

110 Wykonanie warsztatowe i montaż na przygotowanym podożu konstrukcji stalowej pochylni wraz z bastradą KNR 202/1213/6-Wykonanie warsztatowe i montaż na przygot. padażu konstrukcji stalowej pochylni wraz z balustradą obustronną kalkulacja własna	6.00	m	
5 Kody CPV: 45261920-9 Konserwacja dachów 45262120-8 Wznoszenie rusztowań 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne Remont konstrukcji dachu i odtworzenie warstw izolacyjnych			
111 KNR 401/420/1 Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu 29,50*2 = 59,0 59,0	59.000	m	
112 KNR 401/420/2 Wykonanie na dachu pomostów poziomych (29,50*1,20)*5 = 177,0 177,0	177.000	m2	
113 KNRW 401/545/4 Rozebranie rynien z blachy, nie nadających się do użytku 29,50*2 = 59,0 59,0	59.000	m	
114 KNRW 401/545/6 Rozebranie rur spustowych, nie nadających się do użytku 3,50*4 = 14,0 14,0	14.000	m	
115 KNRW 401/545/8 Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku ogniomury kalenica pasy podrynnowe 29,50*0,80 29,50*0,50*2 = 52,0 = 23,6 = 29,5 105,1	105.100	m2	
116 KNRW 401/545/1 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy, nadającego się do użytku - trapezowa 50% powierzchni (16,50+9,50)*29,50/2 = 383,5 383,5	383.500	m2	
117 KNRW 401/545/2 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy, nie nadającego się do użytku - trapezowa 50% powierzchni (16,50+9,50)*29,50/2 = 383,5 383,5	383.500	m2	
118 KNRW 202/608/3 Demontaż izolacji z płyt styropianowych i folii wiatro i paroizolacyjnych połaci dachowej R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000 (16,50+9,50)*29,50 = 767,0 767,0	767.000	m2	
119 KNRW 401/545/9 Przygotowanie blach trapezowych z rozbiórki do dalszego użytku (16,50+9,50)*29,50/2 = 383,5 383,5	383.500	m2	
120KNRW 202/1611/3 Rusztowanie ramowe warszawskie, przestrzenne, wysokość do 8-m - do demontażu blach okładzinowych konstrukcję dachu 14*29,50 = 413,0 413,0	413.000	m2	
121 KNRW 401/545/1 Rozebranie okładziny stropu z blachy, nadającego się do użytku - trapezowa 50% powierzchni (15+8)*29,50/2 = 339,25 339,25	339.250	m2	