



Teren 1,5m powyżej poz. parteru

Na poziomie zamontować zawór odcinający grzewczy typ ZB odnośnikowy impulsyjny elektrycznym w przyłączy z zestyku ciepła i sygnału z detektora Tabornej gazowy 14 kW

Kuchnia gazowa 36 kW
DN32

Podgrzewacz c.w.u. BHC000 V=20000 l

Pompa obiegowa Yonos Pico 15/1-6 (230/50/0,1kW)

Wymiennik ciepła woda/gazyty 35%

Zestaw wentylacyjny zamontować na ścianie

Na poziomie instalacji zamontować zawór odcinający gaz filtr gazu

Przewód spoinowy koncentryczny 110/160 mm

wyprowadzić ponad dach

Mieszki gazowy kesel kondensacyjny Miogas Pro Max 2520 kW

Wymiennik ciepła wod/gazy 35%

Objęmość wodnika 6,5 l

Kopiecieli y.koz.zuzycie moc(kW) 230V, 0,2kW

Masa netto [kg] 60 kg

Symbolizator optyczno dźwiękowy SI-21

Modul sterujący MD-22

Pompa obiegowa Yonos Pico 25/1-6 (230/50/0,1kW)

Pompa obiegowa Yonos Pico 15/1-6 (230/50/0,1kW)

Symbolizator optyczno dźwiękowy SI-21

Modul sterujący MD-22

wysokość ewakuacyjne

Ściana zewnętrzna >< Skarpa >

RZUT PARTERU

001	002	003	004	005	006	007	008	009
010	011	012	013	014	015	016	017	018
019	020	021	022	023	024	025	026	027
028	029	030	031	032	033	034	035	036
037	038	039	040	041	042	043	044	045

Opiszenie:
 - profilowana stalowa ca. z izolacją
 - profilowana stalowa ca. z izolacją
 - profilowana stalowa ca. z izolacją
 - profilowana stalowa ca. z izolacją

ELER Projekt Sanitarna

Godziszów 25B, 38-120 Elanów
 Prusocice, tel./fax (42) 633 07 60
 tel. kom. 0 668 297 680
 e-mail: prusocice@eler.pl; http:www.eler.pl

TEMAT: OPRACOWANIE
 PROJEKT BUDOWNY WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI
 DLA BUDYNKU PRZEDSIOSKOWY I GAZU ZIEMNOGO
 ŚRODZEMACH 19, GMINA NIMOSZKA, 92-701 KODZ.

RZUT PARTERU – INSTALACJA C.O. I GAZU ZIEMNEGO

PROJEKTANT
 mgr inż. mgr inż. Piotr Sękowski
 Nr upr.: 100/0419/P/005/08

SPRACOWNIK
 mgr inż. Marcin Sołtyk
 Nr upr.: 100/2886/P/005/15

ASISTENCI
 mgr inż. Aleksandra Jankowska
 mgr inż. Aneta Nalazowska

UZAKIENIE
 SANITARNĄ 08.2017

SKALA 1:50
 NR RYS. 40