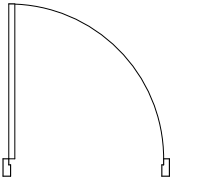
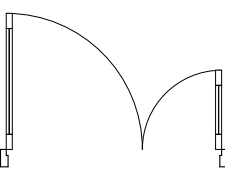
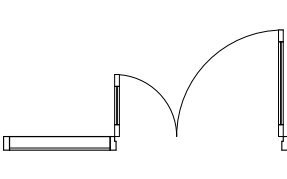
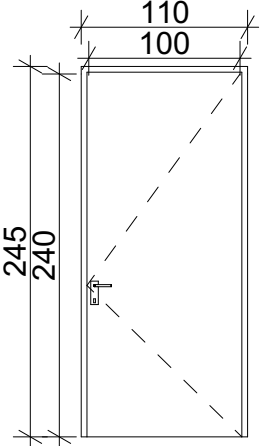
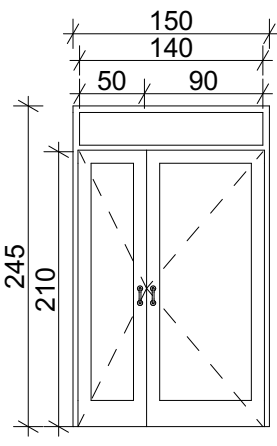
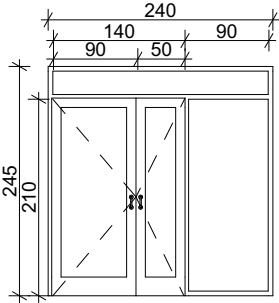


PRZYCHODNIA - ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

ID	DP1	DP2	DP3
Ilość	1	1	1
Wymiary przejścia	100×240	140×210	140×210
Wysokość otworu drzwi	245	245	245
Szerokość otworu drzwi	110	150	240
Orientacja	P	P	L
Klasa odporności ognio...	-	-	-
Materiał profili	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Drzwi pożarowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Samozamykacz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kratka transferowa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rzut			
Widok od strony otwarcia			
Lokalizacja	Drzwi w kotłowni	Drzwi służbowe	Wejście główne
	- JEDNOSKRZYDŁOWE, - ALUMINIOWE, CIEPŁE (PROFIL ALUMINIOWY Z WYPEŁNIENIEM CIEPŁOCHRONNYM); - W KOLORZE GRAFITOWYM NCS-S 7502-B; - PEŁNE; - WYPOSAŻONE W OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE, SAMOZAMYKACZ I DWA ZAMKI PATENTOWE W KLASIE C, DODATKOWO OD WEWNĄTRZ KLAMKA; - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U≤1,3 W/K*m²	- DWUSKRZYDŁOWE Z NAŚWIECIEŁEM GÓRNYM; - ALUMINIOWE, CIEPŁE (PROFIL ALUMINIOWY Z WYPEŁNIENIEM CIEPŁOCHRONNYM); - W KOLORZE GRAFITOWYM NCS-S 7502-B; - SZKŁONE PAKIETEM TRZYSZYBOWYM, DWUKOMOROWYM, WYPEŁNIONYM ARGONEM, Z SZYBĄ ZEWNĘTRZNĄ ANTYWŁAMANIOWĄ P4, KLASA R2; - WYPOSAŻONE W OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE, SAMOZAMYKACZ I DWA ZAMKI PATENTOWE W KLASIE C; - DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYĆ W ELEKTROZACZEP; KONTROLA DOSTĘPU ZA POMOCĄ VIDEODOFONU - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U≤1,3 W/K*m² - WYM. PRZEJŚCIA MIN. 140 CM	- DWUSKRZYDŁOWE Z NAŚWIECIEŁEM BOCZNYM I GÓRNYM; - ALUMINIOWE, CIEPŁE (PROFIL ALUMINIOWY Z WYPEŁNIENIEM CIEPŁOCHRONNYM); - W KOLORZE GRAFITOWYM NCS-S 7502-B; - SZKŁONE PAKIETEM TRZYSZYBOWYM, DWUKOMOROWYM, WYPEŁNIONYM ARGONEM, Z SZYBĄ ZEWNĘTRZNĄ ANTYWŁAMANIOWĄ P4, KLASA R2; - WYPOSAŻONE W OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE, SAMOZAMYKACZ I DWA ZAMKI PATENTOWE W KLASIE C; - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U≤1,3 W/K*m² - WYM. PRZEJŚCIA MIN. 140 CM

UWAGI:

- Niniejsze opracowanie jest zgodne z umową, kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć
- Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą nr 83 z dn. 04.02.1994r "O prawie autorskim i prawach pokrewnych" (Dz. U. nr 80 poz. 904 ze zm.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym, należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem i projektantami branżowymi
- W przypadku wszelkich wątpliwości lub niezgodności poszczególnych elementów na planach czy opisach należy zwrócić się do projektanta architektury na piśmie z prośbą o wyjaśnienie z zachowaniem przewidzianych procedur
- Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p.poż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty)
- Szczegółowe rozmieszczenie wszystkich wewnętrznych instalacji w budynku wg branżowych projektów wykonawczych- do weryfikacji na miejscu budowy
- Budynek, jego wyposażenie, organizacja pracy i stosowane procedury powinny być zgodne z obowiązującym prawem.
- Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych stosować zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych i podobnymi uregulowaniami branżowymi
- Rysunek jest częścią dzieła chronionego prawem autorskim, wprowadzanie zmian, powielanie, wykorzystywanie w sposób niezgodny z nabytymi prawami majątkowymi wymaga pisemnej zgody autorów
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- W oznaczeniach rysunkowych drzwi podano wymiary w świetle przejścia
- w trakcie realizacji rozwiązania projektowe oraz wymiary (w tym wymiary otworów) należy zweryfikować, uwzględniając technologie producentów oraz pomiary z natury
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie według wytycznych i zaleceń producenta
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83)  
Wszelkie informacje i rozwiązania w nim zawarte stanowią własność intelektualną firmy  
plan3D Adrian Bogutczak i nie mogą być ponownie powielane lub udostępniane osobom trzecim bez pisemnej zgody  
właściciela praw autorskich.



ADRIAN BOGUTCZAK  
90-731 Łódź, ul. Wólczańska 19  
tel. 603-648-300; biuro@plan3d.pl

temat:  
PROJEKT ZAMIENNY do projektu: "Przebudowa i  
rozbudowa budynku ochotniczej straży pożarnej w  
Łębie i rozbiorka garaży (decyzja nr 264/18)"  
DOTYCZĄCY ROZBIÓRKI: starego budynku OSP (nr ew.  
1132) oraz budynku przychodni (nr ew. 251) i  
BUDOWY: budynku komisariatu policji oraz budynku  
przychodni - punktu medycznego

adres: Łęba, ul. Pocztowa 10  
DZ. NR 147/2, 150, 148, 149, 157, 156, 159/1, obr. 0001 Łęba

Projektant:  
  
mgr inż. arch. Adrian Bogutczak  
upr. bud. nr 37/LOOKK/2010

Projektant sprawdzający:  
  
mgr inż. arch. Agata Pacholczyk  
upr. bud. nr 41/LOOKK/2011

branża: ARCHITEKTURA stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

skala: data: WRZESIEŃ 2021 r.

rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWN.-  
PRZYCHODNIA

201 KP PW ARC ZSD 20