



Porządek	Opis	Wymiar	Wzrost	Wzrost	Wzrost
001	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
002	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
003	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
004	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
005	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
006	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
007	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
008	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
009	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
010	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
011	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
012	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
013	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
014	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
015	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
016	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
017	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
018	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
019	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
020	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
021	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
022	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
023	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
024	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
025	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
026	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
027	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
028	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
029	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
030	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
031	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
032	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
033	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
034	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
035	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
036	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
037	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
038	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
039	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
040	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
041	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
042	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
043	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
044	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
045	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
046	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
047	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
048	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
049	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80
050	BĄSIA - BĄSIA	10,00 x 10,00	1,80	1,80	1,80

1. PRZEWODY WENTYLACJI MECHANICZNEJ NALEŻY OBUDOWAĆ PŁYTAMI OGNIODOPORNYMI.
 2. WSZYSTKIE PIONY KANALIZACYJNE WMUROWAĆ W ŚCIANE LUB OBUDOWAĆ W ZALEŻNOŚCI OD POMIESZCZENIA PŁYTAMI WODOODPORNYMI.
 3. WŁĄCZYĆ DO PRZEWODÓW WENTYLACJI GRANTACYJNEJ OZNACZONYCH LITERĄ 'S' ZNAJDUJĄ SIĘ W STROPIE NAJWIĘKSZĄ KORYDORZYCA.
 4. WYPOSAŻENIE BĄSNIOWYCH UKŁADÓW DYSZ - WYG PROJEKTU TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY BĄSNIOWEJ

MMM "MMM" Sp. z o.o. GŁIWICE
 Biuro Projektów i. Główny 25, 44-100 Gliwice
 ul. Młoda 22/24, tel. 71 42 42 42, e-mail: mmm@mmm.pl

MIĘDZYURZĘDOWY BUREAU ARCHITEKTURY
 PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY
 RZUT POZIOMU 0,00 m

KT-096 PW AB 2 XX 07.2009 1:100