



Zestawienie elementów balustrady zewnętrznej (podjazdu dla karettek) z kształtowników stalowych giętych na zimno

Oznaczenie na rysunku	Nazwa elementu	Materiał	Łączna długość elementu (mm)/ilość
①	Pochwyt	Rura Ø40x3,0	47500
②	Słupek	Rura Ø40x3,0x620	49szt.
③	Poprzeczka	Rura Ø25x3,0	95000
④	Łącznik pochwytu ze słupkiem	Rura Ø25x3,0x65	49szt.

UWAGI:

- Podane długości elementów nie uwzględniają strat montażowych;
- Elementy balustrady malowane proszkowo w kolorze RAL 7042

INWESTOR

SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL
WOJEWÓDZKI W SUWAŁKACH
UL. SZPITALNA 60, 16-400 SUWAŁKI

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

WAW
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY SP. Z O.O.
UL. CYGAŃKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK
tel./fax 0-44 2313313, e-mail waw7@wp.pl

PROJEKTANT

mgr inż. arch.
WŁODZIMIERZ WITWICKI
KPOWA nr KP-0021
nr upr.: WBP-P-NIN-4336-5279/VI
w specjalności architektonicznej

WSPÓŁPRACA

mgr arch. inż. arch.
WŁODZIMIERZ KANIEWSKI

OPRACOWAŁA

inż.
AGATA TADAJEWSKA

OBIEKT

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH
POMIESZCZEŃ ZAPLECZA KUCHNI SZPITALNYCH
PRZEZNACZONYCH NA ODDZIAŁ ZAKAŹNY
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W SUWAŁKACH
NA DZIAŁKACH NR 21742/8, 21743/2, 21744/2
PRZY UL. SZPITALNEJ 60 W SUWAŁKACH

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku

BALUSTRAŁA PODJAZDU DLA KARETEK

DATA WYDANIA

PAŹDZIERNIK 2010

NR RYSUNKU

22 AR

NR STRONY

SKALA
1:50