

FOLIA USZCZELNIAJĄCA EPDM DOOKŁA OKIEN

PORĘCZ NAKŁADANA NA SZKŁO  
STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA  
PROFIL 60 x 40 x 20  
USZCZELKA GUMOWA (PORĘCZ UCHWYT SZKŁA)  
ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE

DESKA RYFLOWANA Z DREWNA TEAK

SZKŁO BEZPIECZNE  
LAMINOWANE HARTOWANE  
ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE

PROFIL ROZSZERZAJĄCY  
SYSTEMOWY

SYSTEMOWY UCHWYT  
PROFIL MONTAŻOWY DO SZKŁA  
MOCOWANIE BOCZNE 120x47mm  
MATERIAŁ ALUMINIUM  
INITACJA STALI NIERDZEWNEJ  
USZCZELKI GUMOWE SYSTEMOWE  
KLINY PLASTIKOWE SYSTEMOWE

SPAWANE POŁĄCZENIE  
KOTEW CHEMICZNA

WIDOK OD FRONTU  
KONSTRUKCJI BALKONU

KONSTRUKCJA BALKONU STALOWA SPAWANA  
PROFIL STALOWY 60x120x3

KONSTRUKCJA BALKONU STALOWA SPAWANA  
PROFIL ZAMKNIĘTY STALOWY 60x120x3  
OCYNKOWANY OGNIOWO I  
MALOWANY PROSZKOWO

BLACHA STALOWA 10mm  
OCYNKOWANA OGNIOWO I  
MALOWANY PROSZKOWO

STROP ŻELBETOWY

TULEJA  
SZEROKIE PODKLADKI  
ŚRUBY M 14 ORAZ PODKLADKI  
ZE STALI NIERDZEWNEJ

SPAWANE POŁĄCZENIE

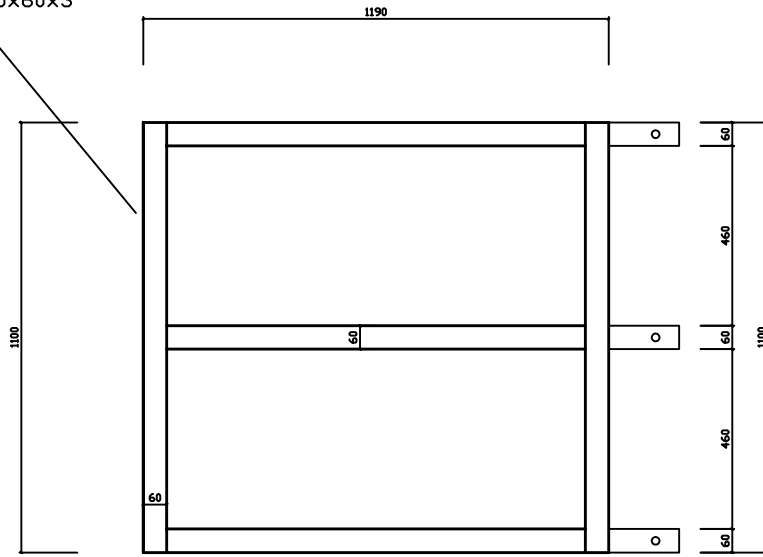
BLACHA STALOWA 10mm  
OCYNKOWANA OGNIOWO I  
MALOWANY PROSZKOWO

PROFIL STALOWY 60x60x3

BŁOCZEK BETONOWY M4

KONSTRUKCJA BALKONU STALOWA SPAWANA  
PROFIL ZAMKNIĘTY STALOWY 120x60x3  
OCYNKOWANY OGNIOWO  
I MALOWANY PROSZKOWO

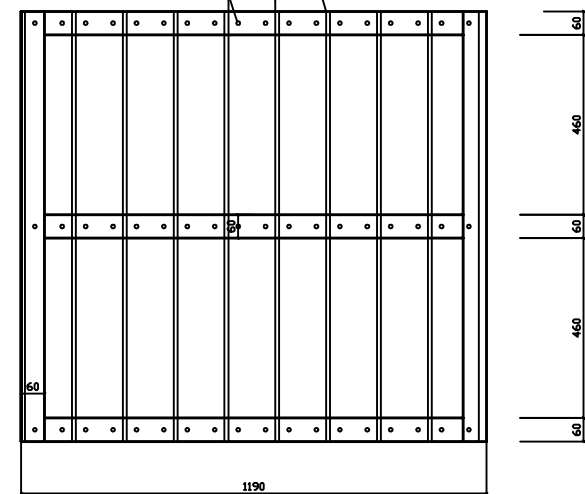
WYSIĘGI BALKONÓW SĄ RÓŻNE - PATRZ RZUT PARTERU



WIDOK Z GÓRY  
KONSTRUKCJI BALKONU

DESKA RYFLOWANA Z DREWNA BANGKIRAI 145x25mm  
MONTOWANA NA WKRETY ZE STALI NIERDZEWNEJ TORX

SZCZELINY POMIĘDZY DESKAMI 10mm



WYSIĘGI BALKONÓW SĄ RÓŻNE - PATRZ RZUT PARTERU  
UKŁAD DESEK

OBIEKT : **BUDYNEK TURYSTYCZNY O FUNKCJI  
NOCLEGOWO-GASTRONOMICZNEJ**  
z parkingami, zagospodarowaniem terenu, podziemnym zbiornikiem na gaz /Vuż=4850l/  
wewnętrzna instalacja gazowa i doziemna instalacja : gazowa, wodociągowa, kanalizacji  
sanitarnej i elektryczną.

LOKALIZACJA : Działki nr ewid.: 1186/2,1186/4 ul.Nadawki, Jurowce, gm. WASILKÓW.

JEDNOSTKA "PROSPER" S.C. Piotr Łodziński Zbigniew Baum  
PROJEKTOWA: 15-338 Białystok ul. Pułaskiego 18A

DATA: 18.10.2017r. SKALA 1:10

STADIUM : PROJEKT WYKONAWCZY RYSUNEK NR: 12

PRZEDMIOT RYSUNKU:

### DETAL BALKONU

BRANŻA : ARCHITEKTURA

PROJEKTANT : dr inż. arch. PIOTR ŁODZIŃSKI  
Nr upraw. BI/32/01

SPRAWDZAJĄCY: inż. arch. ZBIGNIEW BAUM  
Nr upraw. 1/PdOKK/2015