplenie ścian polistyrenem ekspandowanym gr. 18cm, wykonanie tynku cienkowarstwowego silikatowego, montaż parapetów zewnętrznych, montaż napisu elewacyjnego/logo klubu.
5. Remont wnętrza szatni polegający na: wymianie warstw podłogowych, rozebraniu boazerii i skuciu płytek ceramicznych, wykonaniu nowych tynków, ociepleniu sufitu wełną mineralną gr. 25cm i wykonaniu nowego systemowego sufitu podwieszanego z płyt gipsowo-kartonowych, wymianie drzwi wewnętrznych, ułożeniu nowych płytek podłogowych i ściennych, pomalowaniu ścian i sufitów, montażu parapetów wewnętrznych oraz montażu nowych opraw oświetleniowych.
6. Nowe wyposażenie łazienki: umywalka, miska ustępowa, lustro, wieszaki, pralka, suszarka na ubrania, prysznice: odpływy, baterie prysznicowe, uchwyty i zasłony prysznicowe.

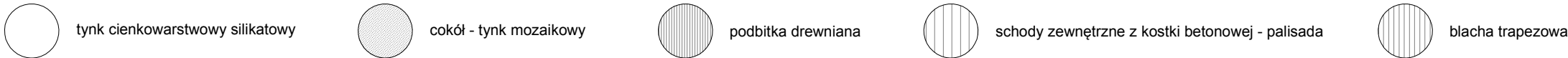
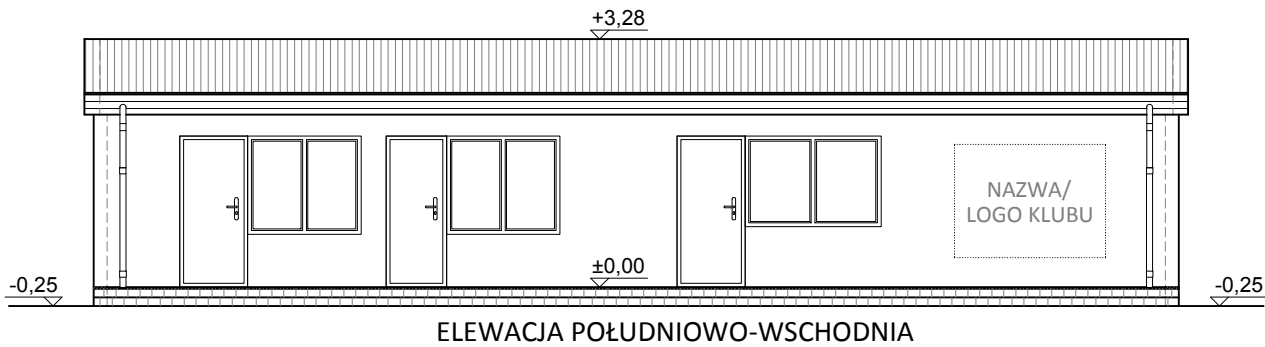
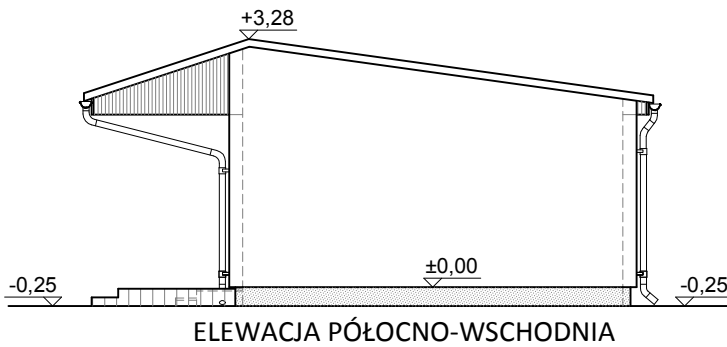
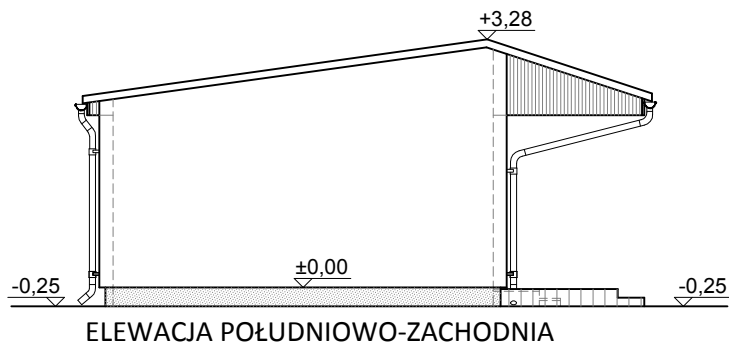
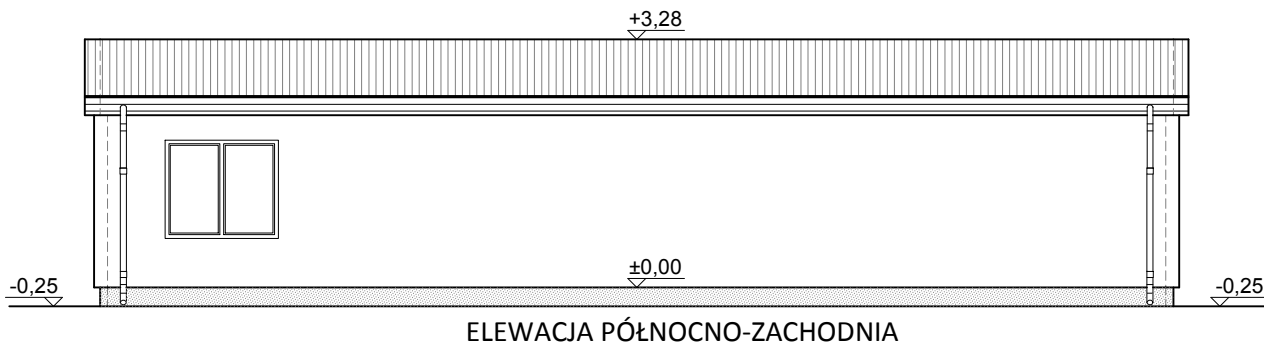
UWAGI:

- > Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do kolejnych faz realizacji, a szczególności przy zamawianiu materiałów.
- W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami architektonicznymi a konstrukcyjnymi bądź innymi branżowymi należy powiadomić projektanta.
- > Wymiary podano w centymetrach, a rzędne w metrach.
- > Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi.
- > Zakres i kolejność prac, rozwiązania techniczne i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną.
- > Wszystkie użyte do budowy materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia mają odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż i BHP oraz posiadać odpowiednie atesty i aprobaty.
- > Wszystkie rozwiązania systemowe związane z określoną technologią wykonać ściśle wg wytycznych producenta/instrukcji. Rozwiązania zamienne - o takich samych lub lepszych parametrach - uzgadniać z projektantem i zamawiającym.
- > W sprawach nieokreślonych w projekcie należy zastosować: warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, obowiązujące normy, instrukcje i warunki techniczne producentów lub dostawców materiałów.

A	PODŁOGA NA GRUNCIE
	warstwa wykończeniowa gr. 2cm
	wylewka cementowa gr. 7cm zbrojona siatką prętów przeciwskurczowo
	izolacja - folia budowlana
	polistyren ekstrudowany gr. 10cm
	izolacja - papa termozgrzewalna
	chudy beton gr. 10cm
	podsyпка piaskowa gr. 20cm
B	SCHODY ZEWNĘTRZNE
	kostka brukowa gr. 6cm
	podsyпка cementowo-piaskowa gr. 4cm
	podbudowa żwirowo-piaskowa gr. 15cm
	warstwa piasku gr. 15cm
C	STROP NAD PARTEREM
	wełna mineralna gr. 25cm
	folia paroizolacyjna
	profile metalowe
	płyta gipsowo-kartonowa gr. 1,5cm

Uwaga: Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskim z 1994r. (Dz. U.24, poz.83)			Format: A3	
OBIEKT:	Remont budynku szatni Klubu Sportowego "Leśnik".		Nr rysunku: A-2	
			Faza projektu: PB	
ADRES OBIEKTU:	Płazów, działka nr ewid. 1179/14 obręb nr 0012 Płazów		Skala rysunku: 1:100	
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A		Data: 07.2024	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
IMIĘ I NAZWISKO:		NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Kopeć		PDK/0314/PWOK/18	konstrukcyjna	
<div> GEObud <small>Geodezyjno - Budowlane</small></div> <div>Usługi Projektowo - Budowlane, Geodezyjno - Kartograficzne inż. Krzysztof Kopeć oś. Św. Jana 65 37-630 Oleszyce krzysiekopec@gmail.com kom. +48 509594530</div>				

ELEWACJE
Skala 1:100



UWAGI:
> Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do kolejnych faz realizacji, a szczególności przy zamawianiu materiałów.
W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami architektonicznymi a konstrukcyjnymi bądź innymi branżowymi należy powiadomić projektanta.
> Wymiary podano w centymetrach, a rzędne w metrach.
> Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi.
> Zakres i kolejność prac, rozwiązania techniczne i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną.
> Wszystkie użyte do budowy materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia mają odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż i BHP oraz posiadać odpowiednie atesty i aprobaty.
> Wszystkie rozwiązania systemowe związane z określoną technologią wykonać ściśle wg wytycznych producenta/instrukcji. Rozwiązania zamienne - o takich samych lub lepszych parametrach - uzgadniać z projektantem i zamawiającym.
> W sprawach nieokreślonych w projekcie należy zastosować: warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, obowiązujące normy, instrukcje i warunki techniczne producentów lub dostawców materiałów.

ZAKRES PRAC:
1. Remont dachu polegający na przedłużeniu okapu (wzmocnienie skrajnych krokwi, wypuszczenie dłuższych łat, pokrycie blachą trapezową), wymianie obróbek klacharskich oraz podbitki na nową, montażu nowych rynien i rur spustowych.
2. Remont schodów zewnętrznych polegający na wymianie istniejących na nowe, wykonane z kostki betonowej grubości 6cm.
3. Wykonanie izolacji istniejących ścian fundamentowych - izolacja przeciwwilgociowa z masy KMB, izolacja termiczna polistyrenem ekstrudowanym gr. 10cm oraz zabezpieczenie folią kubelkową gr. 1cm.
4. Wykonanie nowych elewacji: ocieplenie ścian polistyrenem ekspandowanym gr. 18cm, wykonanie tynku cienkowarstwowego silikatowego, montaż parapetów zewnętrznych, montaż napisau elewacyjnego/logo klubu.
5. Remont wnętrza szatni polegający na: wymianie warstw podłogowych, rozebraniu boazerii i skuciu płytek ceramicznych, wykonaniu nowych tynków, ociepleniu sufitu wełną mineralną gr. 25cm i wykonaniu nowego systemowego sufitu podwieszanego z płyt gipsowo-kartonowych, wymianie drzwi wewnętrznych, ułożeniu nowych płytek podłogowych i ściennych, pomalowaniu ścian i sufitów, montażu parapetów wewnętrznych oraz montażu nowych opraw oświetleniowych.
6. Nowe wyposażenie łazienki: umywalka, miska ustępowa, lustro, wieszaki, pralka, suszarka na ubrania, prysznic: odpływy, baterie prysznicowe, uchwyty i zasłony prysznicowe.

Uwaga: Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskim z 1994r. (Dz. U.24, poz.83)			Format: A3
OBIEKT:	Remont budynku szatni Klubu Sportowego "Leśnik".	Nr rysunku: A-1	
		Faza projektu: PB	
ADRES OBIEKTU:	Plażów, działka nr ewid. 1179/14 obręb nr 0012 Plażów	Skala rysunku: 1:100	
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJE	Data: 07.2024	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Kopeć	PDK/0314/PWOK/18	konstrukcyjna	
 Usługi Projektowo - Budowlane, Geodezyjno - Kartograficzne inż. Krzysztof Kopeć oś. Św. Jana 65 37-630 Oleszyce krzysiekopec@gmail.com kom. +48 509594530			