





WARSTWY:		
A1	istniejący strop wełna mineralna folia parozalocynia plyta gk na stelażu gładz gipsowa	20,0cm
A2	wg zest. pomieszczeń warstwa wytworująca istniejący strop plyta gk na stelażu gładz gipsowa	2,0cm 2,0cm
A3	wg zest. pomieszczeń warstwa wytworująca projektowaną strop żelbetowy plyta gk na stelażu gładz gipsowa	2,0cm 2,0cm 16,0cm
A4	wg zest. pomieszczeń warstwa wytworująca istniejący strop wełna mineralna plyta gk na stelażu gładz gipsowa	2,0cm 2,0cm 16,0cm
A5	wg zest. pomieszczeń beton C12/16 zasypka z keramzytu istniejący strop	2,0cm 5,0cm
A6	2 x papa termozgrzewalna istniejące deskowanie	
S1	tylnk cienkowarstwowy masa zbrojąca z siatką wełna mineralna ściana istniejąca gładz gipsowa	12,0cm
S2	gładz gipsowa plyta gk stelaż z wypełnieniem z wełny mineralnej plyta gk gładz gipsowa	12,0cm

BILANS POWIERZCHNI PARTERU		
nr	pomieszczenie	pow.
2.1	komunikacja	13,78
MIESZKANIE NR2		
2.2	komunikacja	14,38
2.3	pokój	9,75
2.4	pokój	9,12
2.5	pokój dzienny z aneksem kuchennym	22,22
2.6	łazienka	4,91
Powierzchnia mieszkania		60,38
MIESZKANIE NR3		
2.7	komunikacja	6,43
2.8	łazienka	5,22
2.9	pokój	6,97
2.10	pokój dzienny z aneksem kuchennym	21,59
Powierzchnia mieszkania		40,21
RAZEM		114,37

-  - ściany istniejące
 - ściany projektowane
 - wyburzenia

UWAGI:

- projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym
- część rysunkowa projektu należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, który jest integralną częścią projektu budowlanego
- wymiary stolarki należy zweryfikować ze stanem rzeczywistych otworów na budowie
- wewnętrzne otwory drzwiowe oraz węgarki należy na etapie robót wykonawczych dopasować do konkretnego producenta stolarki drzwiowej
- ostateczną wysokość kominów dobrać w oparciu o normy producenta wybranego systemu kominowego i typu pieca

PRAWA AUTORSKIE ZASTĘPSTWO USTAWA Z DN. 4.02.1994 © Własność prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie, powielanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia jest surowo zabronione. Projekt ARCH02		ALICAD LT - nr. sprawy: 30.0200708	
BROJ PROJEKTOW		ARCH02	
www.alicad.lt		PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. KOJALEWIA 7 B-400 OSTROWA WIELKOPOLSKA tel. +48 (0)21 787 15 95 fax. +48 (0)21 787 15 95 e-mail: alicad@alicad.lt	
			
INWESTOR	Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej MZGM Sp. z o.o. 63-400 Ostrow Wielkopolski, ul. Kościuszki 14	BRANZA	ARCHITEKTURA
OBIEKT	Budynek biurowy	STADIUM	PROJEKT WYKONAWY
LOKALIZACJA	63-400 Ostrowa, 3, dz. nr 44 ul. Wroclawska 3, Włp. nr 44"	DATA	listopad 2016
TYP OPRACOWANIA	Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń usługowo-magazynowych budynku na pomieszczenia mieszkalne (trzy lokale mieszkalne, ok. 145m ² z infrastrukturą techniczną) i zagospodarowaniem terenu)	CIĘCIEM MAPY	NR CZYNNIK
		0075	44
		Ostrow	Wielkopolski
NAZWA RYSLUNGU	RZUT PIĘTRA		NR RYS 1:100 A-2
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA	NR LPR	10/03/DOIA 00059
OPRACOWAŁ	mgr inż. PRZEMYSŁAW NAZAREK	NR LPR	00059