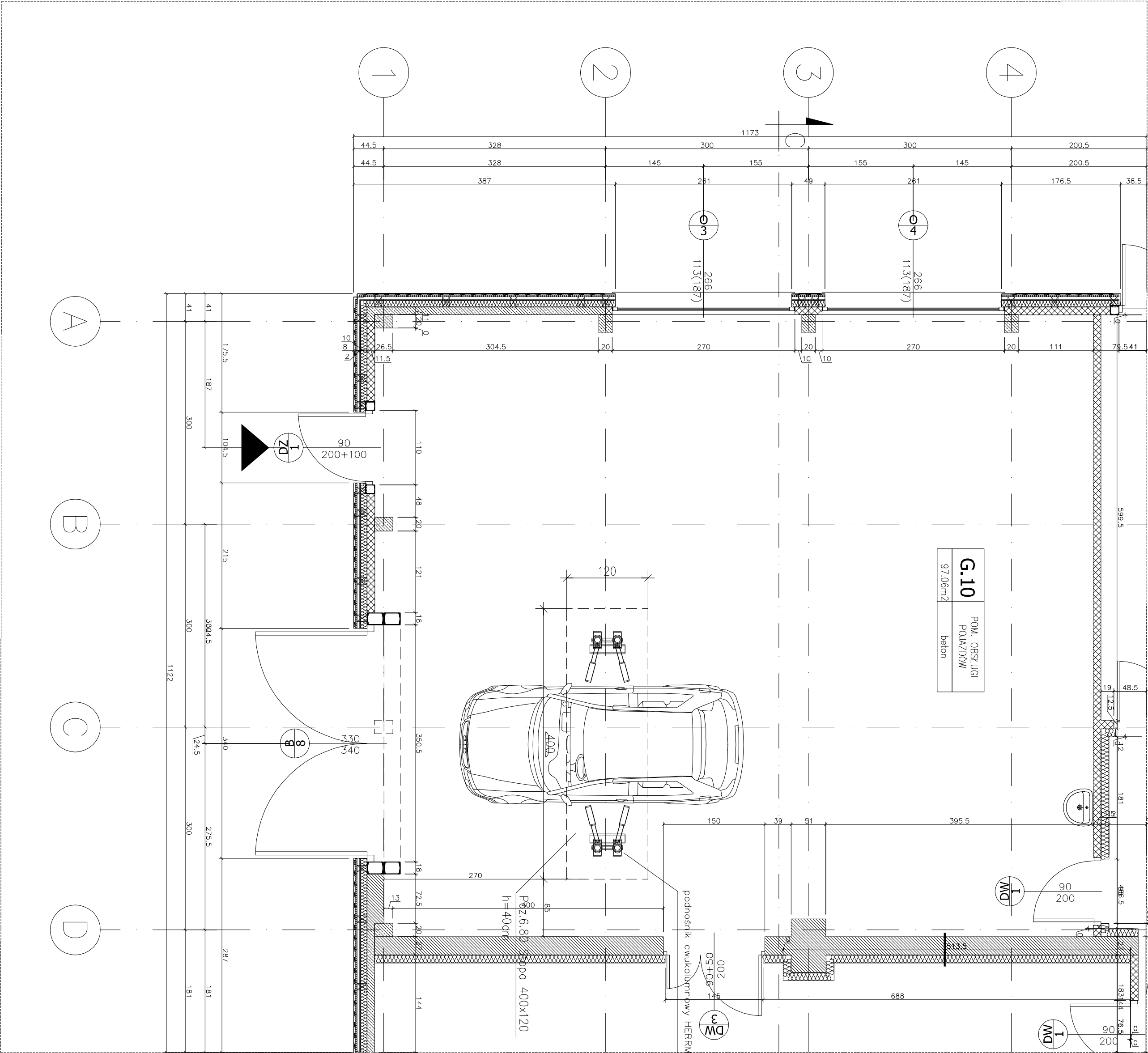


UMACI (wszystkie poniżej wymienione uwagi należy odnosić do części dokumentacji, jeżeli nie jest inaczej określone). Uwagi należy wyrażać w formie uwag i uwag, które nie mogą być zgodne z zasadami technicznymi i konstrukcyjnymi, jeżeli nie są one zgodne z zasadami technicznymi i konstrukcyjnymi. Uwagi należy wyrażać w formie uwag i uwag, które nie mogą być zgodne z zasadami technicznymi i konstrukcyjnymi, jeżeli nie są one zgodne z zasadami technicznymi i konstrukcyjnymi.

1. Dokumentacja projektowa musi być obowiązkowo wykonana jako całościowe opracowanie. Nieodpuszczane jest wyrażanie uwag i uwag, które nie mogą być zgodne z zasadami technicznymi i konstrukcyjnymi, jeżeli nie są one zgodne z zasadami technicznymi i konstrukcyjnymi.
2. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i tego składowa się odnosić z uwzględnieniem wszystkich informacji opisanych i zosad szlaku budowlanej.
3. Rozwiązania zawarte na rysunkach stanowią podstawowe źródło informacji technicznej oraz zobowiązanie wykonawcy co do realizowanych robót, z uzupełniającą rolę opisu technicznego oraz specyfikacji technicznej wykonania. Wykonawca nie może być rozpatrywane w odwołaniu od dokumentacji i muszą być traktowane jako umiunęjące wszystkie elementy występujące w dokumentacji.
4. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z doborem robót, budowlano-montażowych opracowaniach przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
5. O ile ze znanych lub powstanie przyczyn rozwiązań w zakresie robót, budowlano-montażowych opracowaniach została w dokumentacji jednoznacznie opisano i przystosowano, wykonawcę nadal obowiązują zastosowanie tego elementu, materiału lub wykonanie czynności – rozdział, niezależnie od braku wskazania tego na rysunku wziętym w opisie.
6. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjną.
7. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem wypracowując w stosunku do cyklu realizacyjnego z uwzględnieniem pkt. 3.
8. Dokumentacja wskazuje konkretne rozwiązania materiałowe, gdy do uniknięcia dwuznaczności odwołuje się do oznaczonych technologicznych elementów, które nie mogą być rozpatrywane w odwołaniu od dokumentacji i muszą być traktowane jako umiunęjące wszystkie elementy występujące w dokumentacji.
9. Zgodnie z art. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2006 roku Nr 156 poz. 1118 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizację obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i szlak budowlany.
10. Zgodnie z art. 1, ust. 2, pkt. 6 ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tj. Dz. U. z 2006 roku Nr 90 poz. 631 z późniejszymi zmianami) wykonawca ma obowiązek realizować obiekt zabezpieczając prawo autorskie projektanta, o jakim mowa w załączniku.

- w szczególności w art. 16 przywołanej ustawy. W szczególności obowiązują zosad naruszenia informacji technicznej i konstrukcyjnej. Należy podnieść, że wszystkie elementy wyposażenia technicznego obiektu wymienione w dokumentacji w sposób jednoznaczny stanowią integralny element treści i formy utworu architektonicznego w rozumieniu przepisów ustawy.
11. Poziomy elementów konstrukcyjnych, atyk, posadek i inne należy zwrócić uwagę i precyzyjnie wyliczyć geometryczne na etapie wykonawczym. Odchyły od projektu należy konsultować z projektantem.
  12. Wszystkie elementy ruhotne, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stacji i słusoki okiennej i drzwiowej, szkieł, fosad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłków, obokników wewnętrznych i innych, należy zwrócić uwagę i wykonawcę/montażowca na podstawie zwróconych obrotów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  13. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, o tolerancja dodatnio może wynosić do 20mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna do uniknięcia nieścisłości.
  14. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skontrolować wymiary z zestawieniem stłoki oraz faktycznym zmontowanym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
  15. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stronach weryfikować ich rozmiar z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie okiennych portli ściem realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
  16. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów branżowych rozpatrywać i opierając się o rysunki branżowe.
  17. Wszelkie elementy o niestandardowej geometrii wykonawca realizuje ze stajom nadzorem geometrycznym, w tym ze stajom obsługą w zakresie wyznaczania punktów i elementów geometrycznych. Wykonawca musi zapewnić weryfikację, przed przystąpieniem do ostatecznego montażu, celem uniknięcia błędów i niedokładności montażu.
  18. Wykonawca wykonuje poszczególnie elementy ze szczególną dokładnością i precyzją, aby uniknąć nieścisłości w etapuach wypracowanych wykonawców analizując funkcjonalność elementów.
  19. Wykonawca szczególnie starannie wykonuje elementy i konstrukcje, które nie mogą być rozpatrywane w odwołaniu od dokumentacji i muszą być traktowane jako umiunęjące wszystkie elementy występujące w dokumentacji.
  20. Wykonawca koordynuje prace wszystkich swoich ekip i kieruje działami zarówno ukierunkowane na zachowanie jakości rozwiązań architektoniczno-budowlanych, jakości technicznej, jak i parametrów bezpieczeństwa konstrukcji, użytkowania oraz w szczególności bezpieczeństwo pozostawione.



NR	NAMNA	POWIERZCHNIA
POM.	POMIESZCZENIA	[m <sup>2</sup> ]
G.10	Pomieszczenie obsługi pojazdów	97,06

OBIOR INWESTORSKI:		WYDANIE NR:	
- ZADANINO Z BRANŻAMI:		1	
- KONSTRUKCJA		-	
- INSTALACJE SANITARNE		-	
- INSTALACJE ELEKTRYCZNE		-	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:		Z DNIA:	
Modernizacja garażu		20.06.2013	
Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Toruniu			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
ARMAGEDDON Biuro Projektowe, ul.Kmiecia 10A, 61-654 Poznań, tel. 0048/61/8288294, fax 0048/61/8268347 biuro@armageddon.com.pl			
INWESTOR:		ADRES:	
Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego		ul. Polna 109/111, 87-100 Toruń	
GŁÓWNY PROJEKTANT		IMIĘ I NAZWISKO	
Robert BARZKOWSKI, dr hab. inż. arch.		7131/50/07/2000	
PROJEKTOWAL		NUMER UPRAWNIENI PODPIS	
Michał BEJGA, mgr inż. arch.		WP-04/OKW/198/63/2008	
Leszek CHŁASTA, inż. arch.			
Lukasz WARDĘSKI, inż.			
Lukasz SZAFK, inż.			
SPRAWDZIŁ		Katarzyna BARZKOWSKA, mgr inż. arch.	
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ:		ROZBUDOWA GARAŻU	
RZUT PRZYZIEMIA POMIESZCZENIE OBSŁUGI POJAZDÓW		SKALA: 1:30	
		WKS: A0342	
		A-01ANK	