

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości/robót				Ilość	Krot.	Jedn.
10.2 Fundamenty				2,016	~2,02	m3
297 KNNR 2/1201/3 (2) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich, piasek 0,80*0,55*0,05*8 = 0,176						
298 KNNR 2/101/2 Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub Żelbetowych, stopy fundamentowe 0,35*(2,10+2,13)*8 = 11,844 (0,60+0,25)/2*2,10*2*8 = 14,28				0,176	~0,18	m3
299 KNNR 2/104/1 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty gładkie do Fi 14 mm 3,20*4*0,888*8*1,10/1000 = 0,100024 (0,35+0,5)*2*0,398*17*8*1,10/1000 = 0,101219				26,124	~26,12	m2
300 KNNR 2/107/2 Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, stopy fundamentowe, beton C16/20 0,60*0,34*1,20*8 = 1,9584 (0,60*0,35*2,10-0,35*0,35*2,10/2)*8 = 2,499				0,201243	~0,201	t
301 KNNR 2/104/6 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane ponad Fi 20 mm kotwy fi 24 ze stali ocynkowanej, gwintowane , osadzone w betonie 8*1,0*4,52/1000 = 0,03616				0,03616	~0,036	t
10.3 Konstrukcja dachu						
302 KNNR 2/402/3 (1) Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, słupy, robocizna i sprzęt 0,50*8 = 4,0 0,20*9 = 1,8						
303 KNNR 2/402/3 (2) Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, słupy, materiały, elementy drewniane strugane 0,25*0,25*0,50*8 = 0,25 0,10*0,10*0,20*9 = 0,018				5,8	~5,8	m
304 KNNR 2/402/2 (1) Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, płatwie, robocizna i sprzęt 3,13*8 = 25,04 (0,76+0,66)*2 = 2,84				0,268	~0,27	m3
305 KNNR 2/402/2 (2) Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, płatwie, materiały, elementy drewniane strugane 0,25*0,30*25,0 = 1,875 2,84*0,10*0,18 = 0,05112				1,92612	~1,926	m3
306 KNNR 2/402/4 (1) Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, miecze i kleszcze (R, S - wersja 1, M - wersje 2,3), robocizna i sprzęt 8*2*1,50 = 24,0				24,0	~24,0	m
307 KNNR 2/402/4 (2) Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, miecze i kleszcze (R, S - wersja 1, M - wersje 2,3), materiały (krawędziaki), elementy drewniane strugane 0,10*0,16*24,0 = 0,384				0,384	~0,38	m3
308 KNNR 2/402/5 (1) Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, krokwie zwykłe, robocizna i sprzęt 4,50*8*1,10 = 39,6 3,0*8*2*1,10 = 52,8 0,60*8 = 4,8				97,2	~97,20	m
309 KNNR 2/402/5 (2) Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, krokwie zwykłe, materiały , elementy drewniane strugane 39,60*0,10*0,16 = 0,6336 52,80*0,07*0,14 = 0,51744 4,80*0,05*0,05 = 0,012				1,16304	~1,16	m3