

1	2	3	4	5	6	7
17	KNNR 3 0602-01010-050 ST - 01.03/ 5.1.	Uzupełnienie tynków wewnętrznych o pow.do 5 m2 z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach ceramicznych, betonowych, z płytwiórowo-cementowych, zagrunt. siatkach ; (3,60 x 0,10 x 40) = 14,40 m2	14,40	m2		
18	KNNR 3 0302-010-060 ST - 01.03/ 5.1.	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły dziurawki na zaprawie wapiennej, cementowo-wapiennej ; { { ((1,75 x 2) x 3,60) - [(1,0 x 2,05) x 1 + (0,90 x 2,05) x 1] } x 0,06 } = 0,52 m3	0,52	m3		
19	KNNR 3 0602-01010-050 ST - 01.03/ 5.1.	Uzupełnienie tynków wewnętrznych o pow.do 5 m2 z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach ceramicznych, betonowych, z płytwiórowo-cementowych, zagrunt. siatkach ; { { (1,75 x 2) x 1,50 } x 2 } = 10,50 m2	10,50	m2		
20	KNNR 2 0101-050-050 ST - 01.03/ 5.1.	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetonowych, belek podciągów i wieńców - nadproża { { (1,30 x 0,20) x 2 } + (1,0 x 0,12) } x 2 = 1,28 m2	1,28	m2		
21	KNNR N002 0104-01-034 ST - 01.03/ 5.1.	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych metodą tradycyjną prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi o średnicy do 14 mm	0,02	t		
22	KNNR 2 0107-060-060 ST - 01.03/ 5.1.	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym: belek podciągów i wieńców - nadproża ; { (1,30 x 0,20 x 0,06) x 2 } = 0,03 m3	0,03	m3		
23	KNNR N002 0804-01-050 ST - 01.03/ 5.1.	Siatkowanie powierzchni siatka stalową { { (1,30 x 0,20) x 2 } + (1,0 x 0,12) } x 2 = 1,28 m2	1,28	m2		
24	KNNR N002 0802-06-050 ST - 01.03/ 5.1.	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach	264,00	m2		
25	KNNR N002 1401-05-050 ST - 01.03/ 5.1.	Dwukrotne malowanie tynków ścian farbą emulsyjną	264,00	m2		
26	KNNR 2 1207-010-050 ST - 01.04/ 5.	Wylewka samopoziomująca grub.25,0 mm (7,41 + 7,41 + 3,44) = 18,26 m2 - wg rys. nr 5 p.t. (32,13 + 327,52 + 6,91 + 18,59 + 13,18 + 19,71 + 8,70 + 19,64 + 5,16) = 451,54 m2 RAZEM : (18,26 + 451,54) = 469,80 m2	469,80	m2		
27	KNNR 2 1207-050-050 ST - 01.04/ 5.	Wylewka samopoziomująca .Dopłata za każde 10 mm grub.jastrychu (7,41 + 7,41 + 3,44) = 18,26 m2 - wg rys. nr 5 p.t. (32,13 + 327,52 + 6,91 + 18,59 + 13,18 + 19,71 + 8,70 + 19,64 + 5,16) = 451,54 m2 RAZEM : (18,26 + 451,54) = 469,80 m2 przyjęto krotność - 0,50	234,90	m2		
28	KNR 0202 1118-01-050 ST - 01.04/ 5.2.	Posadzki płytkowe z płytek antypoślizgowych , o wym. 20 x 20 cm układanych na klej - przygotowanie podłoża - zaprawa i spoiny mrozoodporne i wodoszczelne ; (7,41 + 7,41 + 3,44) = 18,26 m2 - wg rys. nr 5 p.t.	18,26	m2		
29	KNR 0202 1118-06-050 ST - 01.04/ 5.2.	Posadzki płytkowe z płytek kl. I antypoślizgowych układanych na klej metodą zwykłą - zaprawa i spoiny wodoszczelne (7,41 + 7,41 + 3,44) = 18,26 m2 - wg rys. nr 5 p.t.	18,26	m2		
30	KNR 0202 1120-01-040 ST - 01.04/ 5.2.	Cokoliki płytkowe z płytek na klej, - cokolik 10 cm z przecinaniem płytek.Przygotowanie podłoża ; (2,80 x 2 + 1,20 x 2 - 1,0) = 7,0 m	7,00	m		
31	KNR 0202 1120-02-040 ST - 01.04/ 5.2.	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej, o wymiarach 20x20 - cokolik 10 cm z przecinaniem płytek, układane na klej metodą zwykłą (2,80 x 2 + 1,20 x 2 - 1,0) = 7,0 m	7,00	m		
32	KNR 2-02 0829-01-050 ST - 01.04/ 5.2.	Licowanie ścian płytkami na klej.Przygotowanie podłoża ; { { (4,13 x 4 + 1,75 x 8) x 2,10 } - [(1,0 x 2,05) x 3 + (0,90 x 2,05) x 1] } = 56,09 m2	56,09	m2		
33	KNR 2-02 0829-06-050 ST - 01.04/ 5.2.	Licowanie ścian płytkami kl. I ,na klej metodą zwykłą ; { { (4,13 x 4 + 1,75 x 8) x 2,10 } - [(1,0 x 2,05) x 3 + (0,90 x 2,05) x 1] } = 56,09 m2	56,09	m2		