

HARMONOGRAM REALIZACJA ZADANIA - OSTATECZNY :

- 1) Budowa budynku Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej Wydziału Inżynierii Lądowej PK wraz z instalacjami wewnętrznymi wewnątrz budynku wod.-kan. instalacje ppoż., C.O., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, instalacje elektryczne, odgromowe i teletechniczne wraz z instalacją wewnętrzną na zewnątrz budynku deszczowa, kanalizacyjna, hydrant, separatory, elektryczna- oświetlenie terenu, wraz z miejscami postojowymi, dojścia i dojazdy wraz z miejscem gromadzenia odpadów stałych, wraz ze stojakami rowerowymi, przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie
- 2) Budowa kontenerowej stacji transformatorowej 15/0,4kV oraz przyłączy elektroenergetycznych do budynków Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej i Komory Termoklimatycznej stanowiących wewnętrzną instalację Politechniki Krakowskiej na terenie Kampusu Czyżyny przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie

L.P.	Branża	Razem	R E A L I Z A C J A																		uwagi
			1 M-C	2 M-C	3 M-C	4 M-C	5 M-C	6 M-C	7 M-C	8 M-C	9 M-C	10 M-C	11 M-C	12 M-C	13 M-C	14 M-C	15 M-C	16 M-C	17 M-C	18 M-C	
1) Budynek Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej																					
1. ROBOTY BUDOWLANE																					
2. INSTALACJE ELEKTRYCZNE, TELETECHNICZNE																					
3. INSTALACJE SANITARNE ZEWN.																					
4. INSTALACJE WENTYLACJI I CHŁODU																					
5. INSTALACJE SANITARNE WEWN.																					
	RAZEM ROBOTY (netto)																				
	- część laboratoryjna (96 % pow.)																				
	- część socjalna (4 % pow.)																				
6. WYPOSAŻENIE (BIAŁY MONTAŻ)																					
7. ZAGOSPODAROWANIE TERENU																					
8. TABLICA INFORMACYJNA																					
9. DOKUMENTACJA Z NADZORAMI																					
netto:																					
VAT:																					
brutto:																					

L.P.	Branża	Razem	R E A L I Z A C J A																		uwagi
			1 M-C	2 M-C	3 M-C	4 M-C	5 M-C	6 M-C	7 M-C	8 M-C	9 M-C	10 M-C	11 M-C	12 M-C	13 M-C	14 M-C	15 M-C	16 M-C	17 M-C	18 M-C	
2) Budynek kontenerowej stacji transformatorowej 15/0,4kV oraz przyłącza elektroenergetyczne dla budynków LAŚ i KT																					
1. ROBOTY BUDOWLANE I INSTALACYJNE WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI																					
	netto:																				
	VAT:																				
	brutto:																				

ŁĄCZNIE ZADANIE 1) + 2) :
netto:
VAT:
brutto: