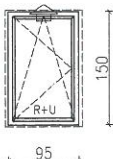


0.5

980
1550
950
1500
0
1
1
ielokomorowy profil PVC
ielokomorowy profil PVC
a zespolona (obustr. szkło zpieczne i antywłam. P4)
Rozwieralno-uchylne *
Trójstopniowa
wiewnik higrosterowalny **
Gładkie PVC / biały
Gładkie PVC / biały
Float / Bezbarwny
$U_{max}=0,90 \text{ W/m}^2K^*$
olarka szczelna ($a<0,3$)
—

UWAGI:

- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej;
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora;
- Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej;
- Zaistniałe niezgodności pomiędzy opracowaniami oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem;
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu;
- Wymiary oraz opis sztuk i elementów powinny być sprawdzone przez wykonawcę bezpośrednio na budowie przed rozpoczęciem robót budowlanych, zamówieniem materiałów oraz kontynuowane na bieżąco w trakcie ich trwania;
- Wymiary otworów drzwiowych podane są w świetle przejścia, ościeżnicy. Skrzydła drzwi po całkowitym otwarciu nie mogą zwęzać otworu w świetle ościeżnicy. Wymiary otworów okiennych podane są w świetle ościeży;
- Wymiary stolarki dobierać zgodnie z systemem producenta. Dobór wielkości i rodzaj ram oraz sposób montażu zgodnie z systemem wykonawcy i specyfikacją robót;
- Bezwzględnie należy zapewnić szczelność powietrzną połączenia przeszkleń z murem;
- Przed zamówieniem wykonawca zobowiązany jest zatwierdzić rysunki technologiczne z inwestorem;
- Stosować zalecenia i instrukcje producentów i dostawców.

UWAGI:

Parapety zewnętrzne z blachy ocynkowanej,
powlekanej, gr. 0,7mm, kolor wg rys. elewacji

Parapety wewnętrzne z konglomeratu, gr. 30,0mm

GMINA BĄDKOWO
UL. WOCLAWSKA 82
87-704 BĄDKOWO

PROJEKTANT	mgr inż. KAMIL SERKOWSKI nr upr.: WKP/0083/P00K/15	podpis: 
OBIEKT		
TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z MODERNIZACJĄ BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W JARANOWIE DUŻYM DZ. NR 63/2		
STADIUM		
PROJEKT BUDOWLANY		
Tytuł rysunku		
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
DATA WYDANIA: 10.2021r.	SKALA: 1: 100	rys. nr: PB-10
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r, poz.904).</small>		