



Materiały	
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. Konstrukcję wsporczą kotwić do żebier nośnych stropu "Ackermana" Rozstaw osiowy otworów blach dobrano tak by każda kotwa przypadła w osi żebra stropu Ackermana. Do mocowania konstrukcji stosować kotwy systemowe firmy "HILTI" HST2-R M10x100/20 BW lub inne o równoważnych parametrach technicznych.	

<div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA Architektoniczno - Konstrukcyjna inż.BARTOSZ LUDOMIRSKI 31-872 Kraków , os.Dywizjonu 303 bl.11/100a tel./fax. (012) 649-07-59</div></div> <div>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.</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 NW2			
	Zespół proj.	Imię i nazwisko; numer uprawnień	Podpis	Data	09.2016r.
	Autor projektu	inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002			
	Konstrukcja	inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002		Stadium	P.B.
	Projektant:				
	Opracował:			Skala	1:20
	Opracował:				
	Konstrukcja	inż. Artur Ludomirski BPPAINB. Upr. 117/82		Nr rys.	K-2
	Sprawdzający:				