

Z istn. gazociągów średniego

Punkt redukcyjno-pomiarowy
PR0-25/AR0-51/DE-G4 nr kat.M-58
linimy EN16-Gaz

Instalacja instalacja gazu do wymiany, trasa bez zmian

Gaz PC50

Gaz PC50

Gaz Ø50

0.15 Sala gimnastyczna
135,30m, parkiet drewniany

0.16 Przebieralnia
7,50m, płytki ceram.

0.17 Natryski
6,60m, pł.ceram.

0.18 Przebieralnia
7,50m, płytki ceram.

Zawór odcinający kłapowy MMS-3 dn50
ZBK-50 firmy FlamaGas
200x200mm

Moduł sterujący MD-2/A

Objektor gazu
Defektor gazu
DSC-12

0.21 Wiatrołap
4,68m, płytki cer.

0.13 Sala zajęć
42,03m, wykl.PCV

0.11 Przedstunek
4,04m, wykl.PCV

0.12 Kuchnia
10,99m, wykl.PCV

0.14 Korytarz
49,62m, płytki cer.

0.20 Szatnia
28,38m, płytki ceram.

0.10 Klatka schodowa
13,05m, gres

0.9 Sala zajęć
32,35m, panele

0.7 Pom.gosp.
3,16m, płytki cer.

0.8 Sala zajęć
16,11m, wykl.PCV

0.6 WC
16,11m, pł.c.

0.5 Przedstun.
1,56m, płytki cer.

0.4 Sala zajęć
41,25m, wykl.PCV


0.2 Korytarz + kl.schod.
96,15m, gres

0.3 Sala zajęć
41,62m, wykl.PCV

0.1 Wiatrołap
4,70m, gres

BILANS POWIERZCHNI NETTO PROJEKTOWANEJ ROZBUDOWY				
Pom.	Nazwa pomiarzanca	Rodzaj pomiaru	Pow. m ²	H pom. [m]
0.1	Korytarz	wykładka alabastrowa	31,70	3,00
0.2	Szatnia dla bielizny i szafy	wykładka alabastrowa	62,31	3,00
0.3	Szatnia dla bielizny i szafy	wykładka alabastrowa	20,60	3,00
0.4	WC dla dziewcząt	płytki ceramiczne	5,88	3,00
0.5	WC dla dziewcząt	płytki ceramiczne	63,25	3,00
0.6	Szatnia dla bielizny	panele podłogowe	4,92	3,00
0.7	WC dla chłopców	płytki ceramiczne	11,29	3,00
0.8	Korytarz	płytki ceramiczne	15,29	3,00
0.9	Sala zajęć	płytki ceramiczne	10,05	3,00
0.10	Kuchnia	płytki ceramiczne	10,10	3,00
0.11	Pomieszczenie gosp.	wykładka alabastrowa	6,89	3,00
0.12	Pomieszczenie gosp.	płytki ceramiczne	29,51	3,00
0.13	WC	płytki ceramiczne	4,66	3,00
0.14	Pomieszczenie na bieliznę	płytki ceramiczne	4,56	3,00
0.15	Magazyn pod. auty	płytki ceramiczne	1,30	3,00
0.16	Magazyn pod. auty	wykładka alabastrowa	66,34	3,00
0.18	Szatnia dla bielizny i szafy	płytki ceramiczne	3,04	3,00
0.19	Pomieszczenie na odpady			
Razem:			435,72	

- 1 - Vitemodu2CDL - Viessmann
- 2 - Vitemodu200 108kW - 2 sztuki
- 3 - Rozdzielacz 2-obrotowy MCU100 - Mabeles
- 4 - Pomocnik 1000 - Mabeles
- 5 - System powietrzno-wodny SPSS-ZT-PC 200/285 - Viessmann
- 6 - Zasilnik c.w.u. Vitoceil-V 100 o poj.300l - Viessmann
- 7 - Naczynie wzbiorcze DTS 60 - Reflex

 Agro-Projekty S. C. ul. Hallera 14 tel./fax 052 388 15 37		Inwestor: Gmina i Miasto Grójec ul. Józefa Piłsudskiego 17 05-600 Grójec		Lokalizacja: Działka o nr ewid. 157 ul. Szkoła 1 m. Lesznowola	
Nazwa projektu: ROZBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY Podstawowej w Lesznowoli, gm. Grójec		Nazwa projektu: INSTALACJA GAZU RZUT PRZYZIEMIA		Skala: 1:100	
Projektant: mgr inż. Mirosława Pilarczyk		Data: 30.09.2011		Data: 30.09.2011	
Projektant sprawdzający: inż. Eugeniusz Schulz		Data: 30.09.2011		Data: 30.09.2011	
Wzrost rysownika: inż. Eugeniusz Schulz		Data: 30.09.2011		Data: 30.09.2011	