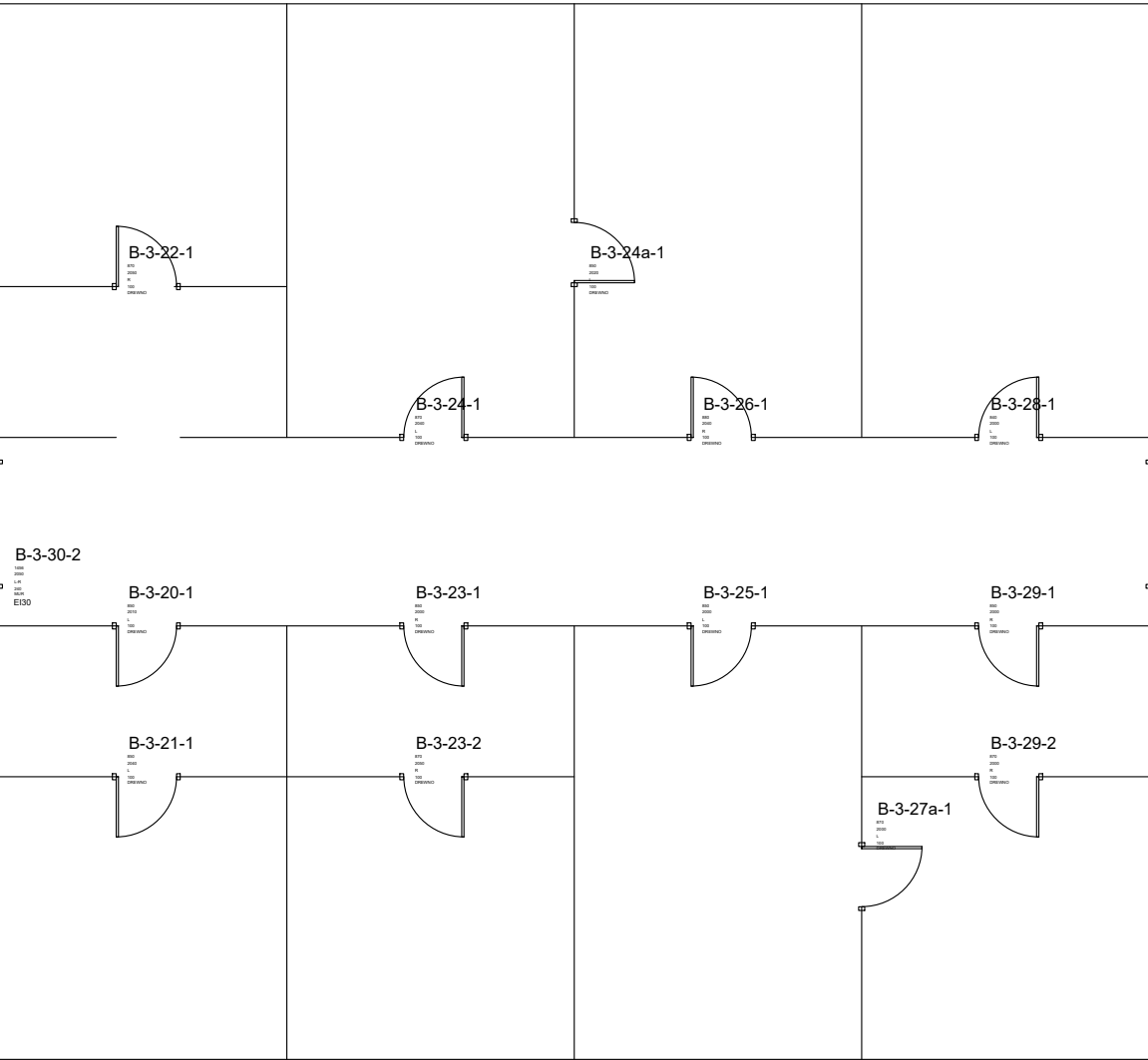


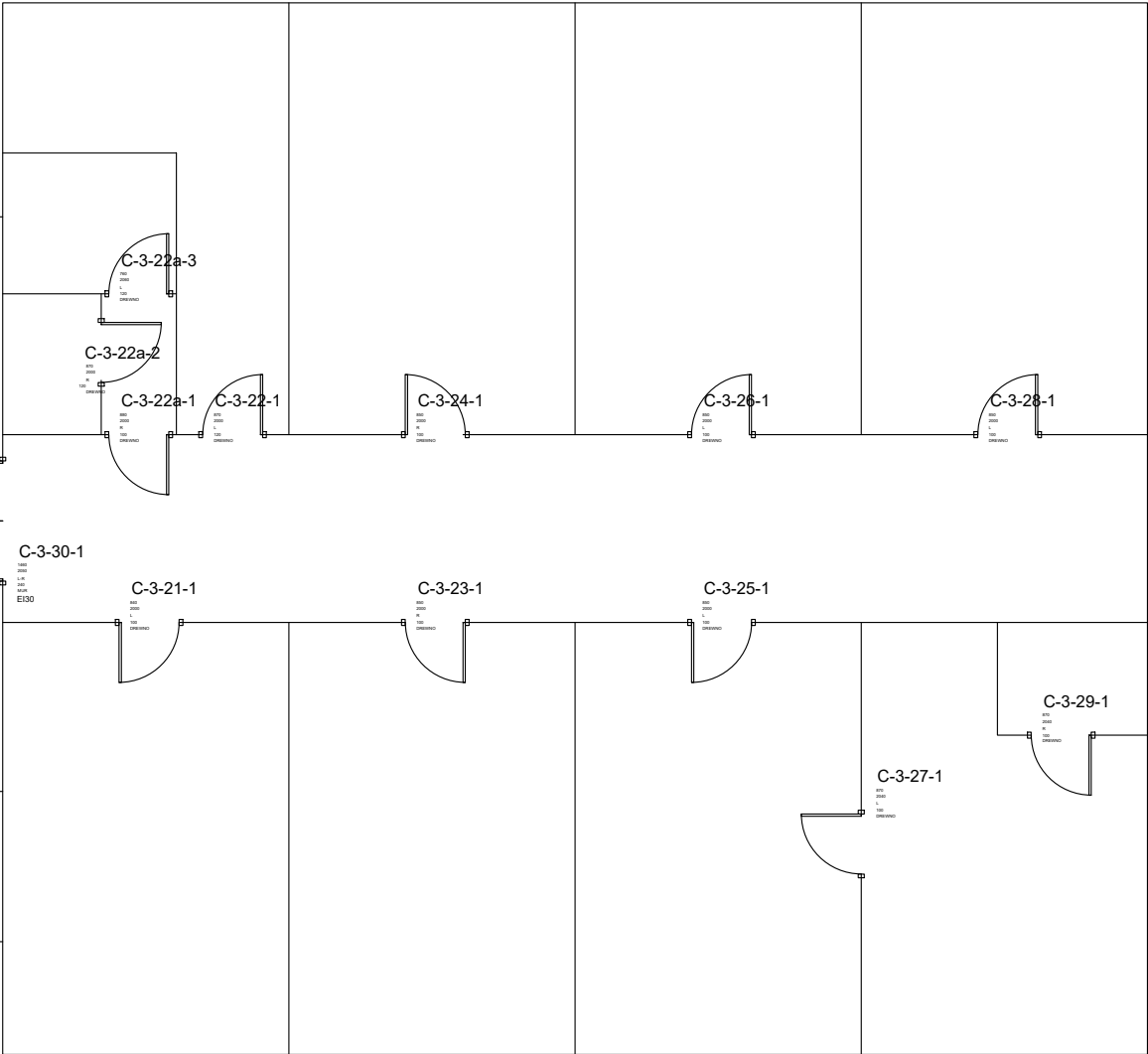
Piętro I  
poziom - 3  
Segment - A

POZIOM "3" SEGMENT "A" ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH DO WYMIANY (wymiary w mm)							
SYMBOL	ILOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	KIERUNEK	GR. ŚCIANY	MATERIAŁ ŚCIANY	PPOŻ
A-3-27-1	1	850	2010	R	100	DREWNO	
A-3-23-1	1	850	2030	R	100	DREWNO	
A-3-30-1	1	1462	2080	L-R	240	MUR	EI30
A-3-30-3	1	880	2040	-	120	MUR	
A-3-21-1	1	880	2000	L	100	DREWNO	
A-3-21-2	1	880	2030	L	100	DREWNO	
A-3-25-1	1	850	2030	R	100	DREWNO	
A-3-23-2	1	880	1970	R	100	DREWNO	
A-3-24-1	1	850	2010	L	100	DREWNO	
A-3-26-1	1	850	2010	L	100	DREWNO	
A-3-22-2	1	880	2050	R	100	DREWNO	
A-3-22-1	1	850	2010	R	100	DREWNO	
A-3-28a-2	1	790	2050	L	100	DREWNO	
A-3-28a-3	1	790	2050	L	100	DREWNO	
A-3-28-1	1	870	2060	R	100	DREWNO	
A-3-28a-1	1	870	2020	R	100	DREWNO	
Razem	16						



Piętro I  
poziom - 3  
Segment - B

POZIOM "3" SEGMENT "B" ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH DO WYMIANY (wymiary w mm)							
SYMBOL	ILOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	KIERUNEK	GR. ŚCIANY	MATERIAŁ ŚCIANY	PPOŻ
B-3-28-1	1	840	2000	L	100	DREWNO	
B-3-29-1	1	850	2000	R	100	DREWNO	
B-3-26-1	1	880	2040	R	100	DREWNO	
B-3-25-1	1	850	2000	L	100	DREWNO	
B-3-30-1	1	1455	2080	L-R	240	MUR	EI30
B-3-30-3	1	880	2060	L	120	MUR	
B-3-29-2	1	870	2000	R	100	DREWNO	
B-3-27a-1	1	870	2000	L	100	DREWNO	
B-3-22-1	1	870	2050	R	100	DREWNO	
B-3-21-1	1	850	2040	L	100	DREWNO	
B-3-30-2	1	1456	2050	L-R	240	MUR	EI30
B-3-20-1	1	850	2010	L	100	DREWNO	
B-3-24-1	1	870	2040	L	100	DREWNO	
B-3-24a-1	1	850	2020	L	100	DREWNO	
B-3-23-2	1	870	2050	R	100	DREWNO	
B-3-23-1	1	850	2000	R	100	DREWNO	
Razem	16						



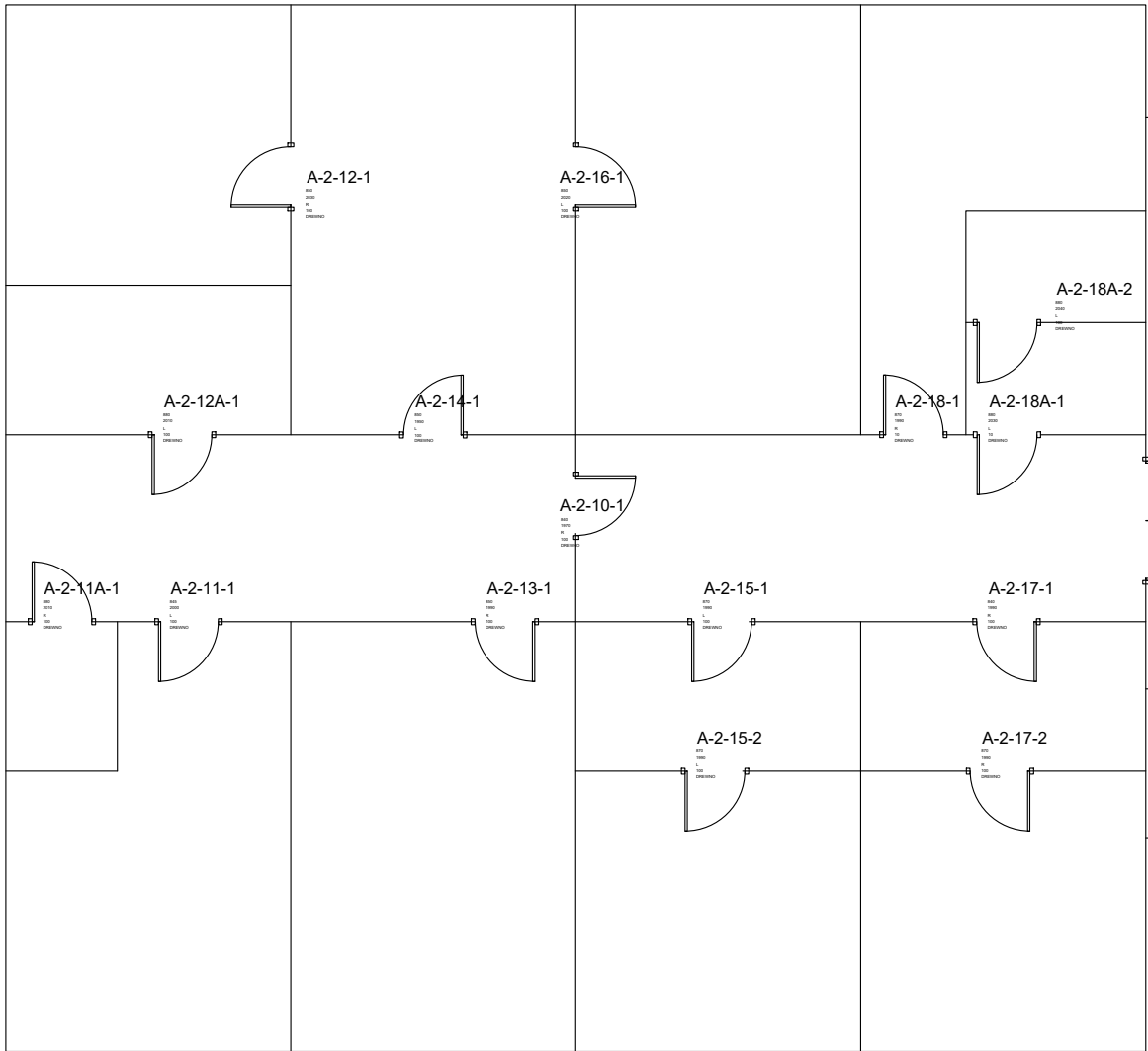
Piętro I  
poziom - 3  
Segment - C

POZIOM "3" SEGMENT "C" ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH DO WYMIANY (wymiary w mm)							
SYMBOL	ILOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	KIERUNEK	GR. ŚCIANY	MATERIAŁ ŚCIANY	PPOŻ
C-3-26-1	1	850	2000	L	100	DREWNO	
C-3-25-1	1	850	2000	L	100	DREWNO	
C-3-23-1	1	850	2000	R	100	DREWNO	
C-3-27-1	1	870	2040	L	100	DREWNO	
C-3-29-1	1	870	2040	R	100	DREWNO	
C-3-28-1	1	850	2000	L	100	DREWNO	
C-3-24-1	1	850	2000	R	100	DREWNO	
C-3-22a-3	1	760	2060	L	120	DREWNO	
C-3-22a-2	1	870	2000	R	120	DREWNO	
C-3-30-1	1	1460	2050	L-R	240	MUR	EI30
C-3-22-1	1	870	2000	L	120	DREWNO	
C-3-21-1	1	840	2000	L	100	DREWNO	
C-3-22a-1	1	880	2000	R	100	DREWNO	
Razem	13						

UWAGI:

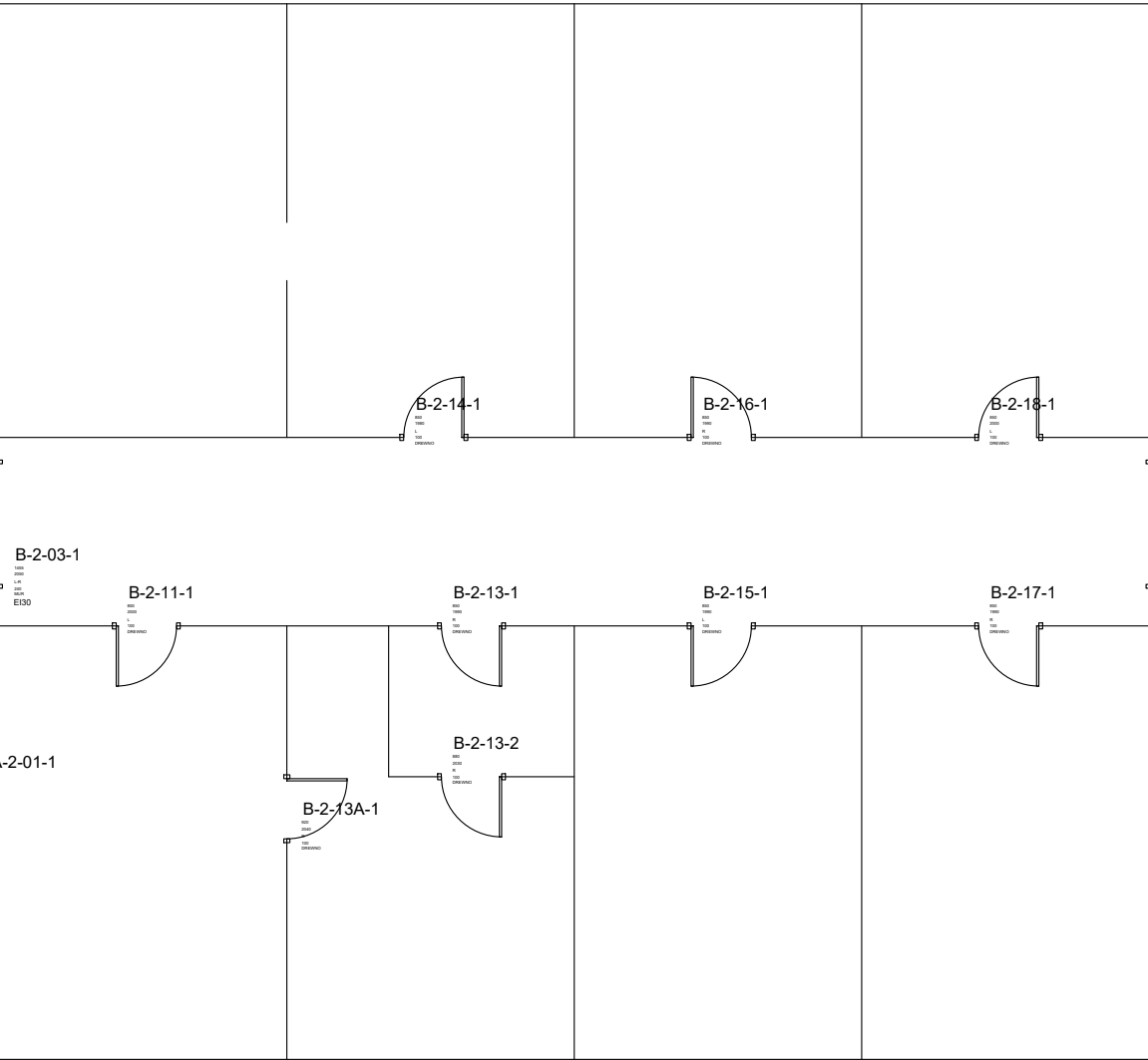
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.), Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty, doświadczenia budowlane
  - przepisy techniczne instalacji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO

NAZWA I ADRES OBIEKTU Budynek Białowiejskiej Stacji Geobotanicznej Uniwersytetu Warszawskiego ul. Sportowa 19 17-230 Białowieża		DATA OPRAC. 29 maj 2024	
NAZWA RYSUNKU		NR RYS.	SKALA
Inwentaryzacja - stolarki drzwiowej podlegającej wymianie POZIOM 3			
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	
KONSTRUKCYJNA			
ELEKTRYCZNA			
SANITARNIA			



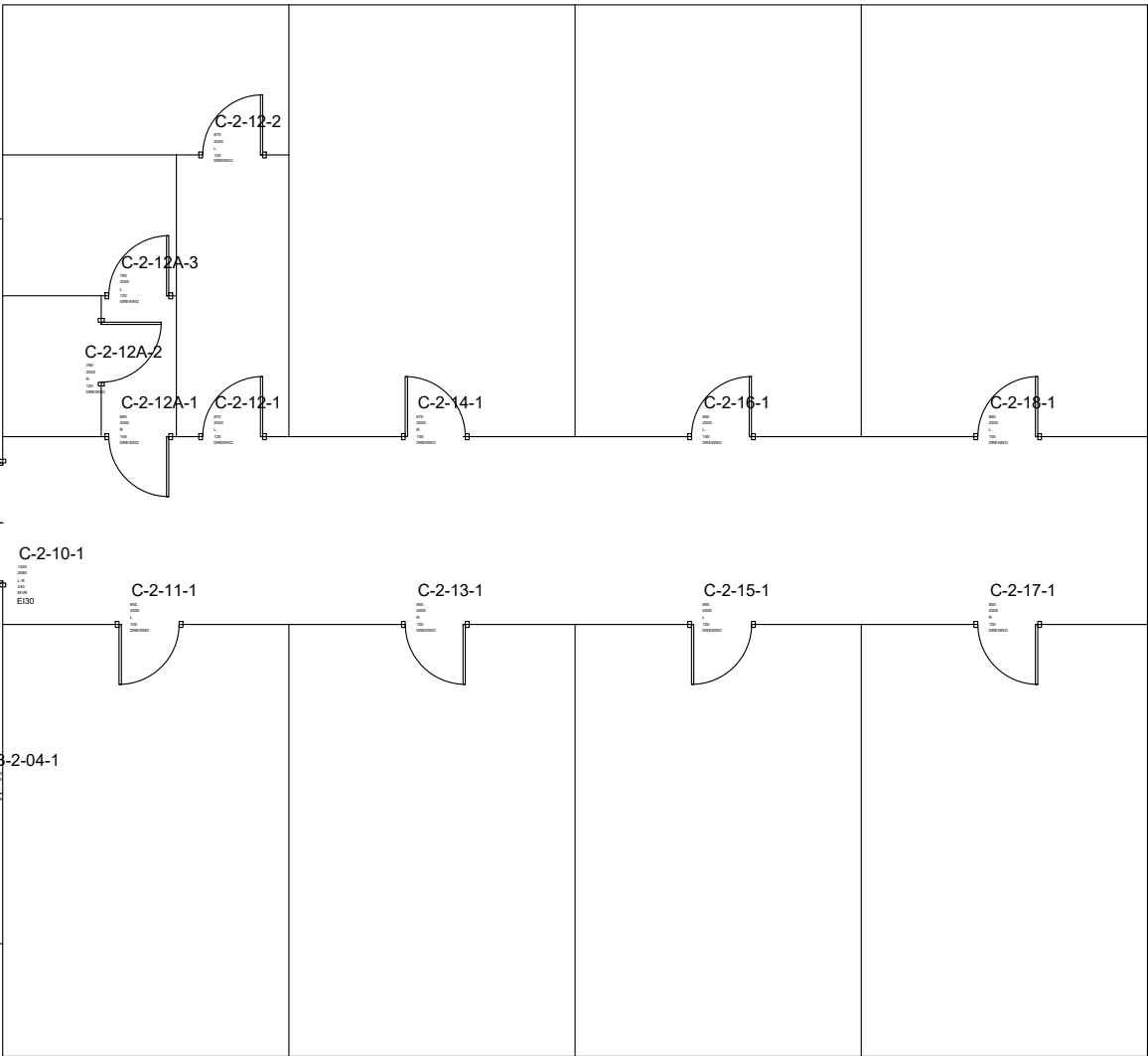
Parter  
poziom - 2  
Segment - A

POZIOM "2" SEGMENT "A" ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH DO WYMIANY (wymiary w mm)							
SYMBOL	ILOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	KIERUNEK	GR. ŚCIANY	MATERIAŁ ŚCIANY	PPOŻ
A-2-18-1	1	870	1990	R	10	DREWNO	
A-2-16-1	1	850	2020	L	100	DREWNO	
A-2-18A-2	1	880	2040	L	100	DREWNO	
A-2-18A-1	1	880	2030	L	10	DREWNO	
A-2-14-1	1	850	1950	L	100	DREWNO	
A-2-01-1	1	1477	2066	L-R	120	MUR	-
A-2-12A-1	1	880	2010	L	100	DREWNO	
A-2-12-1	1	850	2030	R	100	DREWNO	
A-2-17-1	1	840	1990	R	100	DREWNO	
A-2-15-1	1	870	1990	L	100	DREWNO	
A-2-11-1	1	845	2000	L	100	DREWNO	
A-2-02-1	1	1447	2098	L-R	240	MUR	EI30
A-2-15-2	1	870	1990	L	100	DREWNO	
A-2-17-2	1	870	1990	R	100	DREWNO	
A-2-13-1	1	850	1990	R	100	DREWNO	
A-2-10-1	1	840	1970	R	100	DREWNO	
A-2-11A-1	1	880	2010	R	100	DREWNO	
Razem	17						



Parter  
poziom - 2  
Segment - B

POZIOM "2" SEGMENT "B" ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH DO WYMIANY (wymiary w mm)							
SYMBOL	ILOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	KIERUNEK	GR. ŚCIANY	MATERIAŁ ŚCIANY	PPOŻ
B-2-14-1	1	850	1980	L	100	DREWNO	
B-2-16-1	1	850	1990	R	100	DREWNO	
B-2-18-1	1	850	2000	L	100	DREWNO	
B-2-04-1	1	1480	2030	L-R	120	MUR	-
B-2-19-1	1	1460	2000	L-R	240	MUR	EI30
B-2-11-1	1	850	2000	L	100	DREWNO	
B-2-13-2	1	880	2030	R	100	DREWNO	
B-2-13A-1	1	920	2040	R	100	DREWNO	
B-2-03-1	1	1455	2050	L-R	240	MUR	EI30
B-2-17-1	1	850	1990	R	100	DREWNO	
B-2-15-1	1	850	1990	L	100	DREWNO	
B-2-13-1	1	850	1990	R	100	DREWNO	
Razem	12						



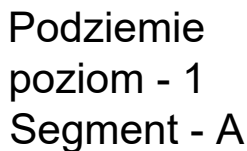
Parter  
poziom - 2  
Segment - C

POZIOM "2" SEGMENT "C" ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH DO WYMIANY (wymiary w mm)							
SYMBOL	ILOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	KIERUNEK	GR. ŚCIANY	MATERIAŁ ŚCIANY	PPOŻ
C-2-12-1	1	870	2000	L	120	DREWNO	
C-2-14-1	1	870	2000	R	100	DREWNO	
C-2-16-1	1	850	2000	L	100	DREWNO	
C-2-12A-1	1	880	2000	R	100	DREWNO	
C-2-12A-3	1	790	2000	L	120	DREWNO	
C-2-12A-2	1	780	2000	R	120	DREWNO	
C-2-18-1	1	860	2000	L	100	DREWNO	
C-2-17-1	1	850	2000	R	100	DREWNO	
C-2-12-2	1	870	2000	L	120	DREWNO	
C-2-10-1	1	1450	2060	L-R	240	MUR	EI30
C-2-11-1	1	850	2000	L	100	DREWNO	
C-2-13-1	1	850	2000	R	100	DREWNO	
C-2-15-1	1	850	2000	L	100	DREWNO	
Razem	13						

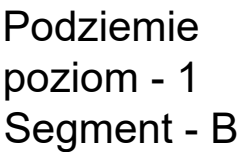
UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii Techniki Budowlanej)
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN), Instytut Techniki Budowlanej
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty, deklaracje materiałów budowlanych
  - przepisy techniczne instalacji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót
  - 5.Projekt ochrony prawem autorskim.
  - 6. Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO

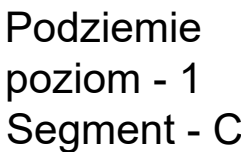
NAZWA I ADRES OBIEKTU Budynek Białowieskiej Stacji Geobotanicznej Uniwersytetu Warszawskiego ul. Sportowa 19 17-230 Białowieża			DATA OPRAC. 29 maj 2024	
NAZWA RYSUNKU		NR RYS.	SKALA	
Inwentaryzacja - stolarki drzwiowej podlegającej wymianie POZIOM 2				
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
PROJEKTANCI :				
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Cieśielski	16/PDOKK/2014		
KONSTRUKCYJNA				
ELEKTRYCZNA				
SANITARNA				



POZIOM "1" SEGMENT "A" ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH DO WYMIANY (wymiar w mm)							
SYMBOL	ILOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	KIERUNEK	GR. ŚCIANY	MATERIAŁ ŚCIANY	POŻ
A-1-2-1	1	860	2060	L	320	MUR	
A-1-4-1	1	870	2070	L	320	MUR	
A-1-6-1	1	860	2060	L	320	MUR	
A-1-1-3	1	900	2050	R	120	MUR	
A-1-1-2	1	880	2020	R	120	MUR	
A-1-9-1	1	1250	2020	L-R	300	MUR	EI30
A-1-6-4	1	870	2070	R	120	MUR	
A-1-7-1	1	860	2010	L	300	MUR	
A-1-3-1	1	870	2040	L	300	MUR	
A-1-1-1	1	860	2030	L	300	MUR	
A-1-6-3	1	780	2070	R	120	MUR	
A-1-6-2	1	780	2070	R	120	MUR	
A-1-5-1	1	880	2040	L	300	MUR	
Razem	13						



POZIOM "1" SEGMENT "B" ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH DO WYMIANY (wymiały w mm)							
SYMBOL	ILOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	KIERUNEK	GR. ŚCIANY	MATERIAŁ ŚCIANY	POŻ
B-1-2-1	1	880	2040	R	300	MUR	
B-1-6-1	1	890	2030	R	300	MUR	
B-1-4-1	1	890	2020	R	300	MUR	
B-1-1A-1	1	880	2050	R	120	MUR	
B-1-1-1	1	880	1960	L	120	MUR	
B-1-0-2	1	1280	2030	L-R	300	MUR	EI30
B-1-5-2	1	970	2070	R	120	MUR	
B-1-2-2	1	680	2050	R	300	MUR	
B-1-0-1	1	1273	2080	L-R	300	MUR	EI30
B-1-3-1	1	880	2030	L	300	MUR	
B-1-5-1	1	870	2000	R	300	MUR	
B-1-7-1	1	880	2010	L	300	MUR	
Razem	12						



POZIOM "1" SEGMENT "C" ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH DO WYMIANY (wymiaru w mm)							
SYMBOL	ILOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	KIERUNEK	GR. ŚCIANY	MATERIAŁ ŚCIANY	PPOŻ
C-1-0-1	1	1270	2020	L-R	300	MUR	EI30
Razem	1						

NAZWA I ADRES OBIEKTU Budynek Biłowskielkiej Stacji Geobotanicznej Uniwersytetu Warszawskiego ul. Sportowa 19 17-230 Białowieża		DATA OPRAC. 29 maj 2024	
NAZWA RYSUNKU	NR RYS.	SKALA	
Inwentaryzacja - stolarki drzwiowej podlegającej wymianie POZIOM 1			
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	
KONSTRUKCYJNA			
ELEKTRYCZNA			
SANITARNA			

**UWAGI:**

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
2. Wszystkie wymagania podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze.
3. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zaawazanej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
- 3.3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą korektą międzybranżową.
4. W sprawach nieskłonionych dokumentacja musi być prowadzona:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - normy Politechniki Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
5. Projektant chroniony prawem autorskim.
6. Elementy konstrukcyjne wg PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO

SYMBOL	ILOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WYMIARY DRZWI PROJEKTOWANYCH	UWAGI DO DRZWI PROJEKTOWANYCH	KIERUNEK	GRUBOŚĆ ŚCIANY	MATERIAŁ ŚCIANY	PPOŻ
A-3-27-1	1	850	2010	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	100	DREWNO	
A-3-23-1	1	850	2030	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	100	DR	
A-3-30-1	1	1462	2080	1480 x 2050	DRZWI W ŚCIANIE ODZIELANIA PPOŻ Z PRZESZKLENIEM W KONSTRUKCJI ALUMINOWEJ DZIELONE NA SKRZYDŁO 1000 + DOSTWKA, Z SAMOZAMYKACZEM I Z PRZYGOTOWANIEM DO ELEKTROZACZĘPU ZINTEGROWANEGO Z SYSTEMEM "SAP"	L-R	240	MUR	EI30
A-3-30-3	1	880	2040	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	-	120	MUR	
A-3-21-1	1	880	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	100	DR	
A-3-21-2	1	880	2030	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH Z NAWIEWEM	L	100	DR	
A-3-25-1	1	850	2030	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	100	DR	
A-3-23-2	1	880	1970	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	100	DR	
A-3-24-1	1	850	2010	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	100	DREWNO	
A-3-26-1	1	850	2010	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	100	DREWNO	
A-3-22-2	1	880	2050	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH Z NAWIEWEM	R	100	DREWNO	
A-3-22-1	1	850	2010	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	100	DREWNO	
A-3-28a-2	1	790	2050	800x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH Z NAWIEWEM	L	100	DREWNO	
A-3-28a-3	1	790	2050	800 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH Z NAWIEWEM	L	100	DREWNO	
A-3-28-1	1	870	2060	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	100	DREWNO	
A-3-28a-1	1	870	2020	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH Z NAWIEWEM	R	100	DREWNO	

SYMBOL	ILOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WYMIARY DRZWI PROJEKTOWANYCH	UWAGI DO DRZWI PROJEKTOWANYCH	KIERUNEK	GRUBOŚĆ ŚCIANY	MATERIAŁ ŚCIANY	PPOŻ
B-3-28-1	1	840	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	100	DREWNO	
B-3-29-1	1	850	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	100	DREWNO	
B-3-26-1	1	880	2040	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	100	DREWNO	
B-3-25-1	1	850	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	100	DREWNO	
B-3-30-1	1	1455	2080	1480 x 2050	DRZWI W ŚCIANIE ODZIELANIA PPOŻ Z PRZESZKLENIEM W KONSTRUKCJI ALUMINOWEJ DZIELONE NA SKRZYDŁO 1000 + DOSTWKA, Z SAMOZAMYKACZEM I Z PRZYGOTOWANIEM DO ELEKTROZACZĘPU ZINTEGROWANEGO Z SYSTEMEM "SAP"	L-R	240	MUR	EI30
B-3-30-3	1	880	2060	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	120	MUR	
B-3-29-2	1	870	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DRZWI DO USUNIĘCIA	R	100	DREWNO	
B-3-27a-1	1	870	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	100	DREWNO	
B-3-22-1	1	870	2050	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	100	DREWNO	
B-3-21-1	1	850	2040	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DRZWI DO USUNIĘCIA	L	100	DREWNO	
B-3-30-2	1	1456	2050	1480 x 2050	DRZWI W ŚCIANIE ODZIELANIA PPOŻ Z PRZESZKLENIEM W KONSTRUKCJI ALUMINOWEJ DZIELONE NA SKRZYDŁO 1000 + DOSTWKA, Z SAMOZAMYKACZEM I Z PRZYGOTOWANIEM DO ELEKTROZACZĘPU ZINTEGROWANEGO Z SYSTEMEM "SAP"	L-R	240	MUR	EI30
B-3-20-1	1	850	2010	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	100	DREWNO	
B-3-24-1	1	870	2040	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	100	DREWNO	
B-3-24a-1	1	850	2020	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	100	DREWNO	
B-3-23-2	1	870	2050	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DRZWI DO USUNIĘCIA	R	100	DREWNO	
B-3-23-1	1	850	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	100	DREWNO	

SYMBOL	ILOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WYMIARY DRZWI PROJEKTOWANYCH	UWAGI DO DRZWI PROJEKTOWANYCH	KIERUNEK	GRUBOŚĆ ŚCIANY	MATERIAŁ ŚCIANY	PPOŻ
C-3-26-1	1	850	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	100	DREWNO	
C-3-25-1	1	850	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	100	DREWNO	
C-3-23-1	1	850	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	100	DREWNO	
C-3-27-1	1	870	2040	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	100	DREWNO	
C-3-29-1	1	870	2040	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	100	DREWNO	
C-3-28-1	1	850	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH Z NAWIEWEM	L	100	DREWNO	
C-3-24-1	1	850	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	100	DREWNO	
C-3-22a-3	1	760	2060	800x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH Z NAWIEWEM	L	120	DREWNO	
C-3-22a-2	1	870	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH Z NAWIEWEM	R	120	DREWNO	
C-3-30-1	1	1460	2050	1480 x 2050	DRZWI W ŚCIANIE ODZIELANIA PPOŻ Z PRZESZKLENIEM W KONSTRUKCJI ALUMINOWEJ DZIELONE NA SKRZYDŁO 1000 + DOSTWKA, Z SAMOZAMYKACZEM I Z PRZYGOTOWANIEM DO ELEKTROZACZĘPU ZINTEGROWANEGO Z SYSTEMEM "SAP"	L-R	240	MUR	EI30
C-3-22-1	1	870	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH Z NAWIEWEM	L	120	DREWNO	
C-3-21-1	1	840	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	100	DREWNO	
C-3-22a-1	1	880	2000	800x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH Z NAWIEWEM	R	100	DREWNO	

UWAGI:

- 1.Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
- 2.Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.
- W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
- 3.Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- 4.W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
- Prawo budowlane

- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),

- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),

- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,

- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,

- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- 5.Projekt chroniony prawem autorskim.
6. Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO

NAZWA I ADRES OBIEKTU		DATA OPRAC.	
Budynek Białowieskiej Stacji Geobotanicznej Uniwersytetu Warszawskiego ul. Sportowa 19 17-230 Białowieża		29 maj 2024	
NAZWA RYSUNKU		NR RYS.	SKALA
PROJEKT WYMIANY - stolarki drzwiowej podlegającej wymianie POZIOM 3			
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	
KONSTRUKCYJNA			
ELEKTRYCZNA			
SANITARNA			



SYMBOL	IŁOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WYMIARY DRZWI PROJEKTOWANYCH	UWAGI DO DRZWI PROJEKTOWANYCH	KIERUNEK	GRUBOŚĆ ŚCIANY	MATERIAŁ ŚCIANY	PPOŻ
A-2-18-1	1	870	1990	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH Z NAWIEWEM	R	10	DREWNO	
A-2-16-1	1	850	2020	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	100	DREWNO	
A-2-18A-2	1	880	2040	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH Z NAWIEWEM	L	100	DREWNO	
A-2-18A-1	1	880	2030	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH Z NAWIEWEM	L	10	DREWNO	
A-2-14-1	1	850	1950	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	100	DREWNO	
A-2-01-1	1	1477	2066	1480 x 2050	DRZWI W ŚCIANIE ODZIELANIA PPOŻ Z PRZESZKLENIEM W KONSTRUKCJI ALUMINOWEJ DZIELONE NA SKRZYDŁO 1000 + DOSTWKA, Z SAMOZAMYKACZEM I Z PRZYGOTOWANIEM DO ELEKTROZACZĘPU ZINTEGROWANEGO Z SYSTEMEM "SAP"	L-R	120	MUR	-
A-2-12A-1	1	880	2010	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH Z NAWIEWEM	L	100	DREWNO	
A-2-12-1	1	850	2030	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	100	DREWNO	
A-2-17-1	1	840	1990	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	100	DREWNO	
A-2-15-1	1	870	1990	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	100	DREWNO	
A-2-11-1	1	845	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	100	DREWNO	
A-2-02-1	1	1447	2098	1480 x 2050	DRZWI Z PRZESZKLENIEM W KONSTRUKCJI ALUMINOWEJ DZIELONE NA SKRZYDŁO 1000 + DOSTWKA, Z SAMOZAMYKACZEM	L-R	240	MUR	Ei30
A-2-15-2	1	870	1990	800x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	100	DREWNO	
A-2-17-2	1	870	1990	800 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	100	DREWNO	
A-2-13-1	1	850	1990	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	100	DREWNO	
A-2-10-1	1	840	1970	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	100	DREWNO	
A-2-11A-1	1	880	2010	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	100	DREWNO	

SYMBOL	IŁOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WYMIARY DRZWI PROJEKTOWANYCH	UWAGI DO DRZWI PROJEKTOWANYCH	KIERUNEK	GRUBOŚĆ ŚCIANY	MATERIAŁ ŚCIANY	PPOŻ
B-2-14-1	1	850	1980	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	100	DREWNO	
B-2-16-1	1	850	1990	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	100	DREWNO	
B-2-18-1	1	850	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	100	DREWNO	
B-2-04-1	1	1480	2030	1480 x 2050	DRZWI Z PRZESZKLENIEM W KONSTRUKCJI ALUMINOWEJ DZIELONE NA SKRZYDŁO 1000 + DOSTWKA, Z SAMOZAMYKACZEM	L-R	120	MUR	-
B-2-19-1	1	1460	2000	1480 x 2050	DRZWI W ŚCIANIE ODZIELANIA PPOŻ Z PRZESZKLENIEM W KONSTRUKCJI ALUMINOWEJ DZIELONE NA SKRZYDŁO 1000 + DOSTWKA, Z SAMOZAMYKACZEM I Z PRZYGOTOWANIEM DO ELEKTROZACZĘPU ZINTEGROWANEGO Z SYSTEMEM "SAP"	L-R	240	MUR	Ei30
B-2-11-1	1	850	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	100	DREWNO	
B-2-13-2	1	880	2030	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	100	DREWNO	
B-2-13A-1	1	920	2040	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DRZWI O PODWYŻSZONYM PARAMETRZE AKUSTYKI	R	100	DREWNO	
B-2-03-1	1	1455	2050	1480 x 2050	DRZWI W ŚCIANIE ODZIELANIA PPOŻ Z PRZESZKLENIEM W KONSTRUKCJI ALUMINOWEJ DZIELONE NA SKRZYDŁO 1000 + DOSTWKA, Z SAMOZAMYKACZEM I Z PRZYGOTOWANIEM DO ELEKTROZACZĘPU ZINTEGROWANEGO Z SYSTEMEM "SAP"	L-R	240	MUR	Ei30
B-2-17-1	1	850	1990	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	100	DREWNO	
B-2-15-1	1	850	1990	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	100	DREWNO	
B-2-13-1	1	850	1990	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DRZWI O PODWYŻSZONYM PARAMETRZE AKUSTYKI	R	100	DREWNO	

SYMBOL	IŁOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WYMIARY DRZWI PROJEKTOWANYCH	UWAGI DO DRZWI PROJEKTOWANYCH	KIERUNEK	GRUBOŚĆ ŚCIANY	MATERIAŁ ŚCIANY	PPOŻ
C-2-14-1	1	870	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	100	DREWNO	
C-2-16-1	1	850	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	100	DREWNO	
C-2-12A-2	1	780	2000	800 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH Z NAWIEWEM	R	120	DREWNO	
C-2-12A-1	1	880	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH Z NAWIEWEM	R	100	DREWNO	
C-2-12A-3	1	790	2000	800 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH Z NAWIEWEM	L	120	DREWNO	
C-2-18-1	1	860	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	100	DREWNO	
C-2-17-1	1	850	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	100	DREWNO	
C-2-10-1	1	1450	2060	1480 x 2050	DRZWI W ŚCIANIE ODZIELANIA PPOŻ Z PRZESZKLENIEM W KONSTRUKCJI ALUMINOWEJ DZIELONE NA SKRZYDŁO 1000 + DOSTWKA, Z SAMOZAMYKACZEM I Z PRZYGOTOWANIEM DO ELEKTROZACZĘPU ZINTEGROWANEGO Z SYSTEMEM "SAP"	L-R	240	MUR	Ei30
C-2-15-1	1	850	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	100	DREWNO	
C-2-11-1	1	850	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	100	DREWNO	
C-2-13-1	1	850	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	100	DREWNO	
C-2-12-1	1	870	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH Z NAWIEWEM	L	120	DREWNO	
C-2-12-2	1	870	2000	900x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH Z NAWIEWEM	L	120	DREWNO	

UWAGI:

- 1.Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
- 2.Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.
- W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
- 3.Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- 4.W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
- Prawo budowlane

- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),

- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),

- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,

- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,

- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- 5.Projekt chroniony prawem autorskim.
6. Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO

NAZWA I ADRES OBIEKTU Budynek Białowiejskiej Stacji Geobotanicznej Uniwersytetu Warszawskiego ul. Sportowa 19 17-230 Białowieża		DATA OPRAC. 29 maj 2024	
NAZWA RYSUNKU PROJEKT WYMIANY - stolarki drzwiowej podlegającej wymianie POZIOM 2		NR RYS.	SKALA
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.
PROJEKTANCI :		PODPIS	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski		16/PDOKK/2014
KONSTRUKCYJNA			
ELEKTRYCZNA			
SANITARNA			

SYMBOL	IŁOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WYMIARY DRZWI PROJEKTOWANYCH	UWAGI DO DRZWI PROJEKTOWANYCH	KIERUNEK	GRUBOŚĆ ŚCIANY	MATERIAŁ ŚCIANY	PPOŻ
A-1-2-1	1	860	2060	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	320	MUR	
A-1-4-1	1	870	2070	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	320	MUR	
A-1-6-1	1	860	2060	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH Z NAWIEWEM	L	320	MUR	
A-1-1-3	1	900	2050	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	120	MUR	
A-1-1-2	1	880	2020	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	120	MUR	
A-1-9-1	1	1250	2020	1300 x 2050	DRZWI W ŚCIANIE ODZIELANIA PPOŻ Z PRZESZKLENIEM W KONSTRUKCJI ALUMINOWEJ DZIELONE NA SKRZYDŁO 1000 + DOSTWKA, Z SAMOZAMYKACZEM I Z PRZYGOTOWANIEM DO ELEKTROZACZĘPU ZINTEGROWANEGO Z SYSTEMEM "SAP"	L-R	300	MUR	Ei30
A-1-6-4	1	870	2070	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH Z NAWIEWEM	R	120	MUR	
A-1-7-1	1	860	2010	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	300	MUR	
A-1-3-1	1	870	2040	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	300	MUR	
A-1-1-1	1	860	2030	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	300	MUR	
A-1-6-3	1	780	2070	800x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH Z NAWIEWEM	R	120	MUR	
A-1-6-2	1	780	2070	800x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH Z NAWIEWEM	R	120	MUR	
A-1-5-1	1	880	2040	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	300	MUR	

SYMBOL	IŁOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WYMIARY DRZWI PROJEKTOWANYCH	UWAGI DO DRZWI PROJEKTOWANYCH	KIERUNEK	GRUBOŚĆ ŚCIANY	MATERIAŁ ŚCIANY	PPOŻ
B-1-2-1	1	880	2040	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	300	MUR	
B-1-6-1	1	890	2030	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	300	MUR	
B-1-4-1	1	890	2020	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	300	MUR	
B-1-1A-1	1	880	2050	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	120	MUR	
B-1-1-1	1	880	1960	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	120	MUR	
B-1-0-2	1	1280	2030	1300 x 2050	DRZWI W ŚCIANIE ODZIELANIA PPOŻ Z PRZESZKLENIEM W KONSTRUKCJI ALUMINOWEJ DZIELONE NA SKRZYDŁO 1000 + DOSTWKA, Z SAMOZAMYKACZEM I Z PRZYGOTOWANIEM DO ELEKTROZACZĘPU ZINTEGROWANEGO Z SYSTEMEM "SAP"	L-R	300	MUR	Ei30
B-1-5-2	1	970	2070	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	120	MUR	
B-1-2-2	1	680	2050	700 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	300	MUR	
B-1-0-1	1	1273	2080	1300 x 2050	DRZWI W ŚCIANIE ODZIELANIA PPOŻ Z PRZESZKLENIEM W KONSTRUKCJI ALUMINOWEJ DZIELONE NA SKRZYDŁO 1000 + DOSTWKA, Z SAMOZAMYKACZEM I Z PRZYGOTOWANIEM DO ELEKTROZACZĘPU ZINTEGROWANEGO Z SYSTEMEM "SAP"	L-R	300	MUR	Ei30
B-1-3-1	1	880	2030	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	L	300	MUR	
B-1-5-1	1	870	2000	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA	R	300	MUR	
B-1-7-1	1	880	2010	900 x 2050	DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWE BEZ PRZESZKLENIA DRZWI Z DODATKOWĄ USZCZELKĄ OPADAJĄCĄ	L	300	MUR	

SYMBOL	IŁOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WYMIARY DRZWI PROJEKTOWANYCH	UWAGI DO DRZWI PROJEKTOWANYCH	KIERUNEK	GRUBOŚĆ ŚCIANY	MATERIAŁ ŚCIANY	PPOŻ
C-1-0-1	1	1270	2020	1300 x 2050	DRZWI W ŚCIANIE ODZIELANIA PPOŻ Z PRZESZKLENIEM W KONSTRUKCJI ALUMINOWEJ DZIELONE NA SKRZYDŁO 1000 + DOSTWKA, Z SAMOZAMYKACZEM I Z PRZYGOTOWANIEM DO ELEKTROZACZĘPU ZINTEGROWANEGO Z SYSTEMEM "SAP"	L-R	300	MUR	Ei30

NAZWA I ADRES OBIEKTU Budynek Białowieckiej Stacji Geobotanicznej Uniwersytetu Warszawskiego ul. Sportowa 19 17-230 Białowieża			DATA OPRAC. 29 maj 2024	
NAZWA RYSUNKU PROJEKT WYMIANY - stolarki drzwiowej podlegającej wymianie POZIOM 1		NR RYS.	SKALA	
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
PROJEKTANCI :				
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski		16/PDOKK/2014	
KONSTRUKCYJNA				
ELEKTRYCZNA				
SANITARNA				

- UWAGI:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
  - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
  - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
  - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
    - Prawo Budowlane
    - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
  - Projekt chroniony prawem autorskim.
  - Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO