



UWAGA:

1. Wszystkie spoiny czołowe na całą grubość cieńszego z elementów
2. Wsporniki W.1 umieścić w paśmie międzyokiennym po obu stronach kanału went., w każdym pasie międzykondygnacyjnym umieścić dwa rzędy wsporników
3. Elementy ocynkowane

STAL S235
ELEKTRODY ER46

**UWAGA. NALEŻY ZASTOSOWAĆ PODANE TYPY
MATERIAŁÓW LUB RÓWNOWAŻNE.**

Projekt:

**PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ORTOPEDII I
TRAUMATOLOGII SZPITALA MSWiA
(BUDYNEK "E" i "Ł")**

Adres obiektu:

**02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137 dz. nr ewid.
8/7, obręb 46505_8.0116 w Warszawie**

Inwestor:

**ŚRÓDOWISKO CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MSWiA W WARSZAWIE,
02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137**

Generalny projektant:



MSW Biuro Architektoniczne Piotr Marcinkowski
92-320, Łódź ul. Niciarniana 50, www.dobreprojektty.eu

Projektant branży:

Projektant prowadzący:

mgr inż. Sławomir Jagiełło
upr. nr 274/86/WŁ

KONSTRUKCJA

Projektant sprawdzający:

mgr inż. Michał Bieńkowski
upr. nr LOD/0298/POOK/05

KONSTRUKCJA

Współpraca:

mgr inż. Juliusz Szot

KONSTRUKCJA

Tytuł rysunku:

Wsporniki W.1

Numer rysunku:

K-D.6

Skala rysunku:

1:10

Zakres:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data opracowania:

03.2017