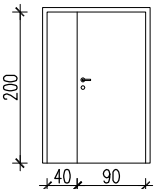
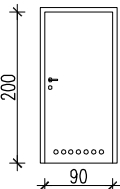
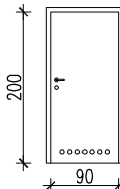
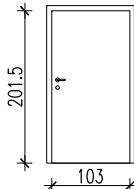
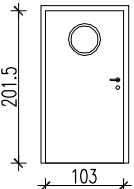
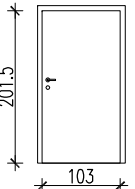
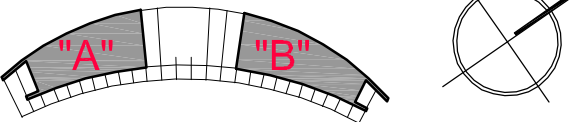


		DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE			DRZWI STALOWE																						
SYMBOL W PROJEKCIE		D1	D2	D3	DS1	DS2	DS3																				
PRODUCENT		PORTA	PORTA	PORTA	MERCOR mcr alpe	MERCOR mcr alpe	MERCOR mcr alpe																				
SCHEMAT																											
		WYMIARY W ŚWIETLE		Sz		1300		900		900		1030		1030		1030											
		OSCIEŻNICY /mm/		Hz		2000		2000		2000		2015		2015		2015											
		WYMIARY W MURU /mm/		So		1380		980		980		1100		1100		1100											
				Ho		2060		2060		2060		2050		2050		2050											
		lewe		prawe		lewe		prawe		lewe		prawe		lewe		prawe											
		LICZBA (SZT.)		-		3		7		1		4		2		1		2		-		-		5		5	
		RAZEM		3		8		6		2		2		5													
LOKALIZACJA		pawilon "A" - pom. zaplecza pawilon "B" - pom. zaplecza i magazyn		pawilon "A" - toalety pawilon "B" - toalety, pom. gospodarcze		pawilon "A" - toalety pawilon "B" - toalety		pawilon "A" - pom. techniczne		pawilon "B" - wejścia do budynku		pawilon "B" - piwnica															
UWAGI		drzwi pełne, drewniane, dwuskrzydłowe ościeżnica regulowana stalowa Porta SYSTEM dla ścian działowych 12cm klamka z szyldem typ WING		drzwi pełne, drewniane, jednoskrzydłowe z tulejami napowietrzającymi o pow. 200 cm ² ; ościeżnica regulowana stalowa Porta SYSTEM dla ścian działowych 8cm, klamka z szyldem typ WING, zamek z blokadą łazienkową		drzwi pełne, drewniane, jednoskrzydłowe z tulejami napowietrzającymi o pow. 200 cm ² ; ościeżnica regulowana stalowa Porta SYSTEM dla ścian działowych 12cm, klamka z szyldem typ WING, zamek z blokadą łazienkową		drzwi pełne, stalowe, jednoskrzydłowe; z izolacją termiczną; ościeżnica stalowa wewnętrzna;		drzwi stalowe z przeszkleniem, jednoskrzydłowe; z izolacją termiczną; ościeżnica stalowa wewnętrzna;		drzwi pełne, stalowe, jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa wewnętrzna;															
		Wymiar w świetle ościeżnicy mierzony po otwarciu skrzydła o 90°. Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.						Zamki drzwiowe wpuszczane, zapadkowo- zasuwkowe z wkładką patentową.																			

WYŁĄZY DACHOWE, DRABINKI STALOWE, WYCIERACZKI			
SYMBOL W PROJEKCIE	W	WYCIERACZKA 78x78	DRABINKA
PRODUCENT	MERCOR	POLENTEX	
SCHEMAT			
WYMIARY W MURZE	S	800	784(wymiar wyrobu)
	H	800	784(wymiar wyrobu)
ZESTAWIENIE	LICZBA (SZT.)	2	7
LOKALIZACJA	pawilon "A" - zaplecze pawilon "B" - magazyn	pawilon "A" - pawilon "B" - (wejścia do budynków)	pawilon "A" - zaplecze pawilon "B" - magazyn
UWAGI	Wyłaz dachowy stalowy typ "C" z izolacją termiczną, wypełnienie w postaci	wycieraczki z kraty stalowej ocynkow. z konstrukcją nośną stalową, ocynkow. z regulacją zagłębienia (wg proj. zagosp. terenu)	Drabinka stalowa przy wyłazie dachowym

ŚLUSARKA ALUMINIOWA													
SYMBOL W PROJEKCIE	SA01	SA02	SA3	SA04	SA05	SA06	SA07	SA08	SA09	SA10	SA11	SA12	SA13
PRODUCENT	REYNAERS	REYNAERS	REYNAERS	REYNAERS	REYNAERS	REYNAERS	REYNAERS	REYNAERS	REYNAERS	REYNAERS	REYNAERS	REYNAERS	REYNAERS
SCHEMAT													
WYMIARY WYROBU	S(w osiach słupków)	1095	1270	1065	570, 1455	1365	1095	1105	2210	955	1235	1300	2535
	H	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400
ZESTAWIENIE	LICZBA (SZT.)	3	6	1	2	10	1 (prawe)	10	4	2	1	1	1
LOKALIZACJA	pawilon "A" i "B" elewacja A-A, C-C	pawilon "A" i "B" elewacja C-C	pawilon "B" elewacja C-C	pawilon "A" i "B" elewacja E-E, F-F	pawilon "A" i "B" elewacja E-E, F-F	pawilon "A" i "B" elewacja E-E, F-F	pawilon "A" Galeria	pawilon "A" i "B" elewacja A-A	pawilon "A" i "B" elewacja A-A	pawilon "A" i "B" elewacja A-A	pawilon "B" elewacja F-F	pawilon "B" elewacja F-F	pawilon "B" elewacja C-C
UWAGI	Okna, drzwi, witryny nietypowe, profile aluminiowe z izolacją termiczną, uchwyty do drzwi wejściowych z aluminium polerowanego; Otwieranie drzwi w fasadzie ze wspomaganie wg technologii producenta. Szklenie firmy Pilkington - szyba zespolona neutralna o właściwościach przeciwsłonecznych, U=1,1 Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. Szerokości skrzydeł drzwiowych nie mniejsze niż 90 cm netto.												

- UWAGI:**
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI LUB ZMIANY ZGŁASZAĆ NIEZWŁOCZNIE PROJEKTANTOM BUDYNKU.
 - WSZELKIE ROBOTY PROWADZIĆ POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH I ZGODNIE Z PRZEPISAMI BHP.
 - DETALE I ŁĄCZENIA SYSTEMOWE WEDŁUG ZALECEN PRODUCENTÓW.
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO WYKONANIA BUDYNKU MUSZĄ POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I APROBATY WYMAGANE PRZEZ OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY I NORMY PRAWA BUDOWLANEGO.
 - NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY JAK PODANE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ LUB RÓWNOWAŻNE, POSIADAJĄCE PARAMETRY TECHNICZNE PRZYNAJMNIEJ TAKIE, JAK PODANE W DOKUMENTACJI.
 - KOLORYSTYKĘ BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM. NIEJASNOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM. PRZED WYKONANIEM PRAC NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ KOLORYSTYCZNE DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA. KOLORYSTYKA WNĘTRZ DO UZGODNIENIA W NADZORZE
 - JAKIEKOLWIEK ZMIANY W PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI SĄ NIEDOPUSZCZALNE BEZ UPRZEDNEGO POWIADOMIENIA I ZGODY PROJEKTANTA.
 - RZUTY, PRZEKROJE, ELEWACJE, WYKAZY I RYSUNKI DETALI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
 - DOKŁADNE USYTUOWANIE OSI ORAZ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.
 - SŁUPY STALOWE HEB 200 SĄ USYTUOWANE NA ŚRODKU TRZPIENI I STÓP FUNDAMENTOWYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI.
 - WSZYSTKIE RZĘDNE DŻWIGARÓW , SZCZEGÓŁY ICH MOCOWANIA ORAZ ROZSTAWY MOCOWAŃ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.
 - WSZYSTKIE ROBOTY ZANIKOWE, W TYM ZBROJENIE I IZOLACJE PRZED ZAKRYCIEM ZGŁASZAĆ KIEROWNIKOWI BUDOWY DO ZATWIERDZENIA ODPOWIEDNIM WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY.
 - OTWORY DRZWIOWE W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH WYMUROWAĆ PO ZAKUPIENIU WYBRANEGO RODZAJU STOLARKI DRZWIOWEJ.
 - KANAŁY NAWIEWNE TYPU "Z" WYMUROWAĆ WG RYSUNKÓW DETALI I ZESTAWIENIA WARSTW.
 - DŁA SZACHTÓW INSTALACYJNYCH NALEŻY ZAPEWNIĆ REVIZJĘ (drzwiczki 20X20 cm) UMOŻLIWIAJĄCĄ DOSTĘP DO ZAWÓRÓW ODCINAJĄCYCH INSTALACJI HYDRAULICZNYCH.
 - WSZYSTKIE NAROŻA ŚCIAN DO WYSOKOŚCI 1,50 M POWYŻEJ POZIOMU POSADZKI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ LISTWAMI OCHRONNYMI PODTYNKOWYMI.
 - GRZEJNIKI KANAŁOWE USYTUOWAĆ NA LINII ŁĄCZĄCEJ WEWNĘTRZNE LICA SŁUPÓW HEB 200 W ROZSTAWIE OSIOWYM POMIĘDZY NIMI.
 - WYCIERACZKI ZEWNĘTRZNE USYTUOWAĆ W MIEJSCACH WSKAZANYCH NA RYSUNKACH RZUTÓW NA OSIACH WEJŚĆ.
 - W PRZYPADKU MONTAŻU SUFITÓW PODWIESZONYCH OTWORY WYWIEWNE WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ OTWORZYĆ 15cm PONIŻEJ POZIOMU SUFITU.
 - USYTUOWANIE ELEMENTÓW TERENOWYCH NP.: ODWODNIENIE LINIOWE, OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE ITP WG PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
 - PROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - INTEGRALNA CZĘŚCIĄ RYSUNKU JEST OPIS



Czuba Łatoszek Sp. z o.o.
00-410 Warszawa, ul. Solec 18/20, tel/fax: 022 633 75 85
architekt@czubalatoszek.pl

PRZEDMIOT OPRAWIANIA

PROJEKT DWÓCH PAVILONÓW O FUNKCJI USŁUGOWEJ I SPOŁECZNO-KULTURALNEJ PRZEBUDOWA PARKU IM. J. POLIŃSKIEGO
Dzielnica Praga Południe M. St. Warszawy, ul. Szaserów
Nr ew. działek: 12/1/17, 12/1/18, 12/1/21, 12/1/24, 12/1/26, 12/1/27, 12/1/28 obręb 3-04-07

INWESTOR

M. St. Warszawa, Urząd Dzielnicy Praga Południe
Warszawa ul. Grochowska 274

FAZA OPRAWIANIA

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI	PODPIS		
mgr inż. arch. Anna Lubońska	Wa - 45/99			
mgr inż. arch. Piotr Czuba				
mgr inż. arch. Maciej Łatoszek				
tech. arch. Wioletta Wojłazewska				
SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIENI	PODPIS		
mgr inż. arch. Teresa Gras	Wa - 1/97			
TYTUŁ RYSUNKU				
WYKAZY		1:100		
21 maj 2014	SKALA RYSUNKU			
14.01.PB.A.18				
<small>Prawa autorskie: dotyczy tego rysunku są własnością Czuba Łatoszek Sp. z o.o. Rysunek nie może być udostępniany ani kopiowany, w całości lub w częściach, bez uzgodnienia z Czuba Łatoszek Sp. z o.o. (Dz. U. nr 24 poz. 83 z dn. 04.02.1994r.)</small>				