



## UNAG

1. Projekt rozrządowy łopaty z profilami brzołowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w technicznych (8.11.2. Skanuje aluminium wewnętrzne)
2. Zestaw aluminium-szkła: szkło szkielet z drzewem jodły i dwuszybowymi ES3
3. System profili aluminiowych
4. Głębokość konstrukcji aluminium: ok. 78mm
5. Głębokość konstrukcji szkła drzewnego: ok. 78mm
6. Profile trzyszybowe
7. Szerokość profili od ok. 85 do 96mm
8. Cały system szkieletu powinien spełniać parametry odporności ogniowej EI30
9. Kolor szkła - antyrefleksyjny
10. Powierzchnię podłogową fragment szkieletu wykonano w technologii gk z wypełnieniem
11. Nad szkieletem przyszytym profilem oparł się panele słubowe od ok. znanego - szkło - panele gipsowo-kartonowe typu F o konstrukcji nośnej i konstruktywnie szkieletu z grubości nie

Aspirant	mgr inż. dr. Jan Staszczak	zpr nr 385056386
	z wykształcenia inżynierskiego	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	zpr nr P04000160000
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	zpr nr P04000000000
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	zpr nr P04000000000
Genowefa	mgr inż. dr. Anna Gasiot	zpr nr P04000000000
	z wykształcenia inżynierskiego	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	zpr nr P04000000000
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	zpr nr P04000000000
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	zpr nr P04000000000
Genowefa	mgr inż. dr. Włodzisław Wierochowski	
	z wykształcenia inżynierskiego	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	
Pracownik	mgr inż. dr. Agnieszka Zasada	
	z wykształcenia inżynierskiego	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	
Pracownik	mgr inż. dr. Anna Jachim	
	z wykształcenia inżynierskiego	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	
Pracownik	mgr inż. dr. Zofia Ledzińska	
	z wykształcenia inżynierskiego	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	
Pracownik	mgr inż. dr. Anna Borboli	
	z wykształcenia inżynierskiego	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	
Pracownik	mgr inż. dr. Krzysztof Stelzer	
	z wykształcenia inżynierskiego	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	
Pracownik	mgr inż. dr. Katarzyna Stępa	
	z wykształcenia inżynierskiego	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	
Pracownik	mgr inż. dr. Bartosz Łaskowski	
	z wykształcenia inżynierskiego	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	
Pracownik	mgr inż. dr. Joanna Krawczyk	zpr nr P04000000000
	z wykształcenia inżynierskiego	
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	zpr nr P04000000000
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	zpr nr P04000000000
	z dyplomu inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej	zpr nr P04000000000

Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym

Adres obiektu budowlanego  
ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź,  
dz. nr ewid. 411, cb. 106106\_9.0314, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW

**INDUSTRIA**  
ul. Arcybuzińska  
80-238 Gdańsk

Architektura
--------------

Zestawienie Fasad Wewnętrznych- FW.64-FW.70

Faza projektu	Skala	Arkusz	Data
PROJEKT WYKONAWCZY			07/2019

240-IP-A2-XX-SH-A-31205