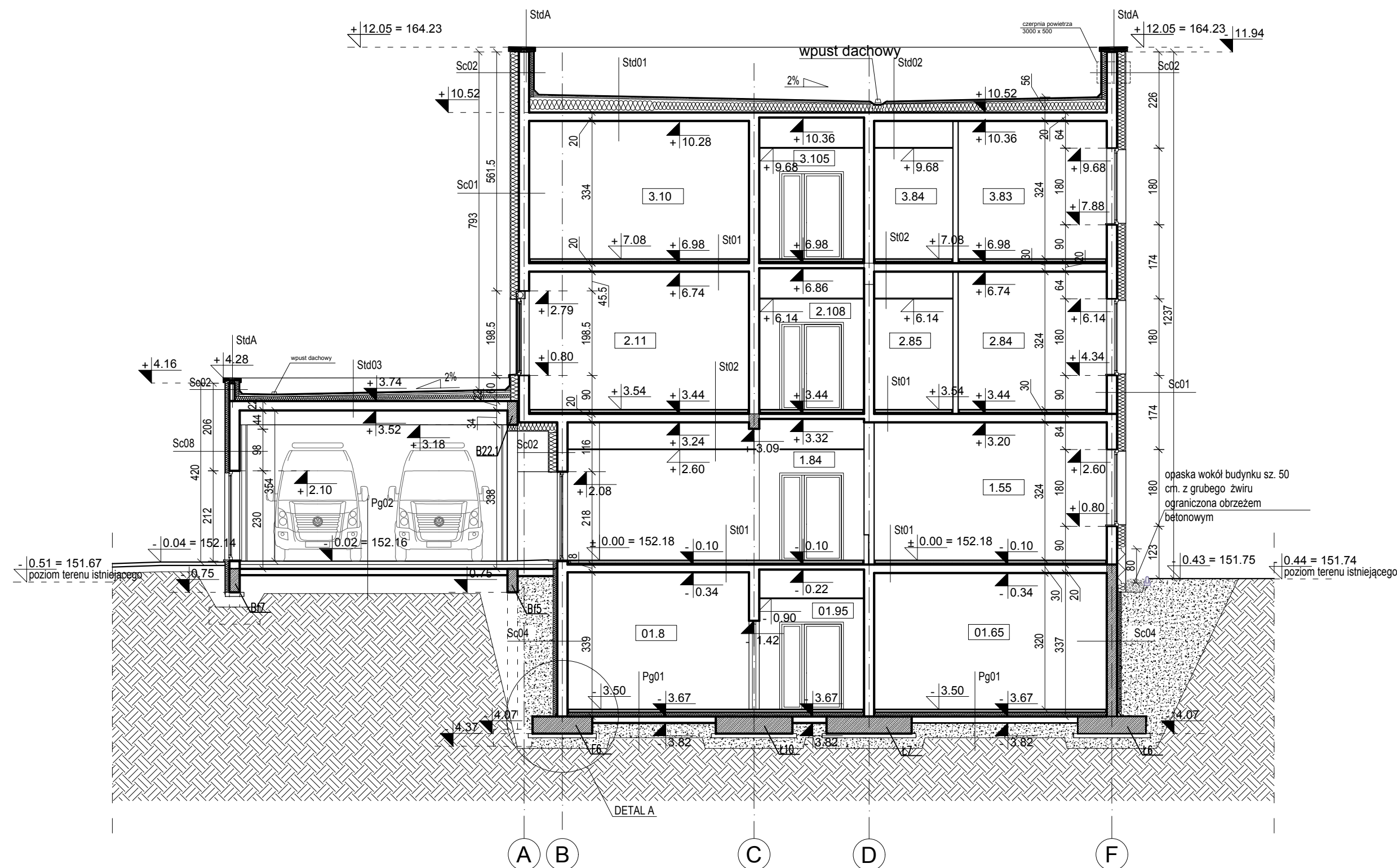


PRZEKRÓJ D-D

SKALA 1:100



UWAGI OGÓLNE:

1. Wszystkie tomy dokumentacji oraz ich poszczególne części należy rozpatrywać jako całość w ich wzajemnych zależnościach. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranzowym Projektem Wykonawczym, którego są integralną częścią.
2. Wykonawca jest w pełni odpowiedzialny za koordynację z innymi branżami prowadzonych przez siebie prac.
3. O każdej niezgodności lub kolizji pomiędzy projektami branżowymi lub pomiędzy poszczególnymi opracowaniami wewnątrz projektów branżowych, należy niezwłocznie powiadomić Projektanta, przed wykonaniem tych elementów.
4. Przebieg instalacji sanitarnych oraz elektrycznych na poszczególnych kondygnacjach należy realizować wg branżowych części tomów Projektu Wykonawczego przy jednoczesnej koordynacji z częścią Projektu architektoniczno - wykonawczy tomów Projektu Wykonawczego.
5. Wymiary i uisytuowanie elementów wynikających z projektów branżowych, zawarte w części architektoniczno - wykonawczej, należy koordynować z projektami wykonawczymi poszczególnych branż.
6. Konstrukcję budynku, pozycje, wymiary oraz rzędne elementów konstrukcyjnych, a także sposób wykonania elementów konstrukcyjnych należy realizować według projektu wykonawczego części konstrukcyjnej.
7. Przedstawione w projekcie wykonawczym produkty, materiały oraz firmowe systemy rozwiązań budowlanych określa się jako przykładowe, które można wymienić na alternatywne, równoważne – tj. posiadające cechy techniczne, użytkowe i estetyczne nie gorsze niż wskazane w projekcie. Wszelkiego rodzaju zmiany produktów wykończeniowych mających istotny wpływ na estetykę zewnętrzną oraz wewnętrzną obiektu należy uzgodnić z projektantem.
8. Podane w opisach stolarki okiennej i drzwiowej wymiary stanowią wymiary w świetle otworu. Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić rzeczywiste wymiary otworów.
Wymiary stolarki należy dobrać na podstawie rzeczywistych wymiarów otworów oraz wytycznych producenta stolarki okiennej i drzwiowej dotyczących sposobu montażu oraz jego zalecanego zakresu tolerancji. Należy bezwzględnie zachować wymaganą szerokość przejścia w świetle drzwi (szerokości zawarte w zestawieniu stolarki).
9. Wszelkiego rodzaju zmiany należy uzgodnić z projektantem.
10. Należy stosować się do USTALEŃ OGÓLNYCH zawartych w opisie.

	Sc01
	tynk mineralny cienkowarstwowy
20 cm	styropian $\lambda = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
24 cm	bloczek silikatowy
	tynk wewnętrzny cementowo - wapienny

	Sc02
	tylnk mineralny cienkowarstwowy
20 cm	styropian $\lambda = 0.040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
24 cm	ścianka atytki
12 cm	styropian $\lambda = 0.040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
	papa podkładowa elastomerobitumiczna
	papa nawierzchniowa elastomerobitumiczna
	termozorezalna PYE PV250 S5

	Sc03
	tynek mineralny cienkowarstwowy
10 cm	styropian $\lambda = 0,040$ W/(m·K)
12 cm	ścianka attyki
10 cm	styropian $\lambda = 0,040$ W/(m·K)
	papa podkładowa elastomerobitumiczna
	papa nawierzchniowa elastomerobitumiczna
	termoizolacyjna PVF PV250 S5

	Pg01
2 cm	wykończenie posadzki w zależności od pomieszczenia
5 cm	szlichta betonowa zbrojona siatką stalową odciętą przy ścianie styropianem gr. 1cm
	folia PE
10 cm	styropian EPS $\lambda = 0,040$ W/(m·K)
	papa pokładowa mineralna termozgrzewalna na zagruzowanym podłożu
15 cm	beton podkładowy
30 cm	podsypanie piaskowa zagęszczona $l_s = 1,0$
	grunt rodzimy

	Pg02
8cm	Kostka brukowa pęta indukcyjna
10 cm	utwardzona podsypka cementowo-piaskowa papa podkładowa mineralna termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
15 cm	chudy beton
30 cm	podsyпка zagęszczona piaskowa grunt rodzimy

	Pg03
15 cm	prefabrykowane bloki betonowe
15 cm	chudy beton
30 cm	podbudowa z kruszywa łamanego
	grunt rodzimy

	St01
2 cm	wykończenie posadzki w zależności od pomieszczenia
5 cm	szlichta betonowa zbrojona siatką stalową odciętą przeciętnie styropianem gr. 1 cm
	folia PE
3 cm	styropian akustyczny z obwodowe taśmy izolacyjne akustyczne
12 = 26 cm	strop żelbetowy (wg części konstrukcyjnej)
	tynek wewnętrzny cementowo - wapienny

	St02
2 cm	wykonczenie posadzki
5 cm	szlichta betonowa zbrojona siatką stalową odciętą przy ścianie styropianem gr. 1cm
	folia PE
3 cm	stropian akustyczny + obwodowe taśmy izolacyjne akustyczne
12 ± 26 cm	strop żelbetowy (wg części konstrukcyjnej)
	sufit podwieszany w zależności od pomieszczenia

	Std01
	papa nawierzchniowa elastomerobitumiczna termozgrzewalna PYE PV250 S5
	papa podkładowa elastomerobitumiczna
4 cm	zbrojona szlichta betonowa
20 + 40 cm	styropian EPS $\lambda=0,040$ W/(m·K) tworzący spadek, klejony klejem systemowym bitumicznym
	papa podkładowa mineralna na zagruntrowanym podłożu lub folia peroizolacyjna
	strop żelbetowy (wg części konstrukcyjnej)
	tynek wewnętrzny cementowo - wapienny

	Std02
	papa nawierzchniowa elastomerobitumiczna termozgrzewalna PYE PV250 S5
	papa podkładowa elastomerobitumiczna
4 cm	zbrojona szlichta betonowa
20 + 40 cm	styropan EPS $\lambda = 0,040$ W/(m·K) tworzący spadek, klejony klejem systemowym bitumicznym
	papa podkładowa mineralna na zagrutnowanym podłożu lub folia paroizolacyjna
	strop żelbetowy (wg części konstrukcyjnej)
	sufit podwieszany w zależności od pomieszczenia

	Std03
1cm	papa nawierzchniowa elastomerobitumiczna termozgrzewalna PYE PV250 S5
1cm	papa podkładowa elastomerobitumiczna
4 cm	zbrojona szlichta betonowa
10 + 20 cm	stropian EPS $\lambda = 0,040$ W/(m K) tworzący spadek, klejony klejem systemowym bitumicznym
	papa podkładowa mineralna na zagruntrowanym podłożu lub folia paroizolacyjna
	strop żelbetowy (wg części konstrukcyjnej)
1cm	tylnk wewnętrznej cementowo - wapienny

	Sc04
	zagęszczony grunt
10cm	styropian $\lambda = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
	abizol
24cm	bloczek silikatowy
	tylnk wewnętrzny cementowo - wapienny

	StdA
	obrobka blacharska
	papa nawierzchniowa elastomerobitumiczna termozgrzewalna PYE PV250 S5
	papa podkładowa elastomerobitumiczna
2 cm	wodoodporna płyta OSB mocowana mechanicznie do wieńca attyki
	podkład drewniany 12 x 5
5 cm	styropian EPS $\lambda = 0,040$ W/(m·K)
	ścianka attyki

Jednostka projektowania	ARKON Jan Kabac ul. Konduktorska 19/1, 15-711 Białystok t.85 732 81 18 pw.arkon@wp.pl		
Nazwa	Budynek łóżkowy z częścią diagnostyczną i poradniami Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku (Pawilon E1), połączonego z budynkami Oddziału Chorób Zakaźnych i Neuroinfekcji, Chorób Płuc i Gruźlicy i oraz Chorób Płuc i Gruźlicy II (Pawilon E), łącznik do budynku Oddziału Nefrologii i Transplantologii (Pawilon B) i budynku Apteki Szpitalnej i Laboratorium (Pawilon F), budynek techniczny, fundament pod zbiornik tlenu, mury oporowe, towarzysząca infrastruktura, miejsca parkingowe, rozbiórka zbiornika ppoż. i zagospodarowanie terenu.		
Adres	ul. Żurawia 14, Białystok		
Rodzaj opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY	BIAŁYSTOK 2016.03.18	
Nr rys.:	Przedmiot rysunku: A-07.	Przekrój pionowy D-D	Skala: 1:100
AUTORZY OPRAWACIOWA:			
specjalność	funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnień		podpis
Architektura	Projektant: mgr inż. arch. Jan Kabac nr upr. BI/4/78 mgr inż. arch. Bogdan Psonok nr upr. BŁ-Pd-OKK/129/2009 Opracowanie: mgr inż. arch. Piotr Matuszek inż. arch. Marek Sipko mgr inż. arch. Olga Śliżewska mgr inż. arch. Joanna Kręcis mgr inż. arch. Joanna Bielicka		

PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą
o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24,poz.83
z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez
zgody autora projektu - ZABRONIONE.

A-07.