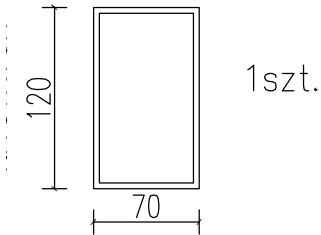


PRZYCHODNIA - ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ

ID	OP1	OP2	OP3	OP4	OP5
Rzut					
Elewacja od wewnątrz					
Rozmiar Szer. x Wys.	100×45	100×155	100×155	100×170	185×120
Wysokość parapetu	200	90	100	100	90
Materiał profili	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW
Typ okna	rozwieralno-uchylne	uchylne w górnej części	uchylne w górnej części	uchylne w części dachowej, część dolna stała	stałe
Ilość	1	8	5	6	1
Lokalizacja	okno w kotłowni;	okna na parterze;	okna na piętrze w pokoju lekarza, pomieszczeniu socjalnym; komunikacji;	okna w pokoju ratowników i w pokoju pielęgniarki;	okno wewnętrzne w rejestracji; dolna część przesuwna do góry
Klasa odporności na włamanie	RC2	RC3	RC2	RC2	
	<p>-okna o konstrukcji ramy z PCW, z profili pięciokomorowych, ze stalową wkładką wzmacniającą, z pakietem trzyszybowym, dwukomorowym, wypełnionym argonem, z szybą zewnętrzną ze szkład antywłamaniowego P4, wyposażone w zaczep antywłamaniowy, blokadę obrotu klamki;</p> <p>-współczynnik przenikania ciepła dla okna <math>U_{w} \leq 0,9 \text{ W/K} \cdot \text{m}^2</math>;</p> <p>- okna powinny być wyposażone w okucia stalowe, antywłamaniane;</p> <p>- okna w kolorze grafitowym NCS-S 7502-B od zewnątrz, białe od wewnątrz;</p> <p>- parapety wewnętrzne z PCW i parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej w kolorze grafitowym NCS-S 7502-B;</p> <p>- w gabinecie zabiegowym oraz gabinetach lekarskich dolna szyba wyklejona folią mleczną;</p>				



1szt.

- Wyłaz na strych 70x120 cm EI30 ze schodami nożycowymi
- kłapa ognioodporna;
  - na indywidualne zamówienie - dopasowane do wysokości kondygnacji;
  - listwy wykończeniowe;
  - antypoślizgowe stopnie;
  - możliwość odkręcania lub dołożenia stopni;
  - system szybkiego montażu w stropie;
  - dopuszczalne obciążenie 200 kg;
  - grubość izolacji termicznej 3 cm;
  - grubość kłapy 5,6 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 wyjaśniać i uzgadniać 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 i 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

<b>temat:</b> PROJEKT ZAMIENNY do projektu: "Przebudowa i rozbudowa budynku ochotniczej straży pożarnej w Łebie 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					
<b>adres:</b> Łeba, ul. Poczтовая 10 DZ. NR 147/2, 150, 148, 149, 157, 156, 159/1, obr. 0001 Łeba					
<b>Projektant:</b>  mgr inż. arch. Adrian Bogutczak upr. bud. nr 37/LOOK/2010					
<b>Projektant sprawdzający:</b>  mgr inż. arch. Agata Pacholczyk upr. bud. nr 41/LOOK/2011					
<b>branza:</b> ARCHITEKTURA <b>stadium:</b> PROJEKT WYKONAWCZY					
<b>skala:</b> 1:50 <b>data:</b> WRZESIEŃ 2021 r.					
<b>rysunek:</b> ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWN. I WEWN. - PRZYCHODNIA					
201	KP	PW	ARC	ZSO	22