



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. posadzki[m ²]	Podłoga	Ściany
3.01	KOTŁOWNIA	13,99	Jak Pom. 3.09	Jak Pom. 3.09
3.02	POM. WENTYLACJI MECHANICZNEJ	111,54	Jak Pom. 3.09	Jak Pom. 3.09
3.03	KLATKA SCHODOWA	52,18	Zagruntować i wykończyć płytkami gresowymi stopnicami podłogowymi, gą. I Płytki niskonosiątkowe antypoślizgowe. Do ok. 15 cm. Należy wykonać cokoł przypodszkowy. Płytki w kolorze jasnym. Pierwszy i ostatni w kolorze kontrastującym z kolorem posadzki(ciemniejszy)	Tynk cementowo-wapienny kat. IV Pomalować farbą lateksową w kolorze jasnym kremowym do wys. 1,40m. powyżej farba emulsyjna kolorze białym
3.04	KORYTARZ	7,36	Zagruntować i wykonać wylewkę samopoziomującą wykończyć wykładziną PVC o parametrach nie gorszych niż 43 z wyjątkiem na cokoł ściany do wysokości 10cm	Tynk cementowo-wapienny kat. IV Pomalować farbą lateksową w kolorze jasnym kremowym do wys. 1,40m. powyżej farba emulsyjna kolorze białym
3.05	KORYTARZ	26,45	Jak Pom. 3.04	Jak Pom. 3.04
3.06	KLATKA SCHODOWA	21,88	Jak Pom. 3.03	Jak Pom. 3.03
3.07	KORYTARZ	33,57	Jak Pom. 3.04	Jak Pom. 3.04
3.08	POM. GOSPODARCZE	147,20	Jak Pom. 3.08	Jak Pom. 3.08
3.09	POM. GOSPODARCZE	163,33	Zagruntować i wykończyć płytkami gresowymi, gą. I Płytki niskonosiątkowe antypoślizgowe. Do ok. 15cm należy wykonać cokoł przypodszkowy	Tynk cementowo-wapienny kat. IV Pomalować farbą emulsyjną w kolorze białym
3.10	POM. GOSPODARCZE	88,93	Jak Pom. 3.09	Jak Pom. 3.09

Obliczenia wymaganej powierzchni okien.
Powierzchnia pomieszczenia 13,99 m²
Wymagana powierzchnia okien 1/15 powierzchni podłogi: 13,99/15 = 0,93
Powierzchnia okien w projektowanej kotłowni: 1x1m²=1 > 0,93
Warunek spełniony.
Uwaga:
Należy zamontować okno o wymiarach 0,78m x 1,18m
Okno musi być otwierane w całości.

- ściany przeznaczone do rozbiórki
- ściany nowe
- ściany istniejące

UWAGA!
ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE PODZIELONE
SĄ ETAPAMI I I II

I ETAP PRAC OGÓLNOBUDOWLANYCH

II ETAP PRAC OGÓLNOBUDOWLANYCH

UWAGA!
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ
ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI

MCM Projekt PROJEKTY, NADZORY, KOSZTORYSOWANIE mgr inż. Marek Chowaniec ul. Tadeusza Kościuszki 67A 34-425 Biały Dunajec	
PRZEDM. RYS. :	RZUT PODDASZA
BRANŻA :	ARCHITEKTURA
STADIUM :	PROJEKT WYKONAWCZY
OBIEKT :	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY Z CZĘŚCIĄ PRZEZNACZONĄ NA UŻEB. PAMIĘCI PREZYDENTA RP LECHA KACZYŃSKIEGO I BUDZICIELI POLSKOŚCI W LATACH 1918 - 1920 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
INWESTOR :	URZĄD GMINY JABŁONKA ul. 3-GO MAJA 1, 34-480 JABŁONKA
LOKALIZACJA :	DZ. NR EWID. 4143, 4068/3, 4069/1, 4069/3, 4069/5 OBR. 0002 JABŁONKA
KREŚLIŁ :	INŻ. ARCH. MARCIN CHOWANIEC
PROJEKTANT :	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ STOPKA NR UPRAWNIEN UAN-7342-42/92
SPRAWDZAJĄCY :	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ SZUL NR UPRAWNIEN GAS 834/A-85/81
SKALA 1:100	NR RYSUNKU : A - 07 DATA: SIERPIEŃ 2023r.