


GRZEJNIK wg. PROJEKTU
ELEKTRYCZNEGO

ZDEMONTOWAĆ ISTN.
GRZEJNIKI I PODŁĄCZYĆ
NOWE DO ISTN.
GAŁĄZEK
ZASILANIE I POWRÓT

NOWE GRZEJNIKI I PODŁĄCZENIA

Pomieszczenie	Funkcja	Powierzchnia m²	Wskaźnik W/m²	Zapotrzebowanie ciepła - W	Typ	Długość mm	Wysokość mm	Zasilanie	
1.4	ubikacja	3.76	62.5	235	20s	400	600	dolne	
1.5 a	przedsiónek	4.03	62.5	252	20s	400	600	dolne	
1.5 b	ubikacja	9.0	62.5	563	20s	640	600	dolne	
1.5 c	ubikacja	7.5	62.5	469	20s	640	600	dolne	
1.6 a	przedsiónek	4.16	62.5	260	20s	400	600	boczne	
1.6 b	ubikacja	4.94	62.5	309	20s	400	600	boczne	
1.6 c	ubikacja	5.72	62.5	358	20s	400	600	boczne	
2.2	korytarz	16.25	62.5	1016	21s	640	900	boczne	
2.3	przedsiónek	4.49	62.5	281	20s	400	600	boczne	
2.4	sojalne	11.11	70	778	21s	480	900	boczne	
2.6	pokój	25.10	62.5	1569	21s	960	900	boczne	
2.9 a	przedsiónek	2.1	70	147				elektryczny	
2.9	ubikacja	2.73	70	191				elektryczny	

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA" Bielsko-Biała, Rynek 4, tel. 8123913			
	Wykonawca:	BUDOREX JOINT VENTURE	
	Autor projektu:	inż. Krzysztof Jarosiński	
	Nazwa obiektu:	DOM STRAŻAKA	Przedmiot rysunku: PLAN PARTERU
	Adres obiektu:	WILKOWICE	Skala: 1:100
			C.O.-2
			wersja z dnia 26.11.2009
			Branża: C.O.