



POZIOM +4.00 m

Pomieszczenie	Powierzchnia użytkowa	Wyliczenie sufitu	Wys. sufitu	Wyliczenie podłogi	Wyliczenie ścian
1.01 HALL	84.00 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.02 SCHODY	31.15 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.03 BIURO	31.60 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.04 BIURO	30.72 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.05 SALA WIELOFUNKCYJNA	107.20 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.06A SZATNIA MĘSKICH KOBIEC	22.00 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.06B SZATNIA MĘSKICH MĘCZYZYN	22.21 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.06C ZAPLECZE TRENERA	15.76 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.06D SZATNIA MĘSKICH MĘCZYZYN	15.13 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.06E KORYTARZ	29.23 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.07A WC KOBIEC	13.97 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.07B WC MĘCZYZYN	9.07 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.08A SZATNIA PRACOWNIKÓW KOBIEC	23.10 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.08B SZATNIA PRACOWNIKÓW MĘCZYZYN	22.00 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.08C KORYTARZ	20.92 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.08A BAREK	14.31 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.08B ZAPLECZE BARU	29.58 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.09C MAGAZYN	13.18 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.09D KORYTARZ	12.76 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.09E POM. SOCJALNE	9.77 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.09F WC	4.73 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.09G POM. GOSPODARZE	1.60 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.10 KONDYKACJA	18.16 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.11 POM. SOCJALNE	16.84 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.11A SCHODY	18.86 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.11B POM. MATRY DZIECKIEJ	8.22 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.12 ANTYBLOK WODKOWA	107.80 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.13 KAWIARNA	51.70 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.14 POM. GOSPODARZE	3.07 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.14A PALARNIA	6.82 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
1.15 SCHODY ZAJAZDANI	23.51 m ²	gips GKF	3,00 m	gips GKF	betonobeton Kabełkowany W
razem	1 057.46 m²				

- PRZEWODY WENTYLACJI MECHANICZNEJ NALEŻY OBUDOWAĆ PŁYTAMI OGNIODOPORNYMI, A W POMIESZCZENIACH MOKRYCH PŁYTAMI WODO-OGNIODOPORNYMI.
- WSZYSTKIE PIONY KANALIZACYJNE WMIUROWAĆ W ŚCIANE LUB OBUDOWAĆ W ZALEŻNOŚCI OD POMIESZCZENIA PŁYTAMI WODOODPORNYMI.
- WŁOTY DO PRZEWODÓW WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ OZNACZONYCH LITERĄ "S" ZNAJDUJĄ SIĘ W STROPIE NAD DANĄ KONDYGNACJĄ.

MMW Sp. z o.o. GŁIWICE
 Biuro Projektów ul. Grotowska 35, 44-100 Gliwice
 tel/fax 032 278 05 45 e-mail: mmw@mmwprojekt.pl

TERMINY CIĘPLOTNE: DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM REKREACJI WODNAJ W JELENIEJ GÓRZE
 MIASTO JELENIA GÓRA
 PLAC NALEZCZYŃSKIEJ 56-500 JELENIA GÓRA

PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY
 RZUT POZIOMY +4.00 m

KT-096 PW AB 3 XX 07.2009 1:100

PROJEKTOWAŁ: HELENA KONDYKOWICZ-KUPLA
 WYKONAŁ: HELENA KONDYKOWICZ-KUPLA
 OP. W. SIBELSKA