



— nawiew
— wyciąg

Uwaga:
 Kolorowe wymiary wentylacyjnego dla części restauracyjnej ustosunkowane z zaleceniami inwestora.
 U_z dla 80 osób bieżnie – 1600m³/h.
 Przepięcia przez z szarym oddzielenie poziomowego zabezpieczyć klapą prz.

centrala VERSO R1400V
 automatyczna KOMPONENT CS1
 120kg, 470Wx2, filtry (800x400x46-M5), wymiary centrali: 1355x905x905mm
 przygotowanie kondensatów pod centralę w uzg. z projektem branży konstrukcyjnej

centrala DOMEK G930 F podkaszono
 automatyczna KOMPONENT CS1
 161kg, 167Wx2, filtry (550x450x46-M5), wymiary: 1650x1100x527mm
 nagrzewnica wodna OH15 2,7kW
 przygotowanie kondensatów pod centralę w uzg. z projektem branży konstrukcyjnej

centrala VERSO R1400V
 automatyczna KOMPONENT CS1
 120kg, 470Wx2, filtry (800x400x46-M5), wymiary centrali: 1355x905x905mm
 nagrzewnica wodna HCV 4,0kW
 przygotowanie kondensatów pod centralę w uzg. z projektem branży konstrukcyjnej

RZUT PRZYZIEMIA	
01	HALL + SALA KONSUMPCYJNA płytki ceram. 61,06 m ²
02	SALA KONSUMPCYJNA + BAR płytki ceram. 59,93 m ²
03	SZALTNIA płytki ceram. 5,85 m ²
04	KOMUNIKACJA płytki ceram. 11,97 m ²
05	WANTROKAP płytki ceram. 11,69 m ²
06	W.C. DAMSKIE płytki ceram. 11,98 m ²
07	W.C. DLA MIEBIELOGOSPRAWNYCH płytki ceram. 3,69 m ²
08	W.C. MĘSKIE płytki ceram. 11,11 m ²
09	SALA KONSUMPCYJNA płytki ceram. 55,14 m ²
10	SALA KONSUMPCYJNA płytki ceram. 150,11 m ²
11	POM. GOSPODARSTWA płytki ceram. 9,88 m ²
12	MAGAZYN płytki ceram. 11,66 m ²
13	MAGAZYN WARSZTAT płytki ceram. 8,23 m ²
14	KOMUNIKACJA płytki ceram. 9,35 m ²
15	MAGAZYN MIEŚA płytki ceram. 8,97 m ²
16	PRZYGOTOWANIE WARSZTAT LUB płytki ceram. 9,03 m ²
17	KUCHNIA płytki ceram. 39,66 m ²
18	WYDZIAWANIE POTRAW płytki ceram. 10,34 m ²
19	MAGAZYN płytki ceram. 7,31 m ²
20	ZAKRYCIANIE MIAŻDZY płytki ceram. 12,82 m ²
21	KOMUNIKACJA płytki ceram. 27,92 m ²
22	MAGAZYN płytki ceram. 7,30 m ²
23	KOMUNIKACJA płytki ceram. 2,59 m ²
24	MAGAZYN NARZĘDZIÓW płytki ceram. 8,80 m ²
25	POM. PORZĄDKOWE płytki ceram. 4,69 m ²
26	POM. SOCJALNE płytki ceram. 13,51 m ²
27	W.C. płytki ceram. 6,40 m ²
28	KOTŁOWNIA płytki ceram. 7,77 m ²
29	ZBIORNIK WYŁ. EU płytki ceram. 4,58 m ²
razem 573,98 m ²	

RZUT PARTERU WENTYLACJA MECHANICZNA	
Imię i nazwisko	
IMIĘ	PRZEBUDOWA I BUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GASTRONOMICZNEGO
Inwestor	CRK Zelen 1 Rekrutacja Sp. z o.o. ul. Podereńskiego 2-6, 63-400 Ostrow Wielkopolski
Ludność	63-400 Ostrow Wielkopolski, Polska - Szarytęcza, ul. Pradawa
Projektant	mgr inż. Gabriel Andruszko adres mailowy nr 0193, skądź 123456
PROJEKTANT w spec. smil.	mgr inż. Włodzisław Włoc
SPRZĄDZAJĄCY w spec. smil.	mgr inż. Włodzisław Włoc
adres	
data	09.2018
nr projektu	PBZ
nr projektu	IS08