

RZUT PARTERU SKALA 1:75

naziemny zbiornik na gaz płynny

lokalizacja na działce zgodnie z PZT

PE Ø25mm  
Przejście z rury PE Ø25mm  
na rurę stalową 20 mm  
Skrzynka z zaworem  
gazowym odcinającym

5,36 m<sup>2</sup>

Pompa ciepła  
tuleja ochronna  
typu powietrze - woda

KOTŁOWNIA  
A.12  
PU: 8,03 m<sup>2</sup>  
GRES

ŚWIE TLICA  
A.13  
PU: 37,35 m<sup>2</sup>  
GRES

obieg c.o.  
obieg c.w.u.

ŁAZIENKA  
A.14  
PU: 5,40 m<sup>2</sup>  
GRES

Gazowy kompaktowy kocioł kondensacyjny  
jednofunkcyjny, na gaz płynny  
znamionowa moc cieplna 25 kW  
klasa efektywności energetycznej A

SALA ĆWICZEŃ  
A.10  
PU: 78,98 m<sup>2</sup>  
pos żywiczna

naziemny zbiornik  
z gazem płynnym

reduktor / stopnia  
osłona rura  
stalowa  
skrzynka  
gazowa  
zawór odcinający  
automatyczny  
reduktor  
II stopnia  
główny zawór  
odcinający

detektor gazu

kocioł gazowy  
kondensacyjny

detektor

osłona rura  
stalowa  
żółta taśma  
ostrzegawcza  
50cm  
80cm  
20cm  
płasek - 10 cm  
wokół rury

MAGAZYN + PRALNIA  
A.11  
PU: 2,35 m<sup>2</sup>  
GRES

Schemat technologiczny instalacji gazowej zasilającej kocioł

KLATKA SCHODOWA  
A.09  
PU: 23,43 m<sup>2</sup>  
GRES

ŁAZIENKA  
A.08  
PU: 5,42 m<sup>2</sup>  
GRES

ŁAZIENKA  
A.07  
PU: 6,05 m<sup>2</sup>  
GRES

SZATNIA  
A.06  
PU: 6,00 m<sup>2</sup>  
GRES

HOL  
A.02  
PU: 14,41 m<sup>2</sup>  
GRES

KUCHNIA  
A.04  
PU: 14,49 m<sup>2</sup>  
GRES

JADALNIA/ SALA DZIENNEGO PÓBYTU  
A.03  
PU: 29,78 m<sup>2</sup>  
GRES

POKÓJ KLUBOWY  
A.05  
PU: 15,10 m<sup>2</sup>  
GRES

WIATROŁAP  
A.01  
PU: 3,97 m<sup>2</sup>  
GRES

Legenda :

dn 32

rura gazowa

PE Ø 32

rura gazowa prowadzona w ziemi

inwestor: Gmina Drohiczyn  
Urząd Miejski w Drohiczyń  
ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5, 17-312 DROHICZYN  
tytuł: „Przebudowa dawnego budynku szkoły na  
potrzeby Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego”  
adres: dz. ew. 153 , Putkowice Nadolne  
gm. drohiczyn, pow. siemiatyckie, woj. podlaskie

jednostka projektowa  
QUARTUM  
BIURO PROJEKTOWE  
ul. Wysoka 68a/6 17-300 Siemiatycze  
www.quartum.pl. e: biuro@quartum.pl  
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci  
ARCHITEKTURA mgr inż. arch.  
Cezary Jaszczołt  
Bł. PdOKK/123/2009  
KONSTRUKCJA  
INSTALACJE SANITARNE mgr inż.  
Jacek Jakubiak  
MAZ/0413/PBS/16  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

nazwa rysunku: RZUT PARTERU  
INSTALACJA GAZU  
branża: INSTALACJE SANITARNE  
skala: 1:75  
nr rysunku: PB/S/1.0  
faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO-ZAMIENNY  
data: 05.X.2020