



separator tłuszczu
EKOTECH T D1200

do zasilania kucharki i palenicy zastosować 2 oddzielne butle na gaz płynny o wadze do 11kg (masa gazu 6,5kg, D_z 23,0mm, h=3,30mm) zachować odległość butli od urządzeń przepiękających ciepło min. 1,5m zachować odległość butli od urządzeń iskrzących min. 1m kuchenkę i palenice łączyć z reduktorem na butli przewodem elastycznym o dt. maks. 3m kuchenkę łączyć z przewodem elastycznym rurą stalową o dt. min. 0,5m

zawór antyskażeniowy BA-RV280
wodomierz JS6,0 dn.32

RZUT PRZYZIEMIA

01	HALL + SALA KONSUMPCYJNA płytki ceram.	61,06 m ²
02	SALA KONSUMPCYJNA + BAR płytki ceram.	59,93 m ²
03	SZATNIA płytki ceram.	5,85 m ²
04	KOMUNIKACJA płytki ceram.	11,97 m ²
05	WIATROCLAP płytki ceram.	11,69 m ²
06	WC DAMSKIE płytki ceram.	11,98 m ²
07	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH płytki ceram.	3,69 m ²
08	WC MĘSKIE płytki ceram.	11,11 m ²
09	SALA KONSUMPCYJNA płytki ceram.	55,14 m ²
10	SALA KONSUMPCYJNA płytki ceram.	130,11 m ²
11	PCM. GOSPODARCZE płytki ceram.	9,68 m ²
12	MAGAZYN płytki ceram.	11,66 m ²
13	MAGAZYN WARZYW płytki ceram.	8,23 m ²
14	KOMUNIKACJA płytki ceram.	9,35 m ²
15	MAGAZYN MIESA płytki ceram.	8,97 m ²
16	PRZYGOTOWANIE WARZYW I JAJ płytki ceram.	9,03 m ²
17	KUCHNIA płytki ceram.	39,66 m ²
18	WYDAWANIE POTRAW płytki ceram.	10,34 m ²
19	MAGAZYN płytki ceram.	7,31 m ²
20	ZMYWANIE NACZYŃ 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 NAPJOJÓW płytki ceram.	8,80 m ²
25	PCM. PORZĄDKOWE płytki ceram.	4,69 m ²
26	PCM. SOCJALNE płytki ceram.	13,51 m ²
27	WC płytki ceram.	6,40 m ²
28	KOTŁOWNIA płytki ceram.	7,77 m ²
29	ZBIORNIKI NA OLEJ płytki ceram.	4,58 m ²
razem		573,98 m ²

STAROSTWO POWIATOWE
w OSTROWIE WIELKOPOLSKIM
WYDZIAŁ KULTURY POWIATU
Referat Architektury i Budownictwa
Aleja Powstańców Wielkopolskich 16
63-400 Ostrów Wielkopolski

- średnice przewodów wodociągowych podano na rozwinięciu podejścia do klimatyzatorów zaszyfonować
- kanalizacja sanitarna
 - kanalizacja deszczowa
 - woda zimna (stal ocynk.)
 - woda zimna (PP)
 - woda ciepła
 - cyrkulacja
 - klimatyzator

Uwaga:
Przejścia poziomów kanalizacji pod fundamentami wykonać w rurach osłonowych.
Wszystkie pionowe kanalizacji sanitarnej PCV110 wyprowadzić 0,5m ponad dach, zakończyć wywiewkami i wyposażać w czyszczałki.
Wszystkie rury spustowe deszczowe wyposażać w czyszczałki.
Rury spustowe deszczowe wyprowadzić pod posadzką poza tarasy.
Podejścia do klimatyzatorów zaszyfonować.
Przejścia przez z ściany oddzielenia pożarowego zabezpieczyć odpowiednim uszczelnieniem.

tytuł rysunku		RZUT PARTERU – INSTALACJA WOD-KAN		skala rysunku: 1:100	
TEMAT		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIĄCEGO BUDYNKU GASTRONOMICZNEGO		data: 07.2012	
Inwestor		Miejski Zakład Zieleni Sp. z o.o. ul. Poderewskiego 2-6, 63-400 Ostrów Wielkopolski		projektant: [signature]	
Lokalizacja inwestycji		63-400 Ostrów Wielkopolski Piaski-Szczygliczka, ul. Piłznowa dz. 1/6, 3 obręb mapy nr 0193, sekcja 123d,3b		inżynier: PB	
PROJEKTANT w spec. sanii	mgr. inż. Gabriela Andraka	upr. nr 300/DOS/10	DOŚ/IS/0037/11	opis	[signature]
SPRAWDZAJĄCY w spec. sanii	mgr. inż. Wiesław Wenc	upr. UAN.7342-112/92	WKP/IS/5468/01	opis	