



**UWAGA:** Przed zamówieniem balustrad wymiary sprawdzić na budowie

Balustrady nie powinny mieć ostro zakończonych elementów, w narożach należy stosować kolana narożnikowe. Wysokość i wypełnienie płaszczyzn pionowych powinny zapewnić skuteczną ochronę przed wypadnięciem osób. Wysokość balustrad od poziomu podłogi powinna wynosić min. 1,10 m.

Balustrady wykonać ze stali nierdzewnej. Słupek ze stali nierdzewnej  $\varnothing 42,4$  mm, pochwyty okrągły  $\varnothing 42,4$  mm.

Podstawę słupka należy mocować do podłoża 2 kołkami rozporowymi M10. Odległość podstawy balustrady do krawędzi dachu min. 60 mm. Należy zapewnić całkowitą szczelność przez zastosowanie membrany, śrub oraz podkładki kauczukowej.

**ModernEko**

tel. 882 - 147 - 538

Wojciech Świerczyński

ul. Pietrusińskiego 12 lok.9

42-207 Częstochowa

Inwestor:	Wojewódzki Szpital Zespolony im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie, ul. Szpitalna 45, 62-504 Konin				
Faza:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>				
Branża:	Architektoniczna				
Temat:	<b>Remont dachów budynków Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie</b> ul. Szpitalna 45, 62-504 Konin, dz. nr 831/1, obręb 0015, jedn. ewid. 306201_1				
Projektował:	mgr inż. arch. Ziemowit Domagała	nr upraw. bud. 350/01	specjalność architektoniczna	10.2021	
Sprawdziła:	mgr inż. arch. Małgorzata Berent	Nr UAN-VIII/83861/132/88	specjalność architektoniczna	10.2021	
Detal barier				Skala: 1:1	Nr rysunku A.30