

DETAL BARIEREK OCHRONNYCH PRZY
WYJŚCIACH

UWAGA: Barierkę wykonać ze stali AISI 316
Barierki - sztuk 2.
Zestawienie stali w części opisowej.

UWAGI:
1.Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z Inwestorem i autorem projektu
2.Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania
3.Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i wykonawczego, należy rozpatrywać go łącznie z opisem tech. i projektami branż.

Jednostka projektowa:
CANEA
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

Inwestor:
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W KIELCACH
25-736 KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45

Temat:
Rozbudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego o Centru Urazowe, w ramach zadania "Rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego o Centrum Urazowe" na działkach o nr ewid. 390/13 i 389/6, obręb 0015, ul Grunwaldzka w Kielcach, w granicach oznaczonych na załączniku graficznym literami ABCDEFG-A.

Adres obiektu:	Kielce działki nr ew. 389/6, 390/13, obręb 0015	
Rewizja:	A	Branża: ARCHITEKTURA
Nr proj.:	16-12-01	Etap: PROJEKT WYKONAWCZY
Data:	02.2017	
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. arch. Angelika Chyb upr. nr 212/SWOKK/2015	
Opracował:	Wojciech Rzepka	

Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski upr. nr KL-32/89	

Tytuł: **DETAL BARIEREK OCHRONNYCH PRZY WYJŚCIACH**
Skala: 1:10
Rys.: PW-CU-ARCH-D-08

