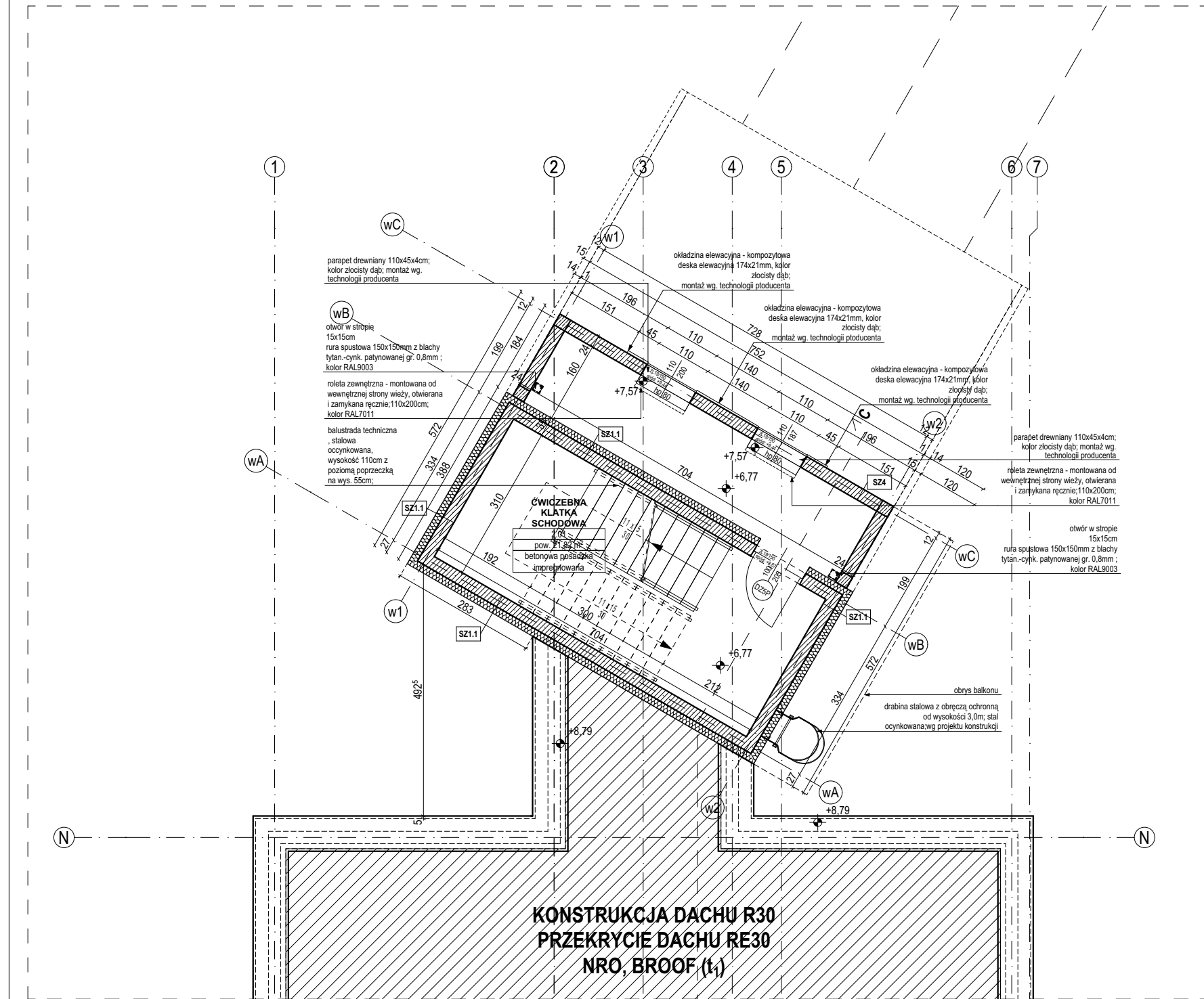
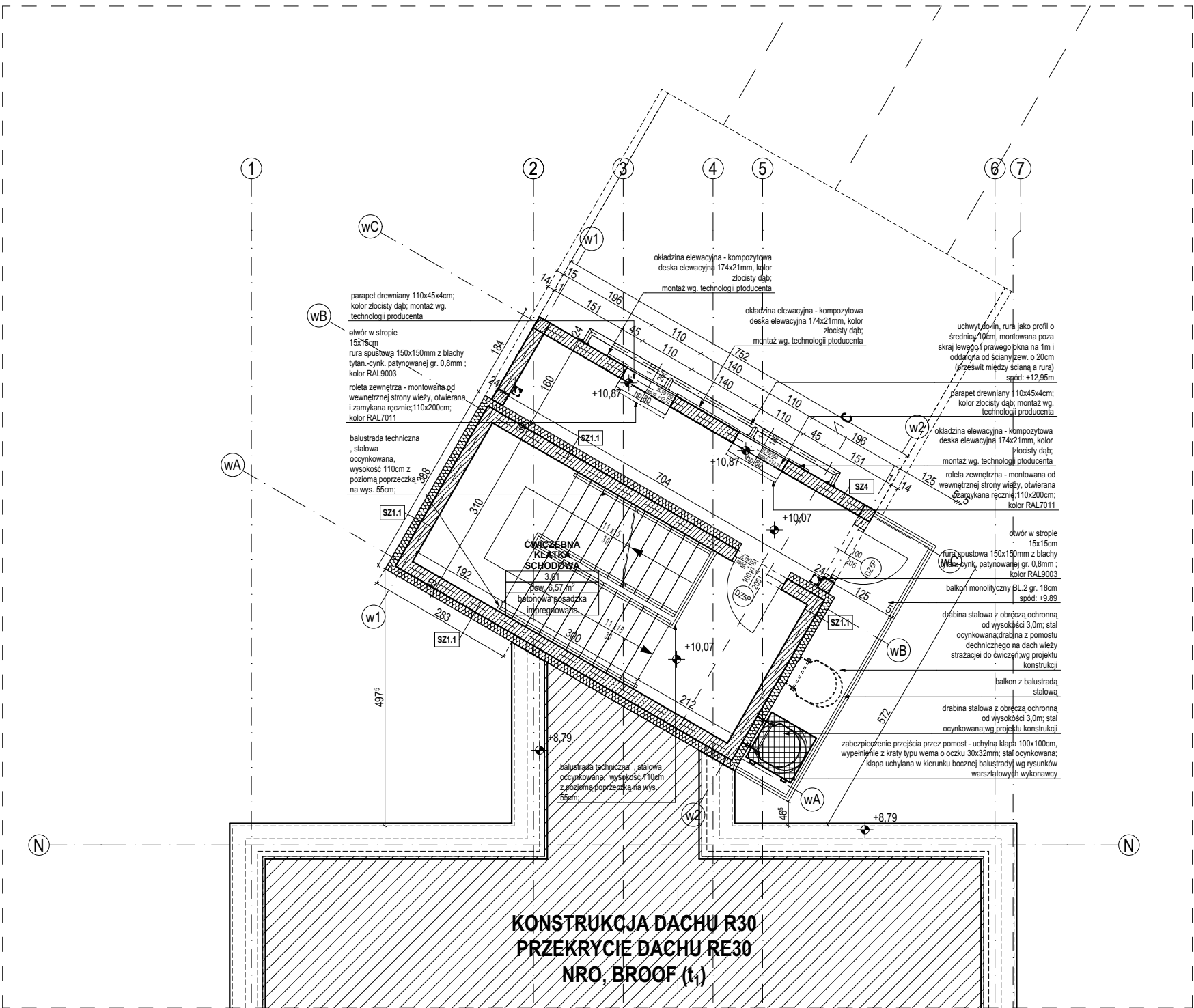


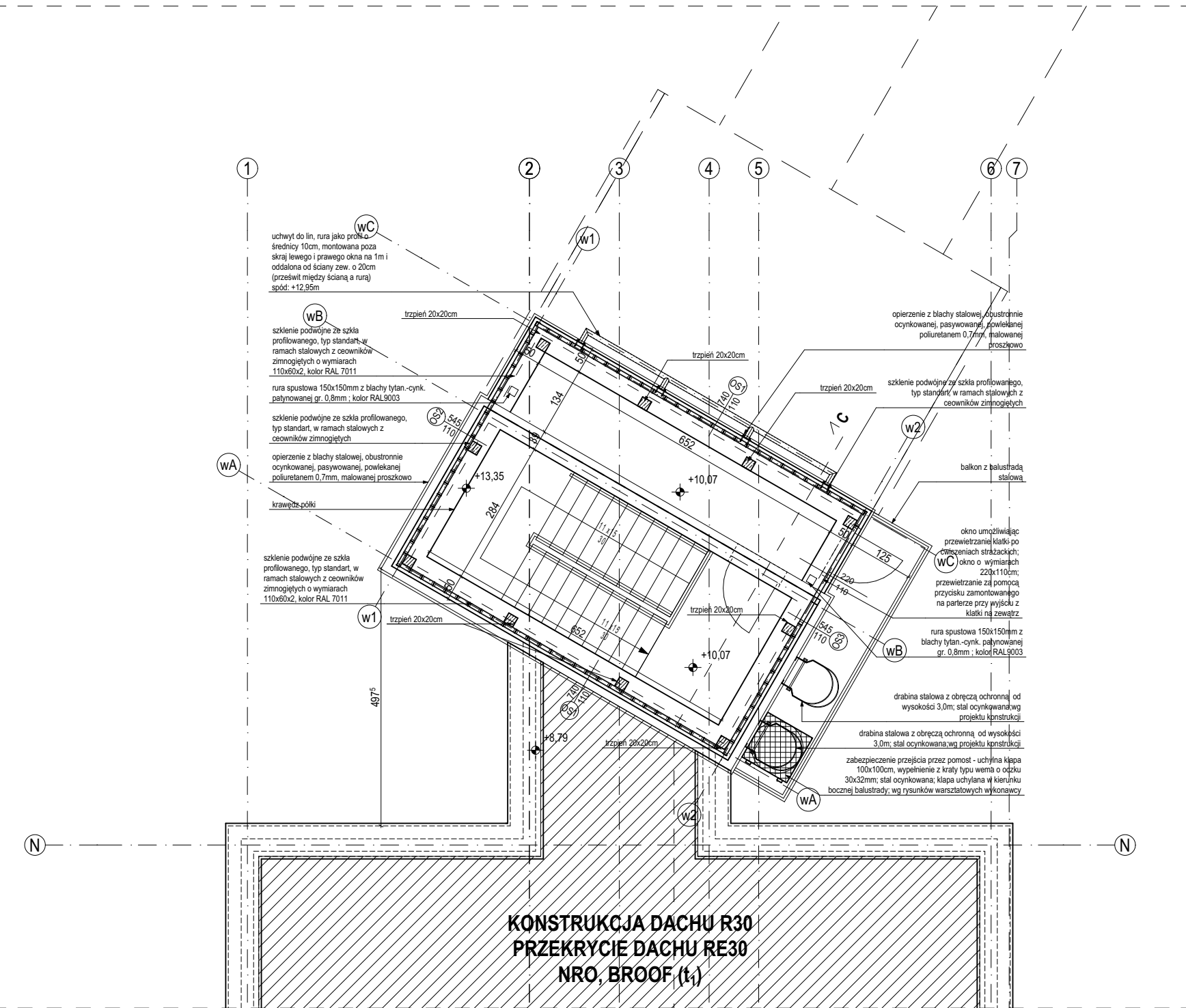
RZUT BUDOWLANO-TECHNOLOGICZNY WIEŻY, POZIOM +2



RZUT BUDOWLANO-TECHNOLOGICZNY WIEŻY, POZIOM +3



RZUT BUDOWLANO-TECHNOLOGICZNY WIEŻY, POZIOM LATARNI



WIEŻA POZIOM +2		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
2.01	ĆWICZEBNA KLATKA SCHODOWA	21,82
		21,82 m²

WIEŻA POZIOM +3		
Nr. pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
3.01	ĆWICZEBNA KLATKA SCHODOWA	6,57
		6,57 m²

Projekt rozpatrywać łącznie z opinią geotechniczną - GEOTEMA GEOTECHNIKA GEOLOGIA WYDROGEOLOGIA
"OPINIA GEOTECHNICZNA DLA USTALENIA WARUNKÓW GRUNTOWO-WODNYCH POD PLANOWANĄ BUDOWĘ
STRAŻACKIEJ JEDNOSTKI RATOWNICZO GAŚNICZEJ NR 10 W WNW".
OBJEKT: 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 Tolmink

Uwagi:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami sztuki budowlanej.
2. Pozostym posiadacz należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć geodezyjne na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podchwyty, odbiorów 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 niebezpieczeństwa.
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zweryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murarstwo elewacyjnych parli 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 znanego lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w rozmiarach i ilościach niezbędnych.
11. Należy uwzględnić przepisy przez stropy otworów instalacyjnych rozprężając 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. z 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 instalacyjnych wg projektów instalacyjnych.

Przy wyznaczaniu poziomu 0,00 projektu należy projektanta powiadomić projektanta w celu potwierdzenia poziomu 0,00 projektu. W przypadku wątpliwości należy pismem 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	(-)	RE I 30	EI 30	(-)	(-)	(-)

SCHEMAT: KIERUNEK PODKOŁY:

INWESTOR: Komenda Miejska PSP w Poznaniu
ADRES: 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 OPRACOWANIA:	PODPIŚ:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. J. ZEBIŃSKA	Opracowanie budowlane w szczególności architektoniczne do projektowania bez ograniczeń op. nr. 1709/PKP/2017		
mgr inż. arch. J. ZEBIŃSKA	Opracowanie budowlane w szczególności architektoniczne do projektowania bez ograniczeń op. nr. 1709/PKP/2017		
mgr inż. arch. F. DONIAŁEWSKI	Opracowanie budowlane w szczególności architektoniczne do projektowania bez ograniczeń op. nr. 1709/PKP/2017		
mgr inż. arch. P. SOBOTA	PODPIŚ:		
mgr inż. arch. K. BOCHAN			
mgr inż. arch. D. SOBIECH			
mgr inż. arch. K. SZARYCZAK			
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	DATA: 16.09.2022r.	SKALA: 1:100

TYTUŁ RYSUNKU: RZUTY BUDOWLANO-TECHNOLOGICZNE WIEŻY

NR RYSUNKU: PT-A-01-03

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