



UWAGA:
Urządzenia zastosowane w projekcie przyjęto jako przykładowe, określają one projektowany standard i stanowią punkt odniesienia przy wykonaniu instalacji.

UWAGA:
Budynek "A" i "B" są jednakowe i wszystkie instalacje są powtarzalne i dotyczą obydwóch budynków.

LEGENDA:

—○—○— Instalacja gazowa rura stal. czarna bez szwu

K Kocioł gazowy kondensacyjny, wiszący z zamkniętą komorą spalania firmy VISSMANN typ Vitodens 050-W, Q=21kW tz/tp=70/50°C lub równoważny

Z E S T A W I E N I E P O M I E S Z C Z E Ń			
OSZCZEGÓLNE	POMIESZCZENIE	POMIAROWA	m2
KOMUNIKACJA			
2.1	KOMUNIKACJA	plytki gresowe	27,570
RAZEM			27,570
CZĘŚĆ WSPÓLNA			
2.2	KOMÓRKA LOKATORSKA	plytki gresowe	4,120
2.3	KOMÓRKA LOKATORSKA	plytki gresowe	4,160
2.4	KOMÓRKA LOKATORSKA	plytki gresowe	3,910
RAZEM			12,190
JEDNOSTKA MIESZKANIOWA M 2.5			
2.5.1	PRZEDPOKÓJ	plytki gresowe	6,000
2.5.2	POKÓJ DZIENNY+ KUCHNIA	plytki gresowe/ panele podlogowe	25,280
2.5.3	SYPIALNIA	panele podlogowe	14,120
2.5.4	ŁAZIENKA	plytki gresowe	6,460
RAZEM			51,860
JEDNOSTKA MIESZKANIOWA M 2.6			
2.6.1	PRZEDPOKÓJ	plytki gresowe	5,780
2.6.2	POKÓJ DZIENNY	panele podlogowe	19,380
2.6.3	KUCHNIA	plytki gresowe	7,040
2.6.4	SYPIALNIA	panele podlogowe	12,310
2.6.5	ŁAZIENKA	plytki gresowe	3,920
RAZEM			48,430
JEDNOSTKA MIESZKANIOWA M 2.7			
2.7.1	PRZEDPOKÓJ	plytki gresowe	5,970
2.7.2	SYPIALNIA	panele podlogowe	13,340
2.7.3	ŁAZIENKA	plytki gresowe	6,430
2.7.4	SYPIALNIA	panele podlogowe	14,120
2.7.5	POKÓJ DZIENNY + KUCHNIA	plytki gresowe/ panele podlogowe	25,240
RAZEM			65,100
RAZEM			205,150

UWAGI:

1. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

OBIEKT: BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH PRZY UL. 25 STYCZNIA W TARNOWIE PODGÓRNYM DZIAŁKI NR EW. 1259/9 I 1259/65		Nr rysunku: 3	
Inwestor: GMINA TARNOWO PODGÓRNE, UL. POZNAŃSKA 115, 62-080 TARNOWO PODGÓRNE		Stadium: PB-W.	
Temat: RZUT II PIĘTRA. Instalacja gazowa.		Skala: 1:100	
Projektował:		podpis	
inż. Iwona Szymkowiak		613/87/Pw	
Opracował:		06.2016	
mgr inż. Olga Nawrot		06.2016	
Sprawdził:		06.2016	
mgr inż. Przemysław Dymalecki		439/87/Pw	