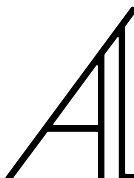


Materialy	
Stal konstrukcyjna	S235JR

UWAGI:

1. Uwagi ogólne podano w opisie konstrukcji.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie!
3. Zabezpieczenie antykorozyjne wykonać wg opisu konstrukcyjnego
4. Połączenia wszystkich elementów wykonać jako spawane stosując spoiny pachwinowe gr. 0,7 x a, gdzie "a" oznacza grubość cieńszego z łączonych elementów.
5. Konstrukcje wsporczą kotwić do żebier nośnych stropu "Ackermana" Rozstaw osiowy otworów blach dobrano tak by każda kotwa przypadała w osi żebra stropu Ackermana. Do mocowania konstrukcji stosować kotwy systemowe firmy "HILTI" HST M12x145 lub inne o równoważnych parametrach technicznych.

<div></div> <div><p>PRACOWNIA PROJEKTOWA Architektoniczno - Konstrukcyjna inż.BARTOSZ LUDOMIRSKI</p><p>31-872 Kraków , os.Dywiżjonu 303 bl.11/100a tel./fax. (012) 649-07-59</p></div>	Nazwa i adres obiektu bud.		Projekt budowlany konstrukcji wsporczych pod urządzenia technologiczne NW1 i NW2 waz z oceną techniczną możliwości ich montażu na poddaszu Szpitala Specjalistycznego im. Stefana Żeromskiego, os. Na Skarpie 66, 31-913 Kraków.			
	Inwestor:		Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego, os. Na Skarpie 66, 31-913 Kraków			
	Nazwa rysunku		Konstrukcja wsporcza pod centrale NW1			
	Zespół proj.		Imię i nazwisko; numer uprawnień		Podpis	
	Autor projektu		inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002		Data	
Konstrukcja Projektant:		inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002		Stadium		
Opracował:				Skala		
Opracował:				Nr rys.		
Konstrukcja Sprawdzający:		inż. Artur Ludomirski BPPAiNB. Upr. 117/82		K-1		

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U.Nr34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą Pracowni Projektowej, inż. Bartosz Ludomirski.