



- Uwagi:**
1. Instalacja izolacyjno termiczna powłok z wełny mineralnej o grubości 50mm i zabezpieczoną cienką blachą ze stali nierdzewnej lub cynkowanego.
 2. Studnie fundamenty pod instalację oraz sposób kotwienia reaktorów wg projektu budowlanego.
 3. Elementy oznaczone kropką wg wynagrodź inwestora, odpowiednio doposażenie wymiary oznaczone gwiazdką *.

№	Opis	Wsp. produkcja	№	Opis	Wsp. produkcja
7	Opis 21x24x40	30	29	Kotwi 19 1/2" 1x2x5	29
1	Kotwi 19 1/2" 1x2x5	29	28	Właz 10 z cokolim	28
20	Właz 10 z cokolim	28	27	Kotwiaki wężowe 12" w węglu	27
4	Kotwiaki wężowe 12" w węglu	27	26	Kotwiaki wężowe 12" w węglu	26
4	Kotwiaki wężowe 12" w węglu	27	25	Pręga dachowa 12"	25
4	Kotwiaki wężowe 12" w węglu	27	24	Pręga wężowa z szlifem 12x20x10	24
2	Pręga wężowa z szlifem 12x20x10	24	23	Pręga wężowa 12x20x10	23
2	Pręga wężowa z szlifem 12x20x10	24	22	Zbiornik DN200 PN 10	22
7	Zbiornik DN200 PN 10	22	21	Podłoga sprężynowa 2015	21
96	Podłoga sprężynowa 2015	21	20	Niewiska ISO 4032 1020 8 4xL	20
96	Niewiska ISO 4032 1020 8 4xL	20	19	Szafa ISO 4017 1020 10 8 4xL	19
96	Szafa ISO 4017 1020 10 8 4xL	19	18	Pałeczka	18
252	Pałeczka	18	17	Niewiska ISO 4032 1020 8 4xL	17
252	Niewiska ISO 4032 1020 8 4xL	17	16	Szafa ISO 4017 1020 10 8 4xL	16
252	Szafa ISO 4017 1020 10 8 4xL	16	15	Uzyszcza 08x08x05 Gama NBR	15
24	Uzyszcza 08x08x05 Gama NBR	15	14	Uzyszcza 08x08x05 Gama NBR	14
4	Uzyszcza 08x08x05 Gama NBR	14	13	Uzyszcza 08x08x05 Gama NBR	13
2	Uzyszcza 08x08x05 Gama NBR	13	12	Luk DN 500	12
2	Luk DN 500	12	11	Zbiornik 50x50	11
1	Zbiornik 50x50	11	10	Zbiornik 50x50	10
1	Zbiornik 50x50	10	9	Zbiornik 20x20	9
2	Zbiornik 20x20	9	8	Tępała DN 200	8
3	Tępała DN 200	8	7	Luk DN 200	7
4	Luk DN 200	7	6	Legnica DN 200	6
6	Legnica DN 200	6	5	Emitor	5
1	Emitor	5	4	Razet	4
1	Razet	4	3	Zbiornik 50x50	3
1	Zbiornik 50x50	3	2	Szafa 10x10	2
1	Szafa 10x10	2	1	Ogrzewacz	1
1	Ogrzewacz	1			

Instalacja reaktorów - rys. 26510ACZY

Instalacja reaktorów - rys. 26510ACZY