



ZESTAWIENIE UPRZĄDZKI GAZOWYCH				
SYMBOL	NAZWA URZĄDZENIA	ILUŚĆ	PRZYKŁADY WYKONANIA	WAGA
KG	KUCHENNA GAZOWA ZE SZKŁOPIKOWANĄ PŁYTKĄ	1350 / 900 / 850	34	średnica kół 100 mm maks. głębokość 150 mm
T	TABLERZ GAZOWY GADYNY	580 / 580 / 90	9	przekrój gniazda gazowego maks. głębokość 150 mm
PG	PŁYTKA GAZOWA	900 / 900 / 850	14	średnica kół 100 mm maks. głębokość 150 mm
K	KUCHENNA GAZOWA ULTRAŁWAŻKA 500D	1880 / 1790 / 1933	420	średnica kół 100 mm maks. głębokość 150 mm

ZESTAWIENIE UPRZĄDZKI GAZOWYCH				
SYMBOL	NAZWA URZĄDZENIA	ILUŚĆ	PRZYKŁADY WYKONANIA	WAGA
KG	KUCHENNA GAZOWA ZE SZKŁOPIKOWANĄ PŁYTKĄ	1350 / 900 / 850	34	średnica kół 100 mm maks. głębokość 130 mm
T	TABLERZ GAZOWY GADYNY	580 / 580 / 900	9	przekrój gniazda gazowego maks. głębokość 130 mm
PG	PŁYTKA GAZOWA	900 / 900 / 850	14	średnica kół 100 mm maks. głębokość 130 mm
K	KUCHENNA GAZOWA LUB KUCHENNA ZE SZKŁOPIKOWANĄ PŁYTKĄ	1880 / 1790 / 1933	420	średnica kół 100 mm maks. głębokość 130 mm

G1 - Gazomierz w skrzynce wolnostojącej

- | | | |
|------------|--|--|
| G2 | - przejście stoł/PE | |
| G3 | - przejście PE/stoł | |
| G4 | - wyjście nad poziom terenu do wysokości 1 m | |
| G5 | - zawór MAC-3 | |
| G6 | - przejście stoł/PE | |
| G7, G8, G9 | - zmiana kierunku trosy instalacji | |
| G10 | - przejście PE/stoł | |
| G11 | - wyjście nad poziom terenu do wysokości 1,75 m | |
| G12 | - węzeł MAC-3 | |
| G13, G14 | - wejście do budynku | |
| G15 | - pion do wysokości 2,8 m nad podłogą, lokalizację zaworu kulowego DN65 | |
| G16 | - pion do wysokości 2,8 m nad podłogą, lokalizację zaworu kulowego DN65 | |
| G17 | - zmiana kierunku trosy instalacji | |
| G18, G19 | - pion do wysokości 2,5 m nad podłogą, rozrządzeń wtyłkaniem DN65/DN50/DN50 | |
| G20 | - pion do wysokości 2,8 m nad podłogą, lokalizację zaworu kulowego DN65/DN40 | |
| G21 | - pion do wysokości 2,8 m nad podłogą, lokalizację zaworu kulowego DN65/DN40 | |
| G22 | - zmiana kierunku trosy instalacji | |
| G23 | - pion do wysokości 2,4 m nad podłogą, rozrządzeń wtyłkaniem DN65/DN40 | |
| G24 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G25 | - przejście nad okap | |
| G26 | - przejście nad okap | |
| G27 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G28 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G29 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G30 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G31 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G32 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G33 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G34 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G35 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G36 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G37 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G38 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G39 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G40 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G41 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G42 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G43 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G44 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G45 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G46 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G47 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G48 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G49 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G50 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G51 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G52 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G53 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G54 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G55 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G56 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G57 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G58 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G59 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G60 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G61 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G62 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G63 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G64 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G65 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G66 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G67 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G68 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G69 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G70 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G71 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G72 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G73 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G74 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G75 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G76 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G77 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G78 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G79 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G80 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G81 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G82 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G83 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G84 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G85 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G86 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G87 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G88 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G89 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G90 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G91 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G92 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G93 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G94 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G95 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G96 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G97 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G98 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G99 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G100 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G101 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G102 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G103 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G104 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G105 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G106 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G107 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G108 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G109 | - pion do wysokości 0,3 m nad podłogą | |
| G110 | | |

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.
Dmossin Drugi nr 8 B, 95-061 Dmossin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:

93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

"I TWÓJ CHRONIŁBY PRAWEM ALI TOWSKIM - WSZELKIE PRAWA ZA STRZEŻONE."

OBJEKT: BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ I INFRASTRUKTURĄ SPORTOWĄ

INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI TECHNICZNYMI (T.J.: PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA, PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA, PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZOWA, PROJEKTOWANA ZEWNETRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA, OŚWIETLENIE TERENU) ORAZ BUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH SŁUŻĄCYCH DO OBSŁUGI PLANOWANEJ INWESTYCJI

KALIZACJA INWESTYCJI:

III) Padwizantów

ul. Partyzantów
05-092 Łomianki
dz. nr ew. 430/3, 430/4 oraz 215/6, 215/7, 215/8, 215/9
obręb: 0023 Łomianki

ТУҒА РЫСУНКУ:

Instalacja gazu - rzut parteru (fragment)

BANZA	SANTARNA	ROOMS:	F.A.K.
PRODUCENT: dr. HZ, Jacek Wierzbicki	WSP.: 393/86/VL - 393/86/VL, 379/86/HML, 167/86/VL nr. EDB/IS.3503.03	NR. REZULTATU: G/03	P.W.
ASBEST PROD. HZ, Kamili Chrzostowski	Spec. Instytut Pro-Inżynieri Ing.		
SPRAWOZDAWCY: mgr. Inż. Zdzisław Gajdziński	upr. hold nr. 302-86/VL w oparciu o instalację i urządzenia sanitarnych	NR. STOWÓR:	