



28	kasa rejestracyjna
38	umywalka
42	ekspres do kawy 2-grupowy
57	kuchenska mikrofalowa
96	zaparzacz do kawy lub herbaty
101	benar stacjonarny
103	dyskrybutor napojow gazowanych
106	plyta grillowa
107	kociolek elektryczny do zup o poj. 10l
108	kosciarka (chlodzona powietrzem)
109	plecc konwekcyjno-parowy 7GN 1/1 na stelazu
114	lodowka podblatowa
115	zamrazarka podblatowa
116	stol chlodniczy
118	dyskrybutor do napojow - 2 x 12l
120	stol chlodniczy
121	maszyna do mycia naczyń na stelazu
122	stol ze zlewozmywakiem 2-komorowym, spryskiwaczem, napelniaczem i mlynkiem kolodalnym
123	podstawa pod piec z prowadnicami do GN
125	szafla porzadkowa
126	zlew niskooznaczony - porzadkowy
127	szafla 2-dzialowa na odziez
128	umywalka
129	zlewozmywak 1-komorowy
143	szafla na napoje
144	stol ze stali nierdzewnej
145	szafla przelodowa ze stali nierdzewnej z drzwiami suwanymi
146	półka ze stali nierdzewnej
147	okap przyścienny z filtrem i oświetleniem
148	lada barowa z częścią zabudową szafkową i blatem z blachy nierdzewnej
149	lada barowa z blatem z płyty postformingowej
150	lada barowa z blatem z płyty postformingowej
151	szafla na napoje
152	szafla na zasoby
153	półka barowa



STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23
tel/fax 844 88 81
e-mail: spak@spak.com.pl
www.spak.com.pl

Projektant

mgr inż. Wiesława Linke

mgr inż. Bożenna Stefaniak

TECHNOLOGIA

PROJEKT WYKONAWCZY

STADION PIKARSKI

W GDYNI

PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5

TRYBUNY

TECHNOLOGIA BARU nr 0.133

Skala	Data	Nr. Rys.	Rev.
1:50	03/2009	W-T-TG-2122	01