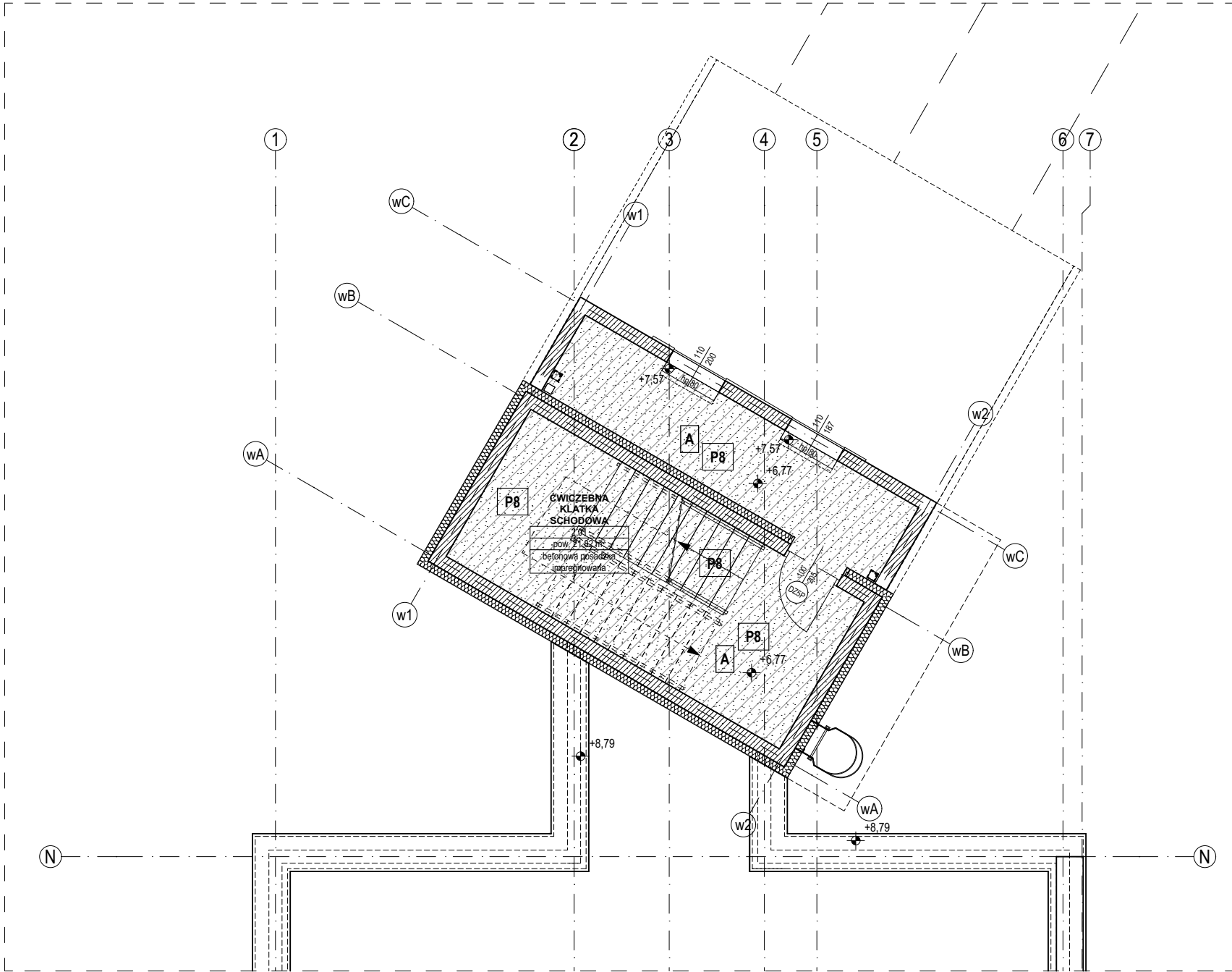
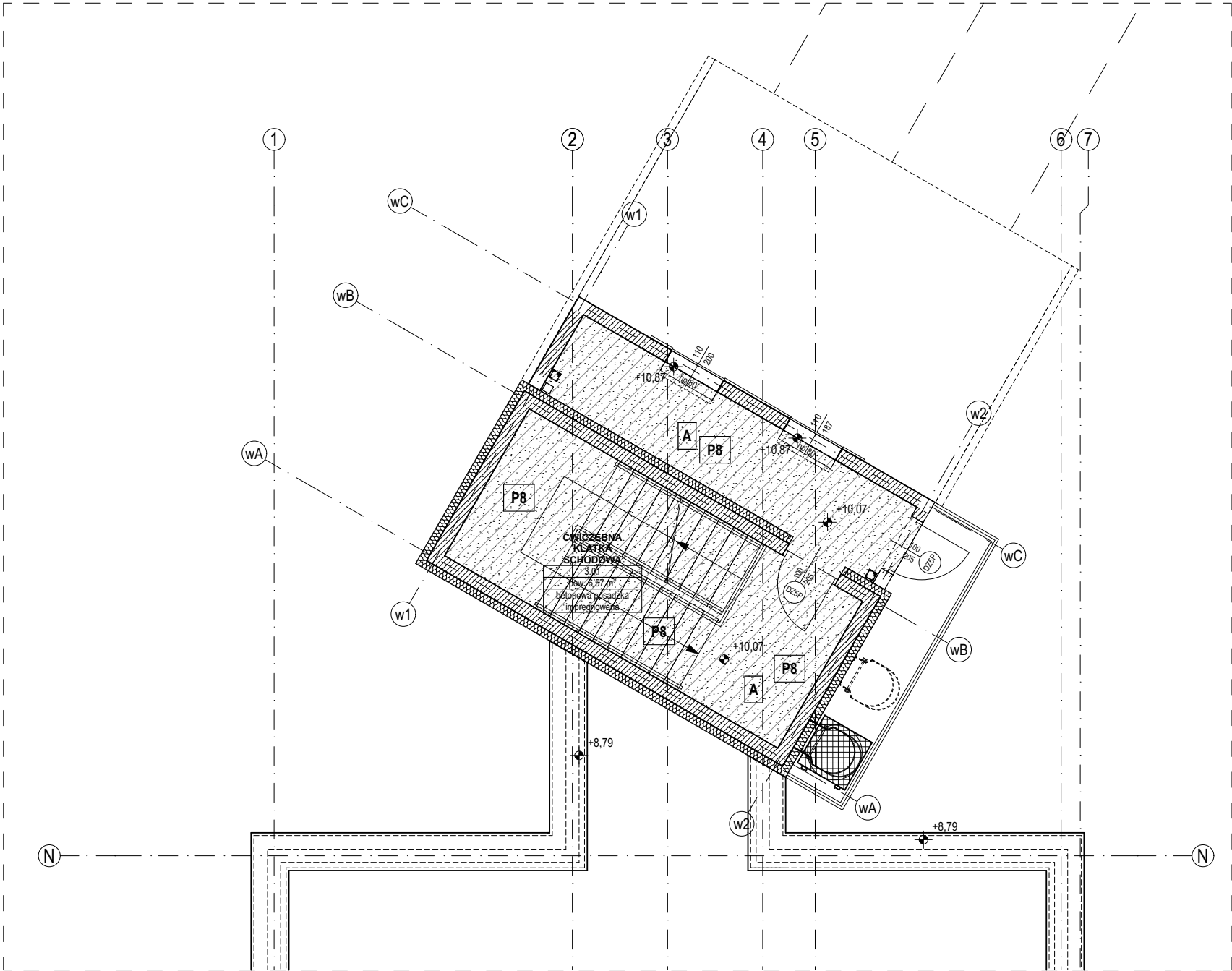


RZUT POSADZEK WIEŻY - POZIOM +2



RZUT POSADZEK WIEŻY - POZIOM +3



P8 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY I BIEG SCHODÓW W STRAŻACKIEJ WIEŻY ĆWICZEBNEJ
- warstwa wykończeniowa - impregnat do betonu
- spocznik żelbetowy gr. 20cm (spocznik) - wg projektu konstrukcji;
- bieg schodowy gr. 14cm - wg. projektu konstrukcji;
- * tynk cementowo-wapienny gr 1.5cm
- * gładz gipsowa
- * malowanie farbą lateksową, kolor zgodnie z opisem architektury
UWAGA:
* - watsrwy tylko na poziomie parteru i 1 piętra

Schody i spoczniki z betonu impregnowanego.

A

Słiany malowane zmywalną farbą lateksową -matowa, farba do wnętrz; klasa osporności na szorowanie na mokro: klasa 2 wg PN-EN 13 300; granulacja drobna <100µm, wodorozcieńczalna, bez rozpuszczalników; zdolność krycia: 2 klasa w zakresie: 155-230 ml/m2 dla koloru białego.
lokalizacja: magazyn, kotłownia, rozdzielnia elektryczna/UPS, pom. hydroforu, magazyn techniczny I, magazyn techniczny II, magazyn logistyczny, warsztat naprawczy, magazyn sprzętu pożarniczego, magazyn sorbentów i środków gaśniczych, sprzężarkownia 1, sprzężarkownia 2, serwerownia.

Projekt rozpatrywać łącznie z opinią geotechniczną - GEOTEMA GEOTECHNIKA GEOLIGIA WYDROGEOLOGIA
"OPINIA GEOTECHNICZNA DLA USTALENIA WARUNKÓW GRUNTOWO-WODNYCH POD PLANOWANĄ BUDOWĘ
STRAŻACKIEJ JEDNOSTKI RATOWNICZO GAŚNICZEJ NR 10 W IWŃWIE"
OBIEKT: Budynek Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej, która stanowi integralną część projektu.
Data opracowania: Suchy Las, czerwiec 2022r.
Opracowanie: mgr L. Sobkowiak (upr. geol. V-1815, VII-1904); mgr R. Roszak de Tolkmitt

Uwagi:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkleni, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odbójników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo zweryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia niesłabości.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zweryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna - projekt budowlany.
9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
10. 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.
11. Należy uwzględnić przepięcia przez stropy otworów instalacyjnych rozstrajując i opierając się o rysunki branżowe oraz koordynacyjne.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Zgodnie z art. 22 ust. 2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
14. Wszystkie otwory w stropach, ścianach, szachtach instalacyjne wg projektów instalacyjnych.

Przy wyznaczaniu poziomu 0,00 projektu należy pisemnie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia rzędnej 0,00 projektu. W przypadku wątpliwości należy pisemnie powiadomić projektanta w celu wizyty na budowie, w celu potwierdzenia poziomu 0,00.

Klasa odporności pożarowej budynku	Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku JRG					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
"D"	R 30	(-)	REI 30	EI 30	(-)	(-)

SCHEMAT:

KIERUNEK PÓŁNOCY:

INWESTOR:

ADRES:

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

ul. Bobrzańska 6a, 61-248 Poznań

Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą na działkach oznaczonych numerami ewid. 11/3 i 11/4, położonych we wsi Iwno, obręb geodezyjny Iwno, gmina Kostrzyn.

PROJEKTOWAŁ:

NR UPRAWNIENI:

PODPIS:

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

mgr inż. arch. D. NIEBŁA

Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr 617/WPK/KK/2017

mgr inż. arch. J. ZIELŃSKA

Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr WP-01A/KKK/UpB/42011

OPRACOWAŁ:

PODPIS:

mgr inż. arch. P. SOBOTA

mgr inż. arch. K. BOCIAN

mgr inż. arch. D. SOBIECZAK

mgr inż. arch. K. SKRZYDŁOWSKA

BRANŻA:

STADIUM:

DATA:

SKALA:

ARCHITEKTURA

PROJEKT WYKONAWCZY

16.09.2022r.

1:100

TYTUŁ RYSUNKU:

NR RYSUNKU:

SCHEMAT KOLORYSTYKI I WYKOŃCZENIA POSADZEK I ŚCIAN WIEŻY

PW-A-10-05

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY.
UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I
AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Trybunańska 38, 60-325 Poznań