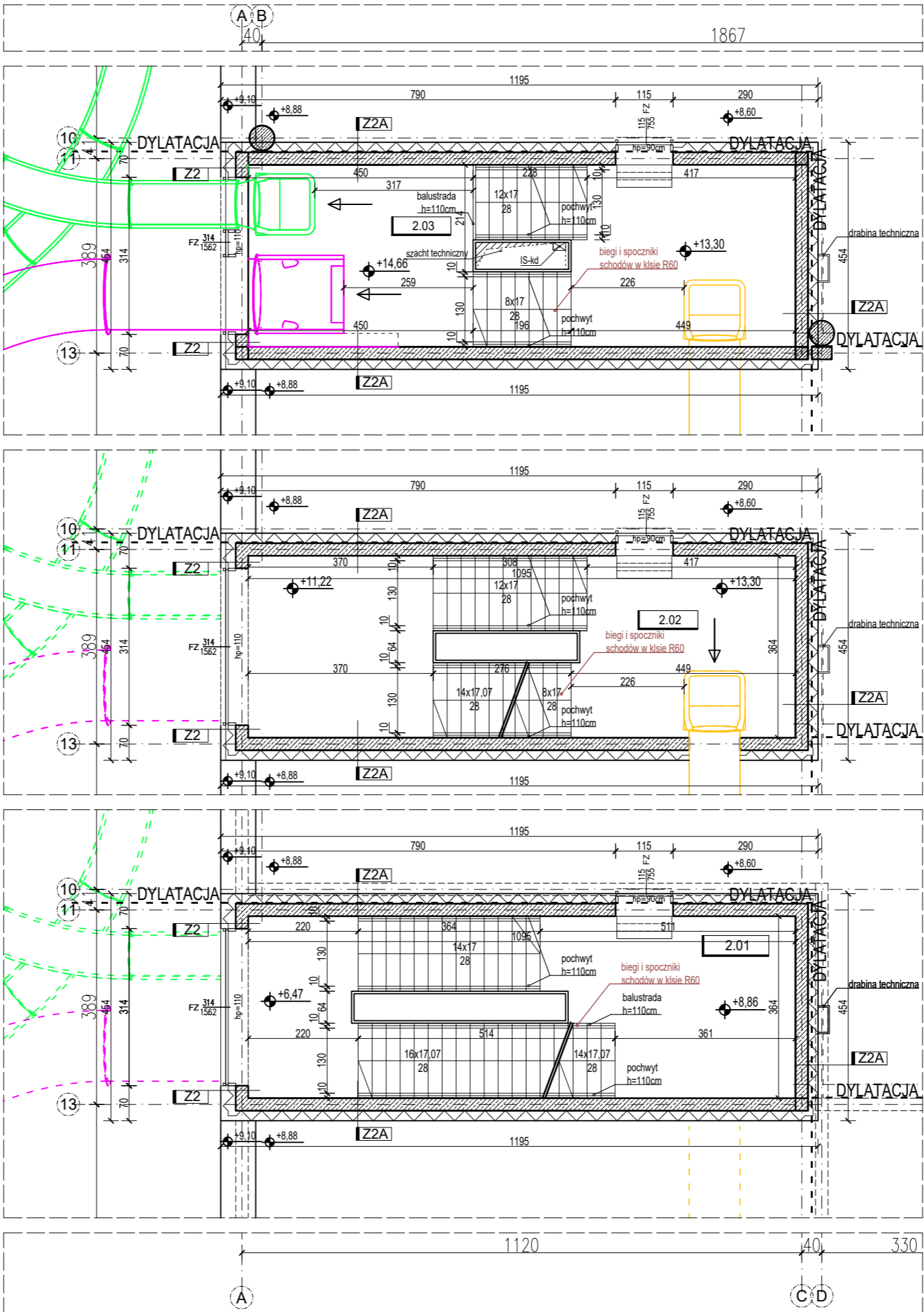


UWAGI:

- NINIEJSZY RYSUNEK JEST KOORDYNUJĄCY DLA PROJEKTÓW BRANŻOWYCH - WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI UZGADNIĄC Z PROJEKTANTEM.
- RYSUNKI ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI I RYSUNKAMI INSTALACJI SANITARNYCH, ELEKTRYCZNYCH ORAZ POZOSTAŁYCH BRANŻ.
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI, WYPOSAŻENIE INSTALACYJNE, URZĄDZENIA WG WYKONAWCZYCH PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- ELEMENTY NIEOKREŚLONE W PROJEKCIE NALEŻY KAŻDORAZOWO USTALIĆ Z PROJEKTANTEM.
- POZIOMY BEZWZGLĘDNE  $\pm 0,00$  OZNACZONO NA RYSUNKU PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PRZED WYKONANIEM OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY.
- WYKONAĆ OBIAR OTWORÓW PRZED ZAMÓWIENIEM FASAD, OKIEN, DRZWI.
- PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ DOKONANIEM ZAMÓWIEŃ MATERIAŁÓW DOKUMENTACJĘ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ORAZ:
  - DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PEŁNĄ DOKUMENTACJĄ BUDOWLANĄ WSZYSTKICH BRANŻ
  - DOKONAĆ WIZJI LOKALNEJ I SZCZEGÓŁOWYCH POMIARÓW ELEMENTÓW DO USUNIĘCIA I PRZEŁOŻENIA
  - SKOORDYNOWAĆ TECHNOLOGIĘ WYKONYWANIA ROBÓT WSZYSTKICH BRANŻ
  - DOKONAĆ WSZYSTKICH INNYCH CZYNNOŚCI, KTÓRYCH KONIECZNOŚĆ WYNIKA ZE SZTUKI BUDOWLANEJ, OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW I NALEŻYTEJ STARANNOŚCI
- REWIZJE ODWODNIENIA DACHU- wg. OPRACOWANIA BRANŻY WOD-KAN.
- W POMIESZCZENIACH MOKRYCH TYNK CEMENTOWO WAPIENNY LUB PŁYTA GKBI IMPREGNOWANA.
- W POMIESZCZENIACH MOKRYCH W POSADZCE NA WARSTWIE WYLEWKI BETONOWEJ IZOLACJA P. WILGOCIOWA FOLIA ZBRZONIA NP. 2X2,0mm PE WYWINIĘTA min 30cm NA ŚCIANY.
- W POMIESZCZENIACH MOKRYCH WYKOŃCZENIE ŚCIAN MATERIAŁAMI ŁATWO ZMYWALNYMI, NIENASIĄKLIWYMI, NIETOKSYCZNYMI, ODPORNymi NA DZIAŁANIE WILGOCI - DO WYSOKOŚCI CO NAJMNIEJ 2,0 M MIERZĄC OD POZIOMU PODŁOGI
- PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY I STROPY WYMIENIA POŻAROWEGO WYKONAĆ W ODPWIEDNIEJ KLASIE ODPORNOŚCI (EI) WYMAGANEJ DLA TYCH ELEMENTÓW. ZASTOSOWAĆ SYSTEMOWE CERTYFIKOWANE PRZEJŚCIA POŻAROWE.
- SZACHTY NALEŻY WYPOSAŻYĆ NA KAŻDEJ KONDYGNACJI W SYSTEMOWE DRZWI REWIZYJNE W ODPWIEDNIEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI). OBUDOWA SZACHTÓW INSTALACYJNYCH W ZADANEJ KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ
- INSTALACJE ODGROMOWE PROWADZIĆ W RURKACH W WARSTWIE IZOLACJI TERMICZNEJ.
- NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ RÓWNOLEGLE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI I CZĘŚCIĄ OPISOWĄ ARCHITEKTURY ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- RYSUNKI WARSZTATOWE WSZELKICH ELEMENTÓW I PRAC WYKOŃCZENIOWYCH ORAZ MONTAŻOWYCH NALEŻY PRZEDSTAWIĆ ARCHITEKTOWI DO AKCEPTACJI.
- WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE GENERALNY WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE, KTÓRE SŁUŻĄ JEDYŃNIE ZMIANIE TECHNOLOGII, NALEŻY UZGODNIĆ Z ARCHITEKTEM.
- WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW I PRZEBIĆ NALEŻY WYZNACZAĆ WG WYMIARÓW DO OSI OTWORU.
- WSZYSTKIE WYMIARY STOLARKI I ŚLUSARKI ORAZ ELEMENTÓW O WSKAZANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI NALEŻY WYZNACZAĆ WG WYMIARÓW W OSI ZE WZGLĘDU NA RÓŻNE WYMIARY OŚCIEŻNIC PRODUCENTÓW. NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ OTWOROWANIE POD TE ELEMENTY (DRZWI).
- BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI SKALKULOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM A TAKŻE Z PROJEKTANTEM I ZA JEGO ZGODĄ.
- SKUTKI POŚREDNIE I BEZPOŚREDNIE NIESTOSOWANIA SIĘ DO POWYŻSZYCH ZALECEŃ OBCIĄŻAJĄ WYŁĄCZNIE GENERALNEGO WYKONAWCĘ.
- PRZYKŁADOWO WYSPECYFIKOWANE MATERIAŁY PRZY ZMIANIE NA INNE NALEŻY KAŻDORAZOWO UZGADNIĄC Z PROJEKTANTEM



LEGENDA OZNACZEŃ:

- $\pm 0,00$  oznaczenie kot wysokości
- $\nabla 1,5\%$  spadki powierzchniowe
- MO\_01\_02 oznaczenie pomieszczeń
- Z1 1 oznaczenie przegród budowlanych
- $\frac{140}{140}$  oznaczenie szerokości okien i drzwi w świetle ościeżnicy
- IS  $\boxtimes$  pion instalacji kanalizacji sanitarnej
- $\oplus$  Rs rura spustowa
- WP  $\bigcirc$  wpust ogrzewany odwodnienia podciśnieniowego dachu
- $\nabla$  otwór w stropie - lokalizacja szachtu technicznego / instalacyjnego

UWAGA: PIONY I SZACHTY INSTALACYJNE OBUDOWAĆ SYSTEMOWĄ ZABUDOWĄ G-K W MIEJSCACH WSKAZANYCH W PROJEKTACH INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH ZTOSOWAĆ KLAPY ODCINAJĄCE PRZEPIMPOŻAROWE DLA OBUDOWY PIONÓW / SZACHTÓW STOSOWAĆ DRZWI CZKI REWIZYJNE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ

UWAGA: NA RZUTACH OZNACZONO ELEMENTY INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH W CELU KOORDYNACJI. INSTALACJE WEWNĘTRZNE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ORAZ INSTALACJI SANITARNYCH

UWAGA: ZAKAZUJE SIĘ W OBRĘBIE HAL BASENOWYCH ZABUDOWY LEKKIEJ WSZYSTKIE PRZESTRZENIE W POZIOME DZWIGARÓW I NAD FASADAMI NALEŻY WYKONAĆ W FORMIE WYMIANÓW Z DEWNA KLEJONEGO

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - tynk - kolor wg elewacji		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - tynk - kolor wg elewacji	
Z2	0,5cm tynk polimerowo- mineralny na siatce	Z2A	0,5cm tynk polimerowo- mineralny na siatce
	30 cm termoizolacja- styropian		20 cm termoizolacja- styropian
	25cm bloczki wapienno-piaskowe		25cm bloczki wapienno-piaskowe
	elementy żelbetowe - wg projektu konstrukcji		elementy żelbetowe - wg projektu konstrukcji
	1,5cmtynk gipsowy/ * tynk cementowo- wapienny		1,5cmtynk gipsowy/ * tynk cementowo- wapienny
	okładzina ścienna/malowanie - wg projektu wnętrza		okładzina ścienna/malowanie - wg projektu wnętrza
	*jw pom. mokrych		*jw pom. mokrych

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m <sup>2</sup> ]
WIEŻA ZJEŹDŹALNI		
2.01	KŁATKA SCHODOWA „C”	37,09
2.02	KŁATKA SCHODOWA „C”	37,99
2.03	KŁATKA SCHODOWA „C”	19,32
RAZEM POWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA NETTO		94,40

PROJEKT BUDOWLANY ZMIAN  
DO DECYZJI NR 177/2023 z dnia 27 kwietnia 2023r.

<b>PAS</b>		30.06.2025r.
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA MARIUSZ SZCZURASZEK		ul. Szkolna 8 63-400 Ostów Wielkopolski
"BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM SPORTU I REKREACJI" UL. SZYBOWCOWA, KRUSZYN, GMINA WŁOCLAWEK		nr rys. <b>B_03</b>
DZIAŁKI NR 320/16, 320/19, 320/21, obręb 0012 Kruszyn; jednostka ewidencyjna: 041813_2 Włocławek		
Inwestor: POWIAT WŁOCLAWSKI ul. Cyganka 28 87-800 Włocławek		

BASEN - RZUTY WIEŻY ZJEŹDŹALNI

skala  
1:100

BRANŻA	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Mariusz Szczuraszek nr ewid. 9/99/DUW	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Monika Zadka-Chalabala nr ewid. 14/WPOKK/2012	