

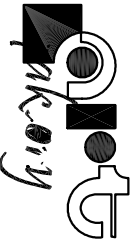
Miejsowa szyna uziemiająca  
typu: MINI DEHN

Minimalne przekroje żył przewodów do połączeń wyrównawczych

Wyszczególnienie	Wymagany przekrój żył przewodów wyrównawczych
Pomiędzy dwoma urządzeniami elektrycznymi	Równy lub większy niż mniejszy z przekrojów przewodów ochronnych
Pomiędzy urządzeniem elektrycznym a częścią przewodzącą obcą	≥ 0,5 przekroju przewodu ochronnego
Przekrój minimalny	4mm <sup>2</sup> Cu bez zastosowania ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem

Biurowie Projektowe "Art-Faktory", s.c.  
arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia  
39-200 Dębica, ul. Powstańca styczniowego 4  
tel./fax +48 14 6813 565  
REGON 691539933  
NIP 872-20-81-549



Przebudowa części pomieszczeń Oddziału Chirurgii  
Urazowo - Ortopedycznej z przeznaczeniem na węzły  
sanitarne i brudownik.

Lokalizacja  
37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4, dz. nr 2294/6 obr. 3

Inwestor  
**Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli**  
Adres Inwestora  
**37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4**

Branża  
PROJEKT BUDOWLANY WĘWNĘTRZNE INSTALACJE  
ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

Połączenia wyrównawcze

Projektował	<b>mgr inż. Artur Gawęczyk</b>	Podpis
	MAP/0039/PW/OE/11	
	specjalność instalacyjna	

Opracował		Podpis
-----------	--	--------

Sprawdził	<b>inż. Tomasz Więcek</b>	Podpis
	MAP/0177/PW/OE/07	
	specjalność instalacyjna	

Data	czerveniec 2013	<b>3.4</b>
Skala		Nr proj. 12C/2013