


| Nr pom. | Pomieszczenie | Posadzka | Powierzchnia podłogi [m ²] | Własność |
|--|---------------|----------|--|----------|
| 0.1 | Piwnica | Ceglana | 15,30 | 1.M2 |
| 0.2 | Piwnica | j.w. | 9,39 | 1.M3 |
| 0.3 | Piwnica | j.w. | 16,35 | 1.M1 |
| 0.5 | Piwnica | j.w. | 15,35 | 2.M1 |
| 0.6 | Komunikacja | j.w. | 31,48 | - |
| 0.7 | Piwnica | j.w. | 21,25 | ZGM |
| 0.9 | Piwnica | j.w. | 13,56 | 2.M2 |
| 0.10 | Kotłownia | j.w. | 12,78 | - |
| 0.11 | Piwnica | j.w. | 10,60 | 3.M1 |
| 0.12 | Piwnica | j.w. | 10,39 | 3.M2 |
| 0.13 | Schody | j.w. | 2,20 | - |
| Powierzchnia podłogi w piwnicach : | | | 125,87 | |
| Powierzchnia podłóg komunikacji : | | | 31,48 | |
| Powierzchnia całkowita podłóg piwnic : | | | 157,35 | |
| Powierzchnia zabudowy : | | | 228,15 | |

1 – projektowane drzwiczki rewizyjne zgodne z systemem producenta

 – Projektowane kominy systemowe dymow o – wentylacyjny

 – Projektowana ściana gr 25 cm

KG – projektowany kocioł gazowy

OZNACZENIA

----- PROJEKTOWANA INSTALACJA CIEPŁEJ WODY

----- PROJEKTOWANA CYRKULACJA

  PROJEKTOWANY PION C.W.U. I CYRKULACJI

OBIEKT:
PROJEKT ZMIANY SPOSOBU OGRZEWANIA
Z ETAŻOWEGO WĘGLOWEGO NA GAZOWE W BUDYNKU
MIESZKALNYM WIELORODZ. RYBNIK UL.ANDERSA 17

DATA:
11.2019

TEMAT:
RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.W.U

SKALA:
1:100

RYS.NR 6

PROJEKTOWAŁ: inż. Ł. ŁUKOSZEK

519/79

SPRAWDZIŁ: mgr inż. K.LACHOWICZ

SLK/0476/POOS/04