



1	Śruby stalowe nierdzewne M10 dł. 120 mm. Śluby skręcać za pomocą nakrętek kołpakowych z podkładką (nadmiar gwintu odciąć).
2	Blacha montażowa 100x150x10 mocowana do attyki za pomocą prętów gwintowanych M12 nierdzewnych wklejanych na kotwę chemiczną (4 szt. na blachownicę) i skręcanych za pomocą nakrętek z podkładką sprężynową. Montowana do warstwy konstrukcyjnej attyki. Należy zastosować przekładkę izolacyjną między blachą a attykę np. z EPDM lub poliuretanu.
3	Marki stalowe z blachy stalowej 2x 100x280x5, spawanej bo blachy montażowej. Marki łączyć ze słupkami za pomocą śrób nierdzewnych M10 i skręcać za pomocą nakrętek kołpakowych z podkładką. Marki ocynkowane malowane proszkowo w kolorze RAL9007
4	Marki stalowe z blachy stalowej 2x 60x130x5, spawanej do blachy montażowej. Marki łączyć ze słupkami za pomocą śrób nierdzewnych M10 i skręcać za pomocą nakrętek kołpakowych z podkładką. Marki ocynkowane malowane proszkowo w kolorze RAL9007
5	Systemowa aluminiowa żaluzja akustyczna (panel wypełniony wełną), współczynnik izolacyjności akustycznej Rw min. = 14dBa, przepływ powietrza min. 20%, kolorystyka paneli RAL9007, maksymalna rozpiętość słupków 1,5m (zalecana 1,2m). Montaż na dedykowanej szynie modułowej za pomocą nitowania lub skręcania do słupków
6	Zatyczka wciskana PE do słupka 60x40 w kolorze czarnym

Inwestor:				
Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce NIP 9591291292, REGON 28978500000, KRS 0000001580				
Nazwa inwestycji: Przebudowa budynku Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii WSZZ w Kielcach, polegająca na wykonaniu dwóch otworów w ścianie zewnętrznej oraz czterech otworów w dachu pod modernizowaną instalację wentylacji mechanicznej wraz z jej zabudową akustyczną na poziomie tarasu IV piętra budynku.				
Adres Inwestycji: ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce Działki nr ewid.: 390/13 obręb 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto Kielce				
4idea BIURO PROJEKTOWE Karol Sitarski ul. Złota 15/U5, 25-015 Kielce tel: 510-032-264 e-mail: 4idea@4idea.pl				
Faza Projektu	PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY			
Temat Rysunku	Przekrój przez taras z żaluzją			
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż.arch. Karol Sitarski	182/SWOKK/2014 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Czerwiec 2025	
Sprawdzający:	mgr inż.arch. Daniel Porzuczek	291/SWOKK/2017 do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Rew.: 0	Skala: 1:20	Branża: Architektura	Nr rys:	A-06