



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

| | | | | | |
|-----------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|
| 001 KOMUNIKACJA | 55,56m ² | P11 KOMÓRKA LOKATORSKA | 9,30m ² | P24 KOMÓRKA LOKATORSKA | 6,39m ² |
| 002 KOMUNIKACJA | 6,50m ² | P12 KOMÓRKA LOKATORSKA | 7,64m ² | P25 KOMÓRKA LOKATORSKA | 10,24m ² |
| 003 KOMUNIKACJA | 17,33m ² | P13 KOMÓRKA LOKATORSKA | 6,51m ² | P26 KOMÓRKA LOKATORSKA | 8,93m ² |
| P1 MAGAZYN | 2,13m ² | P14 KOMÓRKA LOKATORSKA | 6,51m ² | P27 KOMÓRKA LOKATORSKA | 7,16m ² |
| P2 SUSZARNIA | 19,33m ² | P15 KOMÓRKA LOKATORSKA | 4,17m ² | P28 KOMÓRKA LOKATORSKA | 8,33m ² |
| P3 KOMÓRKA LOKATORSKA | 6,77m ² | P16 KOMÓRKA LOKATORSKA | 4,47m ² | P29 KOMÓRKA LOKATORSKA | 8,00m ² |
| P4 KOMÓRKA LOKATORSKA | 9,47m ² | P17 KOMÓRKA LOKATORSKA | 8,45m ² | P30 KOMÓRKA LOKATORSKA | 9,42m ² |
| P5 KOMÓRKA LOKATORSKA | 11,12m ² | P18 KOMÓRKA LOKATORSKA | 6,91m ² | P31 KOMÓRKA LOKATORSKA | 4,48m ² |
| P6 KOMÓRKA LOKATORSKA | 6,68m ² | P19 KOMÓRKA LOKATORSKA | 5,58m ² | P32 POW. NA UŻYTEK GMINY | 39,31m ² |
| P7 POW. GMINY | 41,46m ² | P20 KOMÓRKA LOKATORSKA | 4,47m ² | P33 POW. NA UŻYTEK GMINY | 32,89m ² |
| P8 POW. GMINY | 40,91m ² | P21 KOMÓRKA LOKATORSKA | 8,45m ² | P34 POW. NA UŻYTEK GMINY | 32,89m ² |
| P9 KORYTARZ | 6,06m ² | P22 KOMÓRKA LOKATORSKA | 6,91m ² | P35 POW. NA UŻYTEK GMINY | 32,80m ² |
| P10 KOTŁOWNIA | 20,24m ² | P23 KOMÓRKA LOKATORSKA | 5,38m ² | | |

RAZEM:

LEGENDA:

- instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji
- z rur PP systemu BOR
- prowadzone pod stropem piwnicy
- projektowane piony wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji
- projektowane piony kanalizacji sanitarnej

- projektowana kanalizacja sanitarna prowadzona pod oknami w piwnicy z rur PVC lub PP do kanalizacji wewnętrznej
- projektowane kanalizacje sanitarno prowadzona pod strytem piwnicy z rur PVC lub PP do kanalizacji zewnętrznej

UWAGI:

Wszystkie przejścia przewodów instalacji wody należy wykonać w tulejach ochronnych o dwie dyktansie większych

Przewody pionowe wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji należy wykonać z rur PP systemu BOR z wkładką stabilizującą

Różne kanalizacje liczone od posadzki parteru – zero budynku.

| | | | |
|--------------|---------------------------|-------------------|--|
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Krzysztof Imbro | TEMAT: | PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA BUDYNKU KOSZAROWEGO NA MIESZKANIA KOMUNALNE I SOCJALNE W MIEJSCOWOŚCI KOŁBASOWO |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Grzegorz Kępcion | INWESTOR: | Urząd Gminy Kołobrzewo 72-001 Kołobrzewo |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Grzegorz Kępcion | ADRES INWESTYCJI: | 72-001 Kołobrzewo, Dz. nr 70/1, 178/2, 177/1 |
| BRANŻA: | SANITARNIA | RZUT: | PIWNICY – INSTALACJA WOD. – KAN. |
| PROJEKT NR: | 09/2010 | SKALA: | 1:50 |
| DATA: | 09/2010 | STRONA: | 5 |

Projekt ten stanowi projekt wykonany w ramach umowy o dzieło, w której wykonawcą jest firma, która nie ponosi odpowiedzialności za jego treść.

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20101005131208+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20101005131208+02'00')
/CreationDate
(user)
/Author
-mark-