



17,9m<sup>2</sup>

KLAPA DYMOWA

CO3

CO4

3.11 POKÓJ NR 30  
29,0m<sup>2</sup>

3.12 POKÓJ NR 29  
20,8m<sup>2</sup>

3.10 STRYCH NIEUŻYTKOWY  
66,9m<sup>2</sup>

3.2 KOMUNIKACJA  
58,1m<sup>2</sup>

3.8 TOALETY  
31,9m<sup>2</sup>

3.10 KOTŁOWNIA  
48,9m<sup>2</sup>

3.9 POKÓJ NR 32  
30,0m<sup>2</sup>

naczynie wzbiorcze instalacji cwu

ZBIORNIK cwu ZB3 V=1000l

ZBIORNIK solarny ZB4 V=1000l

naczynie wzbiorcze systemu solarnego

naczynie schładzające systemu solarnego

przewód kominowy koncentryczny

urząd pompy systemu solarnego

wywietrzak grawitacyjny dn200

podłączenie do istniejącego pionu kanalizacyjnego

aprezja hydrauliczne

naczynie wzbiorcze centralnego ogrzewania

GAZEX

przewód spalinowy

Kogenerator 500kg

kanał nawiewny typu Z wylot kanału 20cm nad posadzkę

dystrybutor ciepła

ZBIORNIK ZB1 V=1000l

ZBIORNIK ZB2 V=1000l

naczynie wzbiorcze zbiorników buforowych

Grzejnik płytowy CV21S 1,4x0,6x0,07m

Grzejnik płytowy CV11 1,4x0,6x0,07m

Przewidywana trasa kabli elektrycznych - od rozdzielni głównej do pom. kotłowni

Istniejące podgrzewacze do usunięcia

Prawdopodobna trasa przewodów prowadzonych w posadzce

Prawdopodobna trasa przewodów istniejących

Prawdopodobna trasa przewodów istniejących

Prawdopodobna trasa przewodów istniejących

Prawdopodobna trasa przewodów istniejących

CO15

CO14

dn15  
Prawd

Grzejnik CV2 2,0x0,6

+ 8,67

+ 10,07

A SPUSTOWA

BIPA SPUSTOWA