

LEGENDA:

OZNACZENIE SŁUPKÓW

t - słupek zakończony prosto (balustrada pozioma tarasu)
s- słupek zakończony skośnie (balustrada biegu schodów)
tk - słupek zakończony poziomo końcowy
142 - wysokość słupka w cm (słupek s - wymiar maksymalny)
n - słupek przy mocowaniu narożnym
nw - słupek narożny z uskokiem balustrady
ks - słupek zakończony skośnie końcowy z wystającym pochwytem

SŁUPKI I POCHWYTY: STAL NIERDZEWNA
RURA KWADRATOWA 50x4

PODZIAŁ POZIOMY BALUSTRAD:
linka stalowa Ø5mm mocowana do skrajnych słupków ściągnięta śrubami rzymskimi - w słupkach pośrednich - otwory na linkę

ZESTAWIENIE MOCOWAŃ - RYSUNEK A-20

m - mocowanie proste
mn - mocowanie na narożniku (przy różnych grub. ocieplenia)
mp - mocowanie z przesuniętą osią słupka


Architektura:



HEJNA ARCHITEKCI
Spółka jawna

HEJNA ARCHITEKCI Sp. j. 05-800 Pruszków, ul. Staszica 1
tel.: (22) 378 28 63, E: biuro@hejna.pl, www.hejna.pl

Inwestor:



Krajowa Rada Izb Rolniczych
ul. Wspólna 30
00-930 Warszawa

Projekt:

BUDYNEK BIUROWO-SZKOLENIOWY
przy ul. Przyszłości w Parzniewie
(działka nr ew. 91/27, obręb Parzniew, gmina Brwinów)

Temat rysunku:

**BALKON FRONTOWY
ROZWINIĘCIE BALUSTRADY**

Projektował:	mgr inż. arch. Maciej Hejna upr. nr: MA/010/11	Podpis:
--------------	---	---------

Sprawdził:	mgr inż. arch. Jakub Heciak upr. nr: MA/009/11	Podpis:
------------	---	---------

Opracował:

mgr inż. arch. Agnieszka Kłoczko
inż. arch. Agnieszka Marach
inż. arch. Monika Rychlicka
mgr inż. arch. Marcin Bednarczyk

Branża:	Faza:	A-17
Architektura	P. Wykonawczy	
Data:	Skala:	
wrzesień 2014r.	1:25	