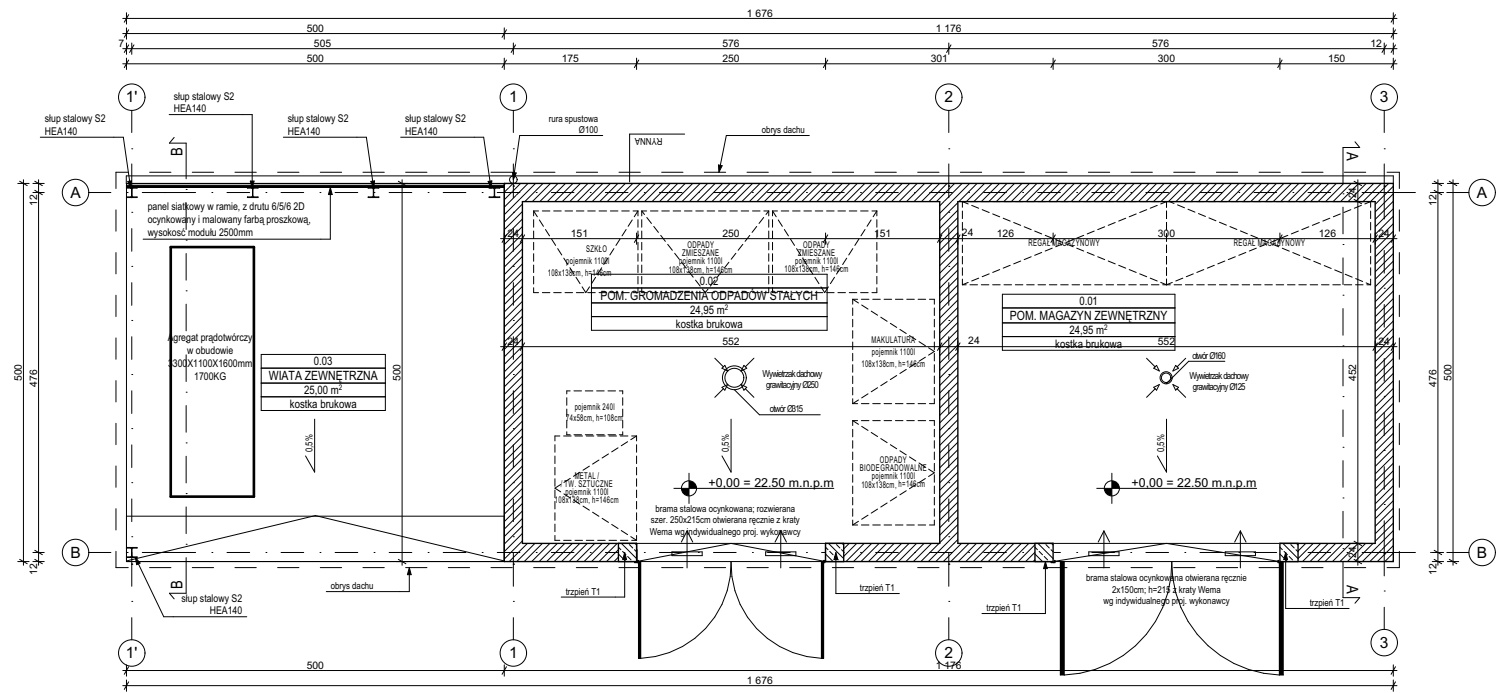
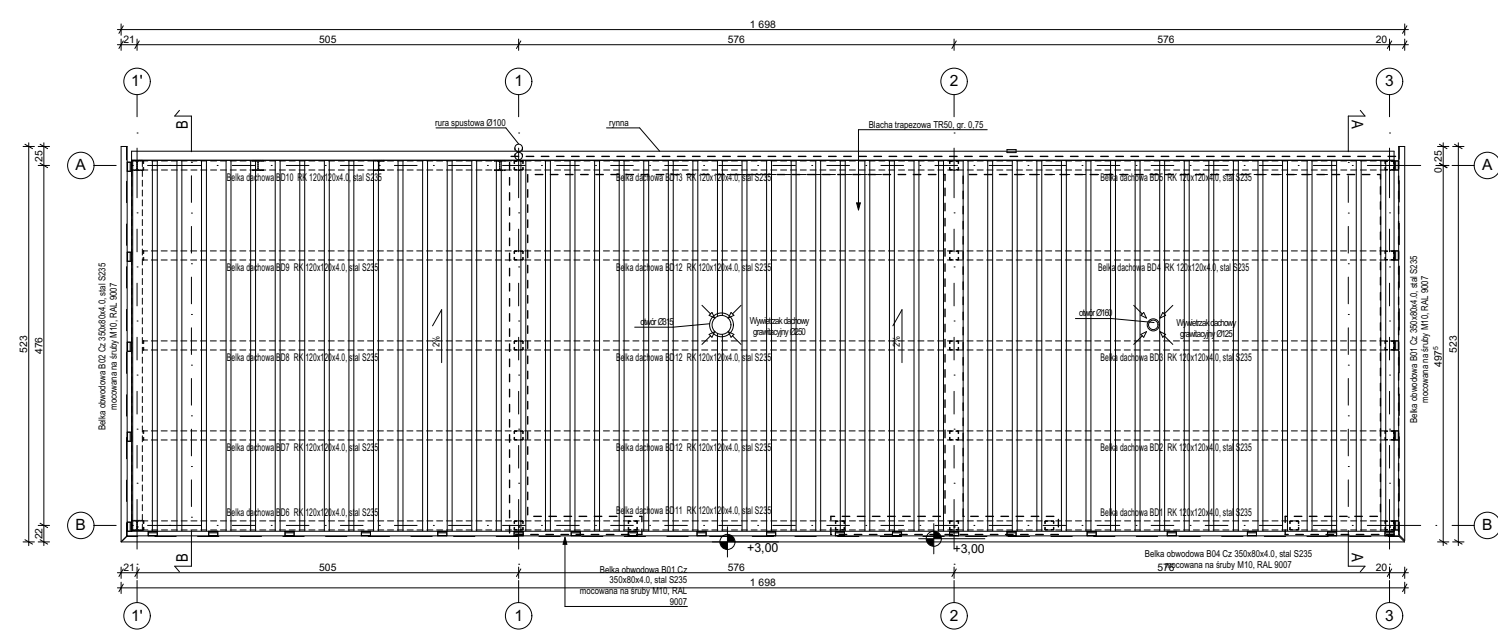


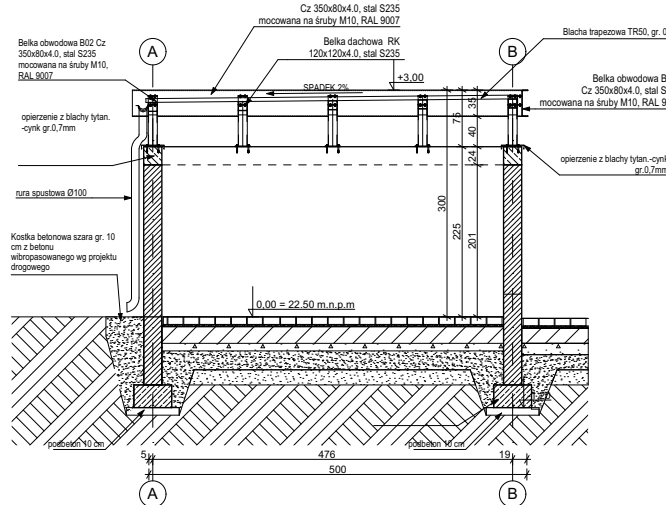
RZUT PRZYZIEMIA



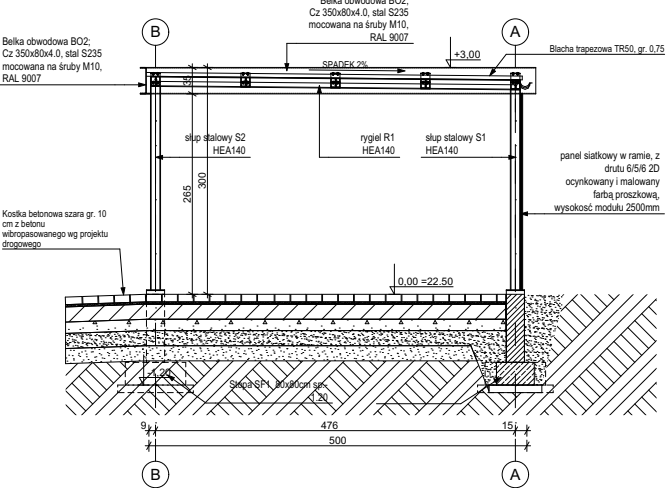
RZUT DACHU



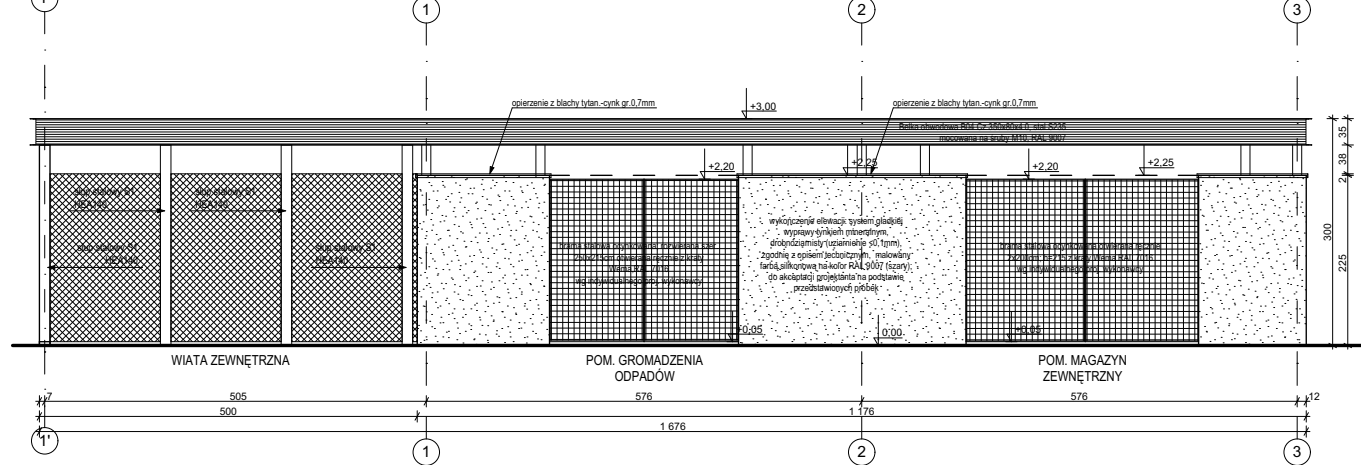
PRZĘKRÓJ A-A



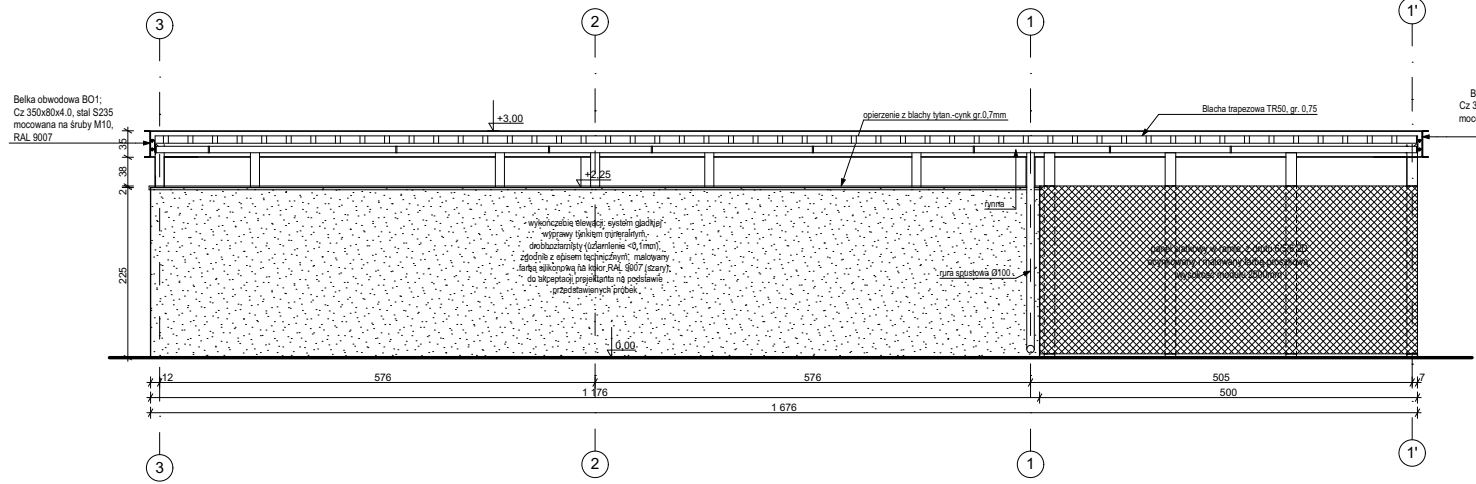
PRZĘKRÓJ B-B



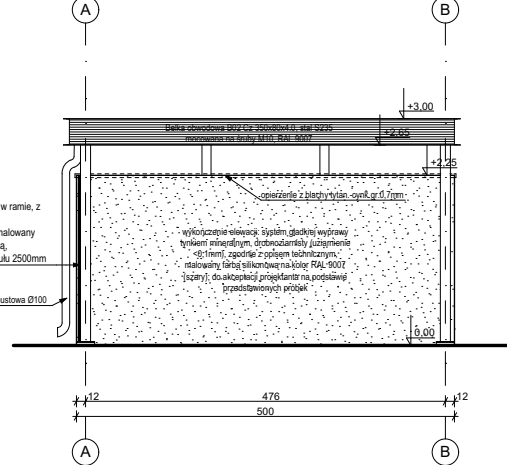
ELEWACJA WSCHODNIA



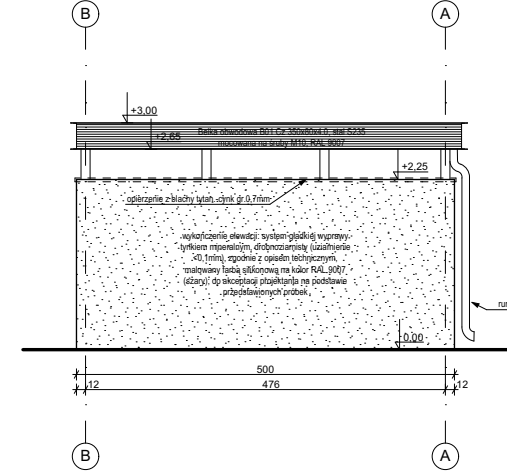
ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



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. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkielet, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podłogowych, odbojników 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 weryfikować 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 nieścisłości.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować 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. Wszelkie 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 z jego zgodą.
11. Należy uwzględnić przebiegi przez stropów otworów instalacyjnych rozprężając i opierając się o rysunki branżowe oraz koordynacyjnie.
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 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.

Projekt rozpatrywać łącznie z opinią geotechniczną - GEO GRUNT ZAKŁAD BADAŃ GEOLOGICZNYCH "OPINIA GEOTECHNICZNA" OBIEKT: Budynek Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej, która stanowi integralną część projektu.

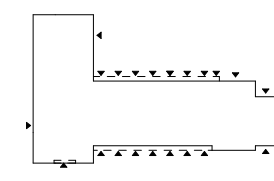
Data opracowania: Toruń, luty 2022r.

Opracowanie: mgr H. Kwiatkowski (upr. geol. nr CUG 070711); mgr T. Kacprzak (upr. geol. nr 10007/XLIX)

Klasa	Oporność ognia podstawowych elementów budynku KM PSP i JRG					
oporności pożarowej budynku	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
"E"	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

SCHEMAT:

KIERUNEK PÓŁNOCY:



INWESTOR:

Komenda Miejska PSP w Grudziądzu

ADRES:

ul. Piłsudskiego 25/27, 86-300 Grudziądz

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budowa budynku Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą nr 1 oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działkach o nr ewid. 84/12, 84/10, 85/8, 86-300 Grudziądz

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. D. NIEBAŁA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń spr. nr. 51WP/KOK/2017		
mgr inż. arch. J. ZIELINSKA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń spr. nr. WP-01A/000004B/2011		

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. F. DONAJEWSKI

Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
spr. nr. 19WP/KOK/2019

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. P. SOBOTA

PODPIS:

mgr inż. arch. K. BOCIAN

mgr inż. arch. K. SKRZYDŁOWSKA

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

STADIUM:

PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY

DATA:

30.05.2022

SKALA:

1:100

TYTUŁ RYSUNKU:

BUDYNEK MAGAZYNOWY Z WYDZIELONYM POM. NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH ORAZ WIATĄ NA AGREGAT PRĄDOTWORCZY

NR RYSUNKU:

PB-A-04-01

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