



1. PŁASKOWNIK STALOWY 10x100 długości 1944 mm
/z wyjątkiem narożnego o długości 2770 mm/

UWAGA

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE:
- WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
- WSZYSTKIE POŁĄCZENIA SPAWANE SZLIFOWAĆ
- WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE CYNKOWAĆ I MALOWAĆ PROSZKOWO NA KOLOR 9006

Uniwersytet Jagielloński
Kampus 600-lecia Odnowienia Uniwersytetu Jagiellońskiego
Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej

FAZA
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

CZORA & CZORA
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
40-689 KATOWICE UL. ARMII KRAJOWEJ 6
TEL. + (32) 2046456 FAX: + (32) 2524205 czora@sitesia.ltp.pl

GL. PROJ.: ARCH. GRAŻYNA CZORA NR UPR. 487/89
AUTOR: ARCH. JACEK LEWANDOWSKI NR UPR. 493/69
INŻ. SŁAWOMIR MIŁEK
ARCH. BEATA MIŁEK

SPRAWDZ.: ARCH. ALEKSANDER CZORA NR UPR. 656/86

BRANŻA ARCH
WERSJA A
DATA 15-05-02

RYСУNEK
DETAL ZADASZENIA
NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM

SKALA 1:50, 1:20
SYMBOL IGP-PW-AR-120-A
NR 214