

LEGENDA:

- SCĄNY SINIENIACE
- SCĄNY PROJEKTOWANE DZIĄCOWE GK

A1
Sala konsumencka
106,76 m²
płytki ceramiczne

SALA KONSUMENCKA
WG. PROJEKTU WNETRZ

A2
Toaleta NPS
10,14 m²
płytki ceramiczne

A3
Toaleta D
4,72 m²
płytki ceramiczne

A4.5
KOSZ PRZESZNO
5,74 m²
płytki ceramiczne

A4.6
Magazyn kebabski
2,79 m²
płytki ceramiczne

A6
Oberetnia warzyw
8,09 m²
płytki ceramiczne

A7.3
RECAK
7,29 m²
płytki ceramiczne

A7.1
RECAK
7,29 m²
płytki ceramiczne

A7.1
RECAK

ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEŃ PARTER - (POWERZCZYNIA NETTO):

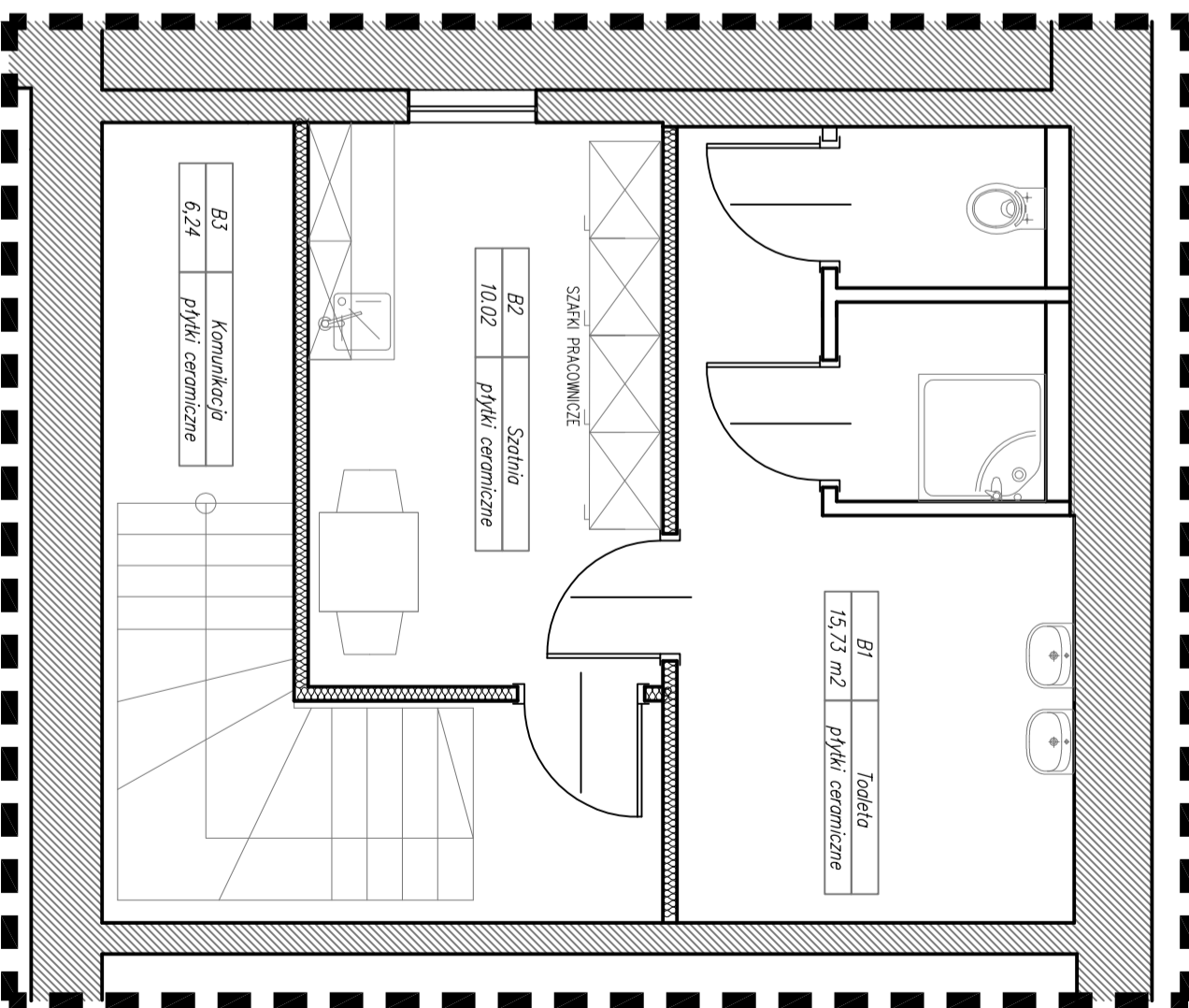
A1	SALA KONSUMENCKA	PŁYTKI CERAMICZNE	106,76 m ²
A2	TOALETA NPS	PŁYTKI CERAMICZNE	10,14 m ²
A3	TOALETA D	PŁYTKI CERAMICZNE	4,72 m ²
A4	BAR / PIEC	PŁYTKI CERAMICZNE	15,28 m ²
A5	ZYMWAŁNIA WARSZEW	PŁYTKI CERAMICZNE	5,74 m ²
A6	OBERETALNIA WARSZEW	PŁYTKI CERAMICZNE	8,09 m ²
A7	MAGAZYN SŁOCHY	PŁYTKI CERAMICZNE	7,29 m ²
A8	KOMUNIKACJA	PŁYTKI CERAMICZNE	16,02 m ²
A9	MAGAZYN KELEBNSKI	PŁYTKI CERAMICZNE	2,79 m ²
A10	KUCHNIA	PŁYTKI CERAMICZNE	19,39 m ²
ŁĄCZNIK: 190,76 m²			

rzut parter
1:50

ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEŃ PARTER - (POWERZCZYNIA NETTO):

B1	TOALETA	PŁYTKI CERAMICZNE	15,73 m ²
B2	SZATOWNIA	PŁYTKI CERAMICZNE	10,02 m ²
B3	KOMUNIKACJA	PŁYTKI CERAMICZNE	6,24 m ²
ŁĄCZNIK: 31,97 m²			

rzut piętro
1:50



LEGENDA

- Diogo personelu
- Diogo dostaw
- Diogo "czysto"
- Diogo "brudno"

Wsposolenie technologiczne

Mebel technologiczne
 Mebel tech. wyszce
 Urządzenie termiczne
 Urządzenia chłodnicze
 Urządzenia dynamiczne
 i mechaniczne

NUMER NAZWA WALK

ETA1 01 - KONCEPCYJNY

FAZA A: Koncepcja, Układ funkcjonalny
 FAZA B: Schematyczne rozmieszczenie urządzeń

ETA1 02 - PROJEKTOWY

FAZA A: Układ funkcjonalny
 FAZA B: Szczegółowe rozmieszczenie urządzeń technologicznych
 FAZA C: Wykaz i specyfikacja urządzeń
 FAZA D: Opis technologiczny
 FAZA E: Zawiązanie projektu Sonopid / BHP

ETA1 2 - WYKONAWCZY

FAZA A: Wytyczne instalacyjne
 FAZA B: Wytyczne technologiczne

GASTRO DESIGN
 PROJEKTY OBIEKTÓW GASTRONOMICZNYCH

53-23A, Wroclaw
 ul. Gablezierska 241 Bud. E
 tel. 606 829 152

biuro@gastrodesign.pl
 www.gastrodesign.pl

qastro design

INWESTOR: GIOTTO PIEC I GRILL

PROJEKT TECHNOLOGII
 RZUT PARTERU

SKALA: 1:50
 DATA: 07/2016
 STRONA: 1
 TYTUŁ: TECHNOLOGIA

A-1