



+1.01 SZATNIA/ANEKS PORZ.  
6,40 m<sup>2</sup> GRES

+1.02 PRZEDSIONEK  
4,51 m<sup>2</sup> GRES

+1.03 KUCHNIA  
18,68 m<sup>2</sup> GRES

+1.04 ROZDZ. KELNERSKI  
3,18 m<sup>2</sup> GRES

+1.06 BIURO  
7,50 m<sup>2</sup> GRES

+1.05 ZMYWALNIA  
4,40 m<sup>2</sup> GRES

+1.09 WC PERSONELU  
1,31 m<sup>2</sup> GRES

+1.08 WC PERS. PRZEDSIONEK  
2,49 m<sup>2</sup> GRES

+1.07 OBRÓBKA WARZYW  
2,16 m<sup>2</sup> GRES

Okno podawcze  
400 x 600, h=950  
z roleta

otwór w ścianie  
600x1850

sala konsumencka

|   |                        |                     |
|---|------------------------|---------------------|
| Wykonawca:<br>Tomek Jarosinski Project Office<br>Warszawa, ul. Na Uboczu 12/66 tel. 501 624 044 |                        |                     |
| Tytuł:<br>Bufet – projekt technologiczny<br>ul. Marynarska 11, 02-674 Warszawa                  |                        |                     |
| Projektował:<br>mgr inż. Tomasz Jarosinski<br>inż. Beata Taylor                                 | antresola              |                     |
| Skala:<br>1:50  | Data:<br>Wrzesień 2009 | Numer rysunku:<br>1 |