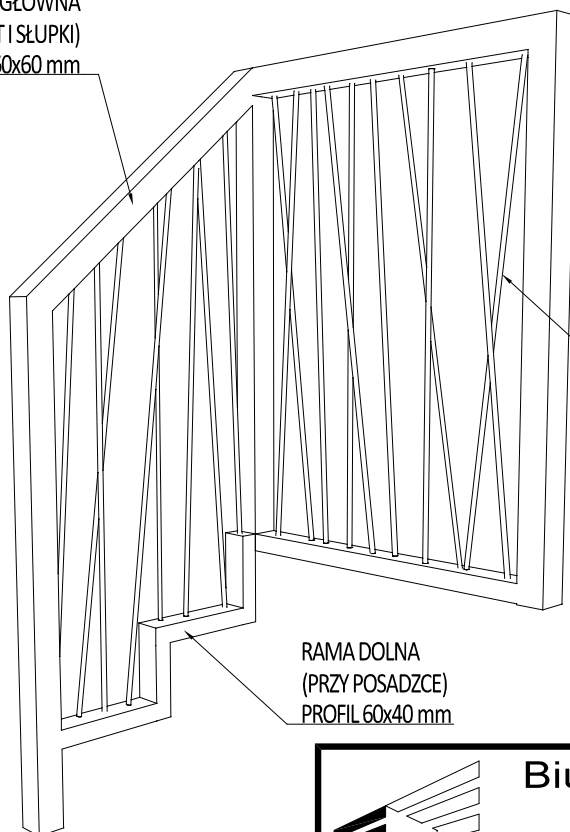


wp53

MATERIAŁY, NP.:

- RAMA - POCHWYT I SŁUPKI - RURKA STALOWA O PROFILU KWADRATOWYM 60x60mm, LAKIEROWANA NA KOLOR NCS S 7502-B, MAT
- RAMA DOLNA (PRZY POSADZCE) - RURKA STALOWA O PROFILU PROSTOKĄTNYM 60x40 mm, LAKIEROWANA NA KOLOR NCS S 7502-B, MAT.
- WYPEŁNIENIE BARIERKI - RURKI STALOWE O PROFILU OKRĄGŁYM FI 12 mm, LAKIEROWANE NA KOLOR NCS S 7502-B, MAT. MOCOWANIE RUREK DO RAMY - PRZYSPAWANE. SPAW NALEŻY WYKONAĆ JAK NAJMNIJSZY I JAK NAJBARDZIEJ ESTETYCZNY.
- PRZED WYKONANIEM ELEMENTU NALEŻY POBRAĆ RZECZYWISTE WYMIARY NA ETAPIE UKOŃCZENIA POSADZEK, COKOŁÓW, SUFITÓW I WYKOŃCZENIA ŚCIAN.

RAMA GŁÓWNA
(POCHWYT I SŁUPKI)
PROFIL 60x60 mm



WYPEŁNIENIE BARIERKI
- RURKI STALOWE

RAMA DOLNA
(PRZY POSADZCE)
PROFIL 60x40 mm



**Biuro Projektów Inżynierskich
PRO-GRESS**

ul. Mickiewicza 75
37-600 Lubaczów

ul. Torowa 2
35-205 Rzeszów

Obiekt:	Projekt aranżacji wnętrza Urzędu Gminy Lubaczów	Skala:
Adres obiektu:	ul. Jasna 1, 37-600 Lubaczów	Data: 01.2020r.
Inwestor:	Urząd Gminy Lubaczów	
Adres inwestora:	ul. Jasna 1 37-600 Lubaczów	Nr Rysunku: AW-26
Tytuł rysunku:	BARIERKA NA SCHODY, POM. 19	
Zespół projektowy		Podpis
Imię i Nazwisko	Specjalność	
arch. wn. Katarzyna Mączka	architektura wnętrz	
inż. Piotr Niedźwiecki	konstrukcja, architektura	