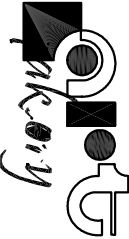


Minimalne przekroje żył przewodów do połączeń wyrównawczych

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 ² Cu bez zastosowania ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem

Biurowo 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 WĘZŁÓW SANITARNYCH NA II, III, IV I V
PIĘTRZE BUDYNKU A DRUGIEGO PAWILONU
SZPITALNEGO POWIATOWEGO SZPITALA
SPECJALISTYCZNEGO W STALOWEJ WOLI
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 WEWNĘTRZNE INSTALACJE
ELEKTRYCZNE

Połączenia wyrównawcze		
Projektował	mgr inż. Artur Gawelczyk	Podpis
	MAP/0039/PWOE/11	specjalność instalacyjna
Opracował		Podpis
Sprawił	inż. Tomasz Więcek	Podpis
	MAP/0177/PWOE/07	specjalność instalacyjna
Data	grudzień 2012	3.6
Skala		Nr proj. 18/2012