

OBJAŚNIENIA

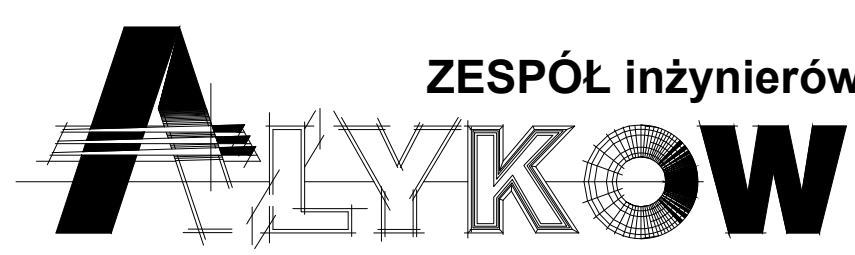
Skróty przyjęte w niniejszym opracowaniu:
H_p=wysokość parapetu; H_{pr}=wysokość progu; H=wysokość pomieszczenia lub jego ściany; H_c=wysokość cokołu; H_s=wysokość stopnia
Opis geometrii elementów konstr. przyjęty w niniejszym opracowaniu:
-ogólna: bh=szerokość/wysokość; bh=L=szerokość/wysokość-długość;

INSTRUKCJE

Wymiary sprawdzić bezpośrednio na budowie. Wszelkie zmiany, wątpliwości lub niejasności konsultować z projektantem. Rysunki czytać wraz z opisem technicznym.
Bezwzględnie przestrzegać założeń i wytycznych zawartych w Polskich Normach, odpowiednich Warunkach Technicznych (obowiązujących) i opublikowanych w formie Rozporządzeń w Dziennikach Urzędów oraz Instrukcjach ITB i innej literaturze technicznej w rozpatrywanym zakresie.
Bezwzględnie przestrzegać czasu trwania przew. technologicznych wynikających z zastosowanej technologii, zarówno pod względem materiałów, jak i robót budowlano-montażowych.
Elementy drewniane przed wbudowaniem bezwarunkowo zabezpieczyć ognio-, grzybo- oraz owadochronnie poprzez impregnację. Zalecana metoda impregnacji: ciśnieniowo-próżniowa. Nie stosować środków agresywnych korozyjnie w odniesieniu do stali.
UWAGA: Preparaty stosować ściśle wg zaleceń producenta zawartych na opakowaniach, bezwzględnie przestrzegać terminów ważności!
Stosować elementy konstrukcyjne z drewna struganego. Krawędzie wykraplać. Promień wykraplenia: 5mm. Podczas montażu łączników oraz taśm wlotnikowych firmy BMF bezwzględnie przestrzegać założeń i wytycznych montażowych producenta! Zaleca się stosować łączniki do drewna ze stali ocynkowanej. W przypadku, gdy końce gwoździ wychodzą poza powierzchnię elementu, należy zaginać je wzdłuż włókien drewna.
Przewiercenia na śruby M16 oraz sfilezowania pod łby śrub wykonać na montażu próbnym!
Zaleciana montażowa w elementach więźby dachowej wykonywać bezpośrednio przed ich wbudowaniem na placu budowy!

POWOLANIA

Niniejsze opracowanie jest Projektem Budowlanym w myśl ustawy Prawo budowlane (z dn.07.07.1994r., tekst jednolity Dz.U.2020.0.1333 z późn. zm.). Niniejsze opracowanie nie jest projektem wykonawczym w rozumieniu Rozp. Min. Infrastruktury (Dz.U.2004.202.2072, tekst jednolity (Dz.U.2013.0.1129 z późn. zm.)) Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopowanie, powielanie, udostępnianie osobom trzecim, w szczególności firmom konkurencyjnym, bez naszej zgody zabronione. Dla przedstawionych tu rozwiązań, wzgl. systemów, zastrzegamy sobie prawo własności w myśl obowiązującej ustawy o Prawie autorskim i prawach pokrewnych (z dn. 4.02.1994r., tekst jednolity Dz.U.2021.0.1062 z późn. zm.).



PL-59800 Lubań, Kościuszki 1/4
Tel/Fax: +48 75 775 96 65

e-mail: projekty@alykow.com
website: www.alykow.com

Investor: Jakiś Inwestor
Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Antoniego Padewskiego w Grabiszycach
Grabiszyce Górne 5, 59-820 Leśna
Inwestycja: Remont dachu budynku kaplicy MB Różańcowej (d. Zbór Braci Czeskich) w miejscowości Grabiszyce.
Grabiszyce, 59-820 Leśna, dz. nr 021003_5_0004.33

Tytuł rysunku: Konstrukcja

Konstrukcja sygnaturki.

Projektant - specjalista konstrukcja o naz. Krzysztof Ałykow nr wp. 176010/0000, 56451/0000 Asystent Projektanta - specjalista konstrukcja o naz. Bogusław Kaczyński nr wp. 91718/00	Podpis
Sprawdzająca - specjalista konstrukcja o naz. Magdalena Napórkowska-Alykow nr wp. 67025/00, 246 w kadr. 512	Podpis

Skala rys. 1:50 Data 1 października 2021 r. Format rys. A4+ Rys. k/04 Strona 42