

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1. 1.15.	KNNR 00-05-1209-0602 [3]	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 1.0000	1.0000
		Jm. otw. Razem:	1.0000
1. 1.16.	KNNR 00-05-1209-0502 [3]	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły >>> 2.0000	2.0000
		Jm. otw. Razem:	2.0000
1. 1.17.	KNNR 00-05-1209-0401 [3]	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły <<<< 4.0000	4.0000
		Jm. otw. Razem:	4.0000
1. 1.18.	KNNR 00-05-1209-0701 [3]	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 3.0000	3.0000
		Jm. otw. Razem:	3.0000
1. 1.19.	KNNR 00-05-0306-0200 [3]	przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - wariant 1 1.0000	1.0000
		Jm. szt. Razem:	1.0000
1. 1.20.	KNNR 00-05-0306-0200 [3]	Łączniki jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - wariant 1 3.0000	3.0000
		Jm. szt. Razem:	3.0000
1. 1.21.	KNNR 00-05-0306-0300 [3]	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1.0000	1.0000
		Jm. szt. Razem:	1.0000
1. 1.22.	KNNR 00-05-0306-0400 [3]	Łączniki schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 4.0000	4.0000
		Jm. szt. Razem:	4.0000
1. 1.23.	KNNR 00-05-0308-0100 [3]	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 2.0000	2.0000
		Jm. szt. Razem:	2.0000
1. 1.24.	KNNR 00-05-0308-0100 [3]	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym IP 40 hermet. podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 1.0000	1.0000
		Jm. szt. Razem:	1.0000
1. 1.25.	KNNR 00-05-0308-0300 [3]	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 9.0000	9.0000
		Jm. szt. Razem:	9.0000
1. 1.26.	KNNR 04-03-0904-0900 [1]	Wykon. połączeń przewodów kabelkowych do 2.5 mm2 w puszkach osprzętowych 60 p.t. bez zadławiania przewodów (3 odgałęzienia) 14.0000	14.0000
		Jm. kpl. Razem:	14.0000
1. 1.27.	KNNR 00-05-0205-0100 [3]	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe YDYp 3x1,5 32.0000	32.0000
		Jm. m Razem:	32.0000
1. 1.28.	KNNR 00-05-0205-0100 [3]	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe YDYp 4x1,5 8.0000	8.0000
		Jm. m Razem:	8.0000