

3A HAC

Следејќи ја фамилијарната традиција поголема од 35 години компанијата Голден Арт го продолжува генерациски стекнатото и проверено искуство во градежништвото. Со нејзиното основање во 2005 година, се надоградува семејниот занает, се зацврстува неговите корени се воспоставува нов стандара "градење по систем", со што Голден Арт станува единствена градежна компанија која во високоградбата применува систем. Транспарентната комуникација со клиентите, и почитувањето на роковите е основната работна вредност и темел на сите активности.

ПРОФЕСИОНАЛНАТА ТИМСКА РАБОТА И КВАЛИФИКУВАНИ ЧОВЕЧКИ РЕСУРСИ И КОРИСТЕЊЕТО НА СОПСТВЕНА МЕХАНИЗАЦИЈА СЕ ЕЛЕМЕНТИ КОИ ГО СОЗДАВААТ КВАЛИТЕТОТ. ШИРОКИОТ СПЕКТАР НА АКТИВНОСТИ ПОЧНУВАЌИ ОД ПОТРЕБНАТА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА, ПРЕКУ ИЗВЕДБА НА НАЈСЛОЖЕНИТЕ ОБЈЕКТИ, ДО ПРЕДАВАЊЕТО НА КЛУЧЕВИТЕ НА СТАНАРИТЕ, ГО ФИНАЛИЗИРА ПРОЦЕСОТ НА ИЗГРАДБА НА ДОВЕРБА И КВАЛИТЕТ. ОД ВИЗИЈА ДО ГОТОВ ОБЈЕКТ Е УШТЕ ЕДНА ПРЕДНОСТ НА "ГОЛДЕН АРТ". ДОМ.НЕ САМО СТАН, Е ДОВОЛЕН ДОКАЗ ЗА КВАЛИТЕТОТ.

Дом. НЕ САМО СТАН.

Секоја локација задава посебна задача, која се реализира преку внимателно планирање и изведување на проектите. Градењето по систем е најголемата придобивка која Ви ја нуди "Голден Арт". Имплементирањето на секоја алка од тој систем го издигнува квалитетот на највисоко ниво и го продолжува векот на станбениот објект. Мисијата на "Голден Арт" е да создава домови, при што секој изграден квадратен метар да биде на задоволство на станарите. При создавањето на станбените објекти зад коисе потпишува "Голден Арт", се става посебен акцент на комфорот и безбедноста. Преку вградувањето на сигурносни влезни врати обезбедена е максимална сигурност на станарите. Објектотпредвидува приклучување на централно греење. Преку спроведените мерки за енергетска ефикасност сметките на станарите се 5-6 пати помали во однос на објектите во кои не се гради по систем со енергетска ефикасност. Експлоатацијата од придобивките од современиот начин на живеење и поврзување со светот, преку интернет и тв, им е овозможена на станарите со поставување на потребните инсталации уште при градењето на објектот. Вградениот лифт покрај ексклузивниот дизајн, со својот капацитет и брзина овозможува лесен пристап до секој дом.

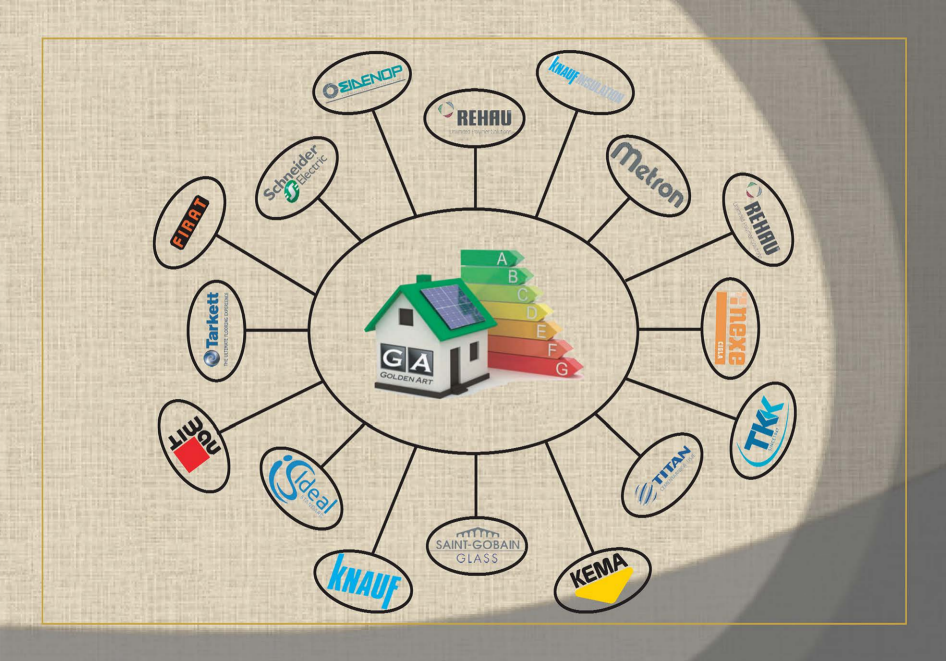
АТРАКТИВНАТА ЛОКАЦИЈА Е ОПЛЕМЕНЕТА СО ХОРТИКУЛТУРНО И ПАРТЕРНО УРЕДУВАЊЕ НА ОКОЛИНАТА НА ЗГРАДАТА. ОБЈЕКТОТ НА СТАНАРИТЕ ИМ ВОЗМОЖУВА ЛЕСЕН И БРЗ ПРИСТАП ДО ПОДЗЕМНИОТ ПАРКИНГ ПРОСТОР.

" Голден Арт" на своите клиенти им нуди и можност за управување,техничко одржување и хигиена на зградата. Секој стан кој клиентите ќе го изберат за свој дом, е под гаранција.

🚳 35 ГОДИНИ ИСКУСТВО

- ИЗГРАДЕНИ 65 ОБЈЕКТИ
 300 000 м2 СТАНБЕН И ДЕЛОВЕН ПРОСТОР
- 🙆 СТРУЧЕН И ВИСОКОКВАЛИФИКУВАН КАДАР
- 🙆 СОПСТВЕНА МЕХАНИЗАЦИЈА И ОПРЕМА
- 🖾 ЦВРСТИ ПАРТНЕРСТВА СО ДОБАВУВАЧИ
- СЕРТИФИЦИРАНИ МАТЕРИЈАЛИ ОД ЕВРОПСКИ ПРОИЗВОДИТЕЛИ
- 🙆 ТЕМЕЛ НА ВИСОКО КВАЛИТЕТНА ГРАДБА
- 🙆 ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ А КЛАСА
- АТРАКТИВНИ ЛОКАЦИИ

РАБОТЕЊЕ СПОРЕД ИСО СТАНДАРДИ
 ISO 9001:2015
 УПРАВУВАЊЕ СО КВАЛИТЕТ
 ISO14001:2015
 УПРАВУВАЊЕ СО ЖИВОТНА СРЕДИНА
 OHSAS18001:2007
 УПРАВУВАЊЕ СО ЗАШТИТА И БЕЗБЕДНОСТ
 EN ISO 50001:2011
 УПРАВУВАЊЕ СО ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ









Animpeterin Sectors Se OGJEKT FA O8 BAE3 1 ПРИЗЕМЈЕ СТАН БР. 1







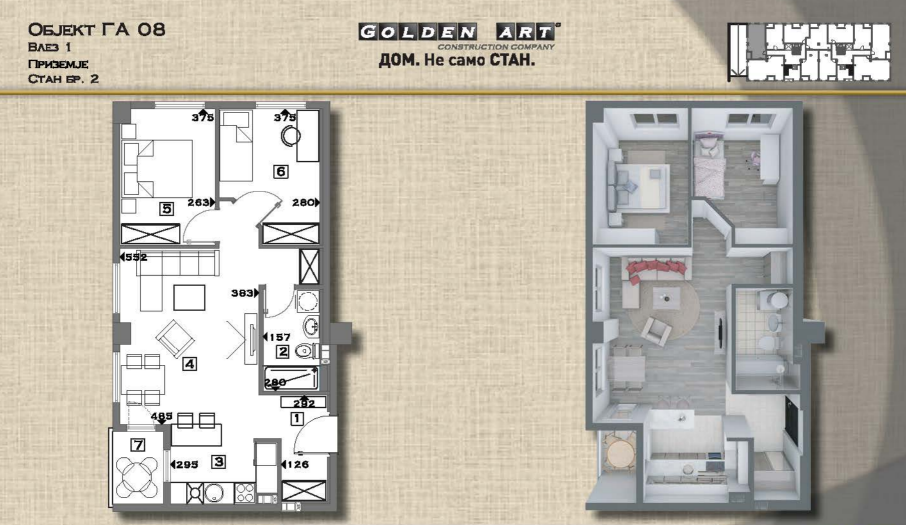
Влежн ходник	4.30M2	6 СПАЛНА СОВА	11.10M2
2. Гостинско ВЦ	2.50M2	7 СПАЛНА СОВА	8.10M2
Э Кулна	4.30M2	в Бања	3.70M2
4 Дневен престој со трпезарија	22.50M2	9 Ходник	3.80M2
5 СПАЛНА СОБА	9.10M2	1 OTEPAGA	2.60M2



OEJEKT FA O8 BAE3 1 ПРИЗЕМЈЕ CTAH EP. 2







і влезен ходник	4.50M2	5 CHANHA COEA	9.50M2
2 Бања	4.30M2	6 CITAAHA COEA	9.10M2
Э Кулна	5.20M2	7 TEPACA	2.60M2
4 Дневен престој со трпезари.	A 21.80M2		









OGJEKT FA O8 BAE3 1 ПРИЗЕМЈЕ СТАН БР. 3







З	8M	12

1 Влезен ходник	1.90M2	4 Дневен престој со трпезарија	17.00M2
2 Бања	3.40M2	5 СПАЛНА СОБА	9.70M2
3 Кујна	3.30M2	6 TEPACA	2.70M2



ОБЈЕКТ ГА О8 Влез 1 Приземје Стан бр. 4





OGJEKT FA O8 BAE3 1 ПРИЗЕМЈЕ СТАН БР. 4







	Влезен ходник	5.50M2	4 Дневен престој со тртезарија	13.90M2
7	2 Бања	3.90M2	5 CHANHA COBA	10.90M2
	3 Кулна	3.60M2	6 TEPACA	3.20M2



OEJEKT FA O8 BAED 1 IPUSEMJE CTAH EP. 5



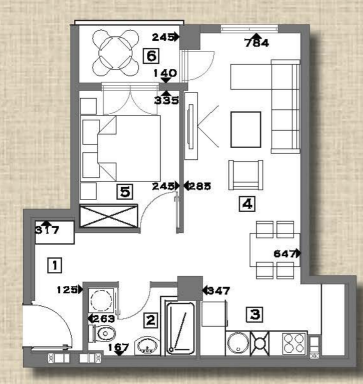


ОБЈЕКТ ГА ОВ Влез 1 Приземје Стан бр. 5

43.40м2









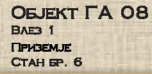
1 Влезен ходник	6.20M2	4 Дневен престој со трпезарија	16.50M2
2 Бања		5 СПАЛНА СОБА	8.00M2
Э Кујна	5.70M2	6 TEPACA	3.20M2



OGJEKT LA O8 BAE3 1 Приземје Стан бр. 6













1 Влезен ходник	4.50M2	4 Дневен престој со трпејарија	17.60M2
2 Бања		5 СПАЛНА СОБА	8.50M2
З Кујна	3.40M2	6 TEPACA	3.00M2



42м2





NEXE TERMO BLOK

ШТЕДИ ЕНЕРГИЈА И ПАРИ

- * Брза и економична градба
- * Подобра звучна и топлинска изолација
- * Одлични паропропусни својства
- * Противпожарна отпорност



ΟΕJEKT ΓΑ Ο8 ΒΛΕ3 1 1 ΚΑΤ - 9 ΚΑΤ CTAH 6P. 7,13,19,25,31,37,43,49,55







CTAH EP: 7			
і вледен ходник	4.30M2	6 CIIAAHA COBA	11.1 OM2
2 Гостинско ВЦ	2.50M2	7 СПАЛНА СОБА	8.10M2
		в Бања	3.70M2
4 Дневен престој со трпезарија	22.50M2	9 ХОДНИК	3.80M2
5 СПАЛНА СОБА	9.10M2	1 OTEPACA	2.60M2
ВКУПНО 72 м2			ġ.







"БЕЛА КАДА" СИСТЕМ ЗА ИЗВЕДБА НА БЕТОНСКИ ОБЈЕКТИ





ГРАДЕЊЕ НА ОБЈЕКТИ ПО СИСТЕМ "БЕЛА КАДА" ЗНАЧИ ГРАДЕЊЕ НА ЗАТВОРЕНИ БЕТОНСКИ КОНСТРУКЦИИ ВО ОБЛИК НА КАДА, КАДЕ НАДВОРЕШНИТЕ ЅИДОВИ И ПОДНАТА ПЛОЧА СЕ ИЗРАБОТЕНИ ОД ВОДОНЕПРОПУСЕН БЕТОН

ПРЕДНОСТИ НА "БЕЛА КАДА"

ПОКРАЈ ФУНКЦИЈАТА НА НОСИВОСТ БЕТОНОТ ЈА ПРЕВЗЕМА И ФУНКЦИЈАТА НА ДИХТУВАЊЕ НА КОНСТРУКЦИЈАТА

СКРАТЕНО ВРЕМЕ НА ИЗВЕДБА И РЕЛАТИВНА НЕЗАВИСНОСТ ОД ВРЕМЕНСКИТЕ УСЛОВИ

ЕДНОСТАВНО ПРОНАОЃАЊЕ НА ГРЕШКИ ВО СЛУЧАЈ НА ПРОПУШТАЊЕ НА ВОДА И ЕДНОСТАВНА САНАЦИЈА





ОБЈЕКТ ГА ОВ Влез 1 1 кат - 9 кат Стан бр. 8,14,20,26,32,38,44,50,56







CTAH EP: 8			
1 Влезен ходник	4.50M2	5 CITANHA COEA	9.50M2
2 Бања	4.30M2	6 CHAAHA COBA	9.10M2
З КУЈНА	5.20M2	7 TEPACA	2.60M2
4 Дневен престој со тртезарија			
Вкупно 57 м2		•	



ОБЈЕКТ ГА О8 Влез 1 1 кат - 9 кат Стан бр. 9,15,21,27,33,39,45,51,57

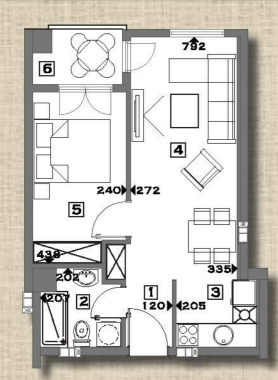




ΟΕJEKT ΓΑ Ο8 ΒΛΕ3 1 1 ΚΑΤ - 9 ΚΑΤ CTAH 6P. 9,15,21,27,33,39,45,51,57









CTAH EP: 9			
1 Влезен ходник	1.90M2	4 Дневен престој со трпезарија	17.00M2
2 Бања	3.40M2	5 СПАЛНА СОБА	9.70M2
З Кујна	3.30M2	6 TEPACA	2.70M2
BKYTHO 38 M2	1.5.5.5		



Ο Ε J ΕΚΤ ΓΑ 08

Влез 1 1 кат - 9 кат Стан бр. 10,16,22,28,34,40,46,52,58

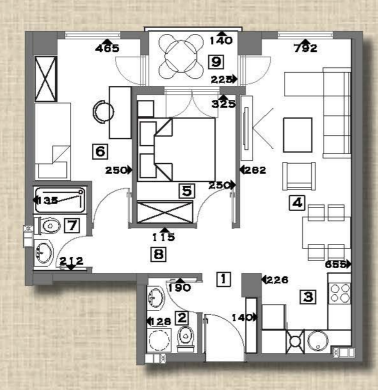




ΟБЈЕКТ ΓΑ Ο8 Влез 1 1 кат - 9 кат Стан бр. 10,16,22,28,34,40,46,52,58









CTAH EP; 10			
1 BARNEH XOAHUK	2.40M2	6 СПАЛНА СОВА	9.80M2
2 Гостинско вц	2.20M2	7 Бања	2.60M2
З КУЈНА	4.30M2	в ходник	4.00M2
4 Дневен престој со трпезарија	15.60M2	9 TEPACA	3.00M2
5 CHANHA COBA	8.10M2		
Вкутіно 52 м2			<i>A</i>



ΟΕJEKT ΓΆ Ο8 ΒΛΕ3 1 1 ΚΑΤ - 9 ΚΑΤ CTAH EP. 11,17,23,29,35,41,47,53,59





ΟБЈЕКТ ΓΑ Ο8 ВЛЕЗ 1 1 КАТ - 9 КАТ СТАН БР. 11,17,23,29,35,41,47,53,59





10

1 1





46м2

CTAH 5P: 11			
1 Влезен ходник	5.80M2	4 Дневен престој со трпезарија	21.00M2
2 Бања	3.40M2	5 CHAAHA COEA	9.40M2
ЗКУЛНА	3.20M2	6 TEPACA	3.20M2
Вкупно 46 м2			







ЦЕМЕНТНИ ПРОИЗВОДИ

Цементот е суровински материјал за производство на бетон и други градежни материјали за различна примена

ГОТОВ БЕТОН

Готовиот бетон е повеќенаменски производ кој се добива со мешање цемент и фин агрегат, груб агрегат вода и одредена количина адитиви



ΟБЈЕКТ ΓΑ Ο8 Влез 1 1 кат - 9 кат Стан ер. 12,18,24,30,36,42,48,54,60







M2 5 CHANHA COBA	8.10M2
M2 6 CTIANHA COBA	10.50M2
M2 7 XOAHUK	4.60M2
OM2 8 TEPACA	2.80M2
	MALE 5 CHANHA COBA M2 6 CHANHA COBA M2 7 XOLHUK OM2 8 TEPACA



OGJEKT FA O8 BAE3 1 NOTKPOBJE CTAH EP. 61





ОБЈЕКТ ГА О8 Влез 1 Поткровје Стан бр. 61







CTAH EP: 61			
I Вледен ходник	4.30M2	6 CITAAHA COBA	11.1 OM2
2 Гостинско ВЦ	2.50M2	7 СПАЛНА СОБА	8.10M2
	4.30M2		3.70M2
4 Дневен престој со трпезарија			3.80M2
5 СПАЛНА СОБА	9.10M2	1 OTEPACA	2.60M2
ВКУПНО 72 м2			









КЕМА ПРОИЗВОДИ

ЛЕПИЛА ЗА ПЛОЧКИ МАСИ ЗА ФУГИРАЊЕ И ДИХТУВАЊЕ ВОДОНЕПРОПУСЛИВИ МАСИ ТРАКИ ЗА ДИХТУВАЊЕ ВРЗИВНИ СРЕДСТВА ИНДУСТРИСКИ ПОДОВИ





CTAH SP: 62			
1 Влезен ходник	4.50M2	5 СПАЛНА СОВА	9.50M2
2 Бања	4.30M2	6 CHANHA COBA	9.10M2
З КУЛНА	5.20M2	7 TEPACA	2.60M2
4 Дневен престој со тртезарија	21.80M2		
ВКУПНО 57 м2			





Одговорен за мирот и здравјето во Вашиот нов дом

Sидна облога со Кнауф Дијамант, 2 x 12,5mm, за совршен мир и изолираност од соседите











Пропиножарност

Звучна изолација

Отпориост на удар

Отпорност на вчага

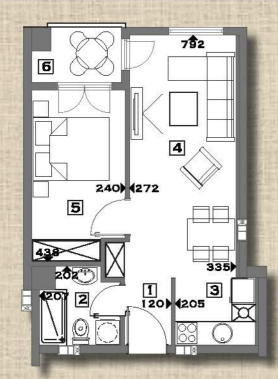
Флексибили



OGJEKT FA O8 BAE3 1 NOTKPOBJE CTAH EP. 63









SCTOJ CO TPLEBAPILIA 17.00M2
EA 9.70M2
2.70M2
-



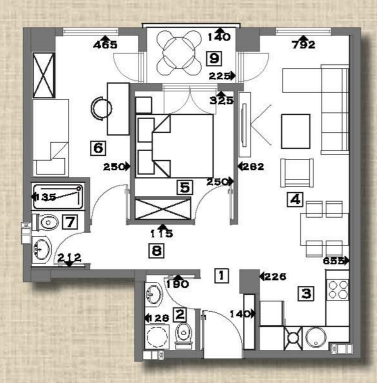














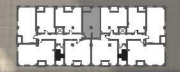
CTAH EP: 64			
I Влезен ходник	2.40M2	6 CITAAHA COBA	9.80M2
2 Гостинско вц	2.20M2	7 БАЊА	2.60M2
Э Кулна	4.30M2	в ходник	4.00M2
4 Дневен престој со трпезарија	15.60M2	9 TEPACA	3.00M2
5 СПАЛНА СОБА	8.10M2		
ВКУПНО 52 м2			÷.

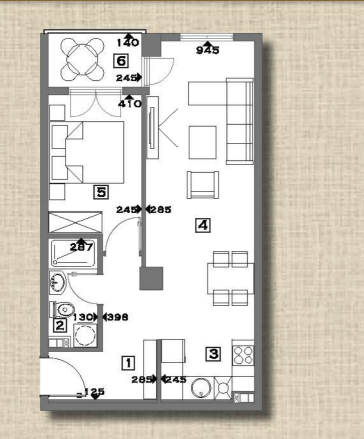














CTAH EP: 65			
1 Влезен ходник	5.80M2	4 Дневен престој со трпезарија	21.00M2
2 Бања	3.40M2	5 CHAAHA COEA	9.40M2
3 KYJHA	3.20M2	6 TEPACA	3.20M2
Вкупно 46 м2			



46м2











5 СПАЛНА С ОБА	8.1 OM2
	10.50M
7 Холник	4.60M2
3 TEPACA	2.80M2
	5 СПАЛНА СОБА 7 ХОДНИК 8 ТЕРАСА



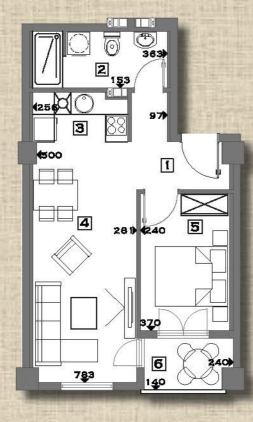




OGJEKT FA O8 BAE3 2 ПРИЗЕМЈЕ СТАН БР. 1







CTAH BP: 1			
1 Влезен ходник	4.50M2	4 Аневен престој со трпезарија	17.60M2
2 Бања	5.00M2	5 CIIAAHA COEA	8.50M2
З КУЛНА	3.40M2	6 TEPACA	3.00M2

10



42м2

OEJEKT LA O8 BAE3 2 Приземје Стан бр. 2



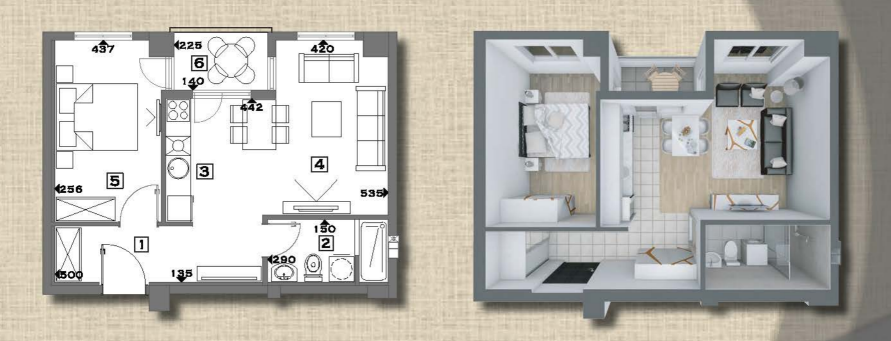


OGJEKT FA O8 BAE3 2 Приземје Ctah ep. 2

42м2







CTAH EP: 2			
1 Влезен ходник	6.90M2	4 Дневен престој со тртезарија	13.90M2
2 Бања	3.90M2	5 СПАЛНА СОБА	10.90M2
З Кујна	3.60M2	6 TEPACA	3.20M2



OEJEKT FA O8 BAE3 2 Приземје Стан бр. 3





ОБЈЕКТ ГА ОВ Влез 2 Приземје Стан бр. 3







1.90м2 4 дневен престој со трпезарија 17.00м2

9.70M2 2.70M2

3.40M2 5 CRAAHA COBA

3.30M2 6 TEPACA

CTAH EP: 3

1 Влезен ходник 2 Бања

BKYTHO 38 M2

Э Кујна

And Shares and Shares







OGJEKT FA O8 BAE3 2 Приземје Стан бр. 4







CTAH 6P: 4			
і влезен ходник	4.50M2	5 СПАЛНА СОБА	9.50M2
2 Бања	4.30M2	6 СПАЛНА СОБА	9.10M2
З Кулна	5.20M2	7 TEPACA	2.60M2
4 Дневен престој со трпезарија			2000 W 2000 S 20
ВКУПНО 57 м2		•	









ОБЈЕКТ ГА ОВ Влез 2 Приземје Стан бр. 5



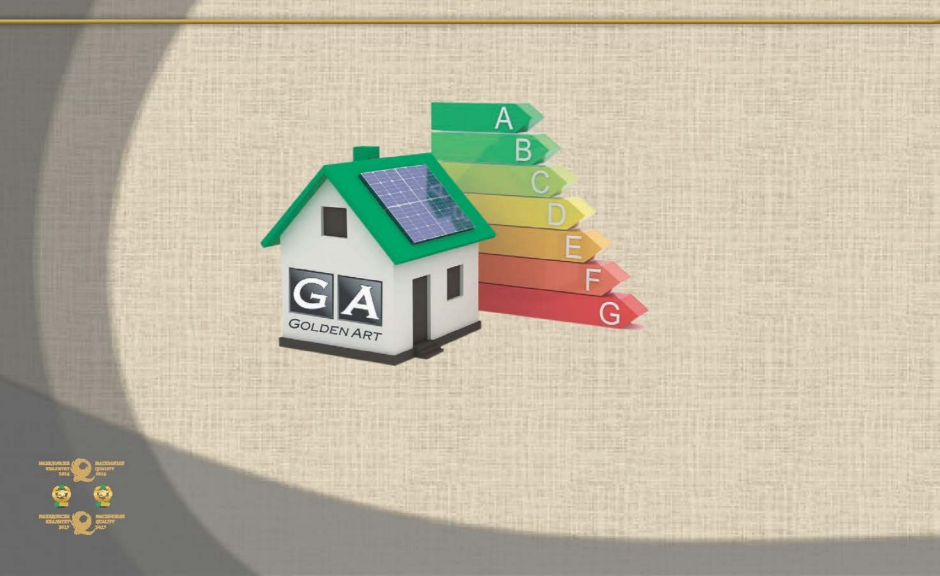




CTAH EP: 5			
I Влежен ходник	4.30M2	6 СПАЛНА СОВА	11.10M2
2 Гостинско ВЦ	2.50M2	7 СПАЛНА СОБА	8.10M2
		в Бања	3.70M2
4 Дневен престој со трпезарија	22.50M2	9 ХОДНИК	3.80M2
5 СПАЛНА СОБА	9.10M2	1 OTEPACA	2.60M2
ВКУПНО 72 м2			<i>.</i>







ОБЈЕКТ ГА ОВ Влез 2 1 кат - 9 кат Стан бр. 6,11,16,21,26,31,36,41,46



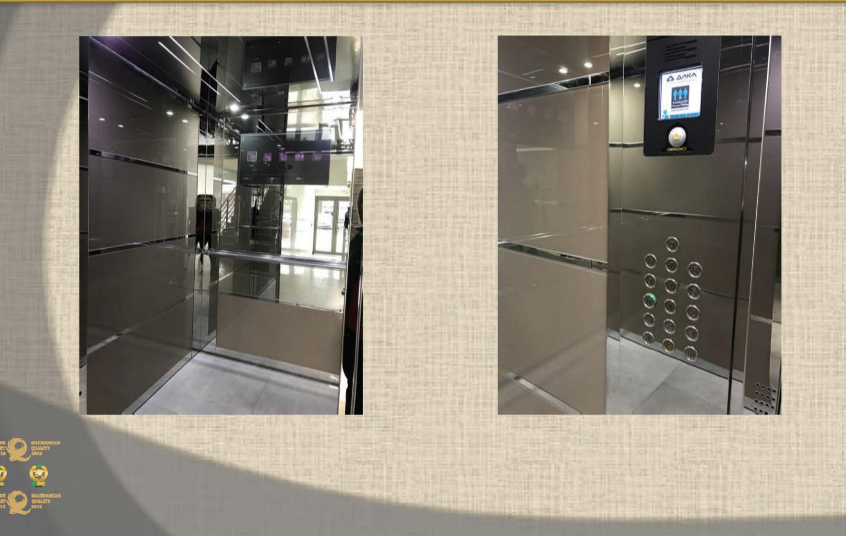




Влезен ходник	7.20M2 5 C	ПАЛНА СОБА	8.60M2	
2 Гостинско вц	2.00M2 6 C	TIAAHA COEA	13.30M2	
Э Кујна	3.60M2 7 E	бања	3.80M2	
4 Дневен престој со трпезарија	17.70M2 8 1	TEPACA	2.80M2	



Metron



ΟΕJEKT ΓΑ Ο8 BAE3 2 1 KAT - 9 KAT CTAH 6P. 7,12,17,22,27,32,37,42,47







Влазан ходник		6 CHAAHA COEA	9.80M2
2. Гостинско вц	2.20M2	7 БАЊА	2.60M2
э кујна	4.90M2	в ходник	4.00M2
4 Дневен престој со трпезарија	15.60M2	9 TEPACA	3.00M2
В СПАЛНА СОБА	8.10M2		



Ο Ε J ΕΚΤ ΓΑ 08

Влез 2 1 кат - 9 кат Стан бр. 8,13,18,23,28,33,38,43,48





ОБЈЕКТ ГА ОВ Влез 2 1 кат - 9 кат Стан бр. 8,13,18,23,28,33,38,43,48







CTAH 5P: 8			
1 Влезен ходник	1.90M2	4 Дневен престој со трпезарија	17.00M2
2 Бања	3.40M2	5 CRAAHA COEA	9.70M2
З КУЈНА	3.30M2	6 TEPACA	2.70M2









ОБЈЕКТ ГА ОВ Влез 2 1 кат - 9 кат Стан бр. 9,14,19,24,29,34,39,44,49







CTAH 6P: 9			
і влезен ходник	4.50M2	5 СПАЛНА СОБА	9.50M2
2 Бања	4.30M2	6 CHAAHA COEA	9,10M2
З Кулна	5.20M2	7 TEPACA	2.60M2
4 Дневен престој со трпезарија			- 2030 W B 1045 - 2020
ВКУПНО 57 м2		•	



ΟБЈЕКТ ГА О8

Влез 2 1 кат - 9 кат Стан бр. 10,15,20,25,30,35,40,45,50





ΟБЈЕКТ ΓΑ Ο8 Влез 2 1 кат - 9 кат Стан ер. 10,15,20,25,30,35,40,45,50







CTAH EP: 10			
I Вледен ходник	4.30M2	6 CITAAHA COBA	11.1 OM2
2 Гостинско ВЦ	2.50M2	7 СПАЛНА СОБА	8.10M2
З КУЈНА	4.80M2	в Бања	3.70M2
4 Дневен престој со трпезарија	22.50M2	9 ХОДНИК	3.80M2
5 CRAAHA COEA	9.10M2	1 OTEPACA	2.60M2
ВКУПНО 72 м2			0



OEJEKT FA O8 BAE3 2 NOTKPOBJE CTAH EP. 51



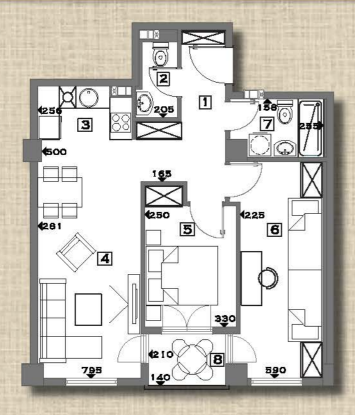


ΟБЈЕКТ ГА 08 BAE3 2 **ПОТКРОВЈЕ** CTAH SP. 51

59м2









CTAH 5P: 51			
1 Влезен ходник	7.20M2	5 CHANHA COEA	8.60M2
2 Гостинско вц	2.00M2	6 CITAAHA COBA	13.30M2
З Кујна	3.60M2	7 5444	3.80M2
4 Дневен престој со трпезарија	17.70M2	B TEPACA	2.80M2
БКУПНО 59 м2			(C).









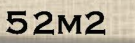
OBJEKT FA O8 BAE3 2 NOTKPOBJE CTAH EP. 52







CTAH EP: 52			
1 Влезен ходник	2.40M2	6 CRAAHA COEA	9.80M2
2 Гостинско вц	2.20M2	7 BAHA	2.60M2
З Кујна	4.30M2	8 XOAHMK	4.00M2
4 AHEREN IIPECTOJ CO TIFIELAPIUJA	15.60M2	9 TEPACA	3.00M2
5 CHAAHA COBA	8.10M2		
BKYTHO 52 M2			













ШНАЈДЕР ЕЛЕКТРИКА

ПРЕКИНУВАЧИ ШТЕКЕРИ МОДУЛАРНИ ПРЕКИНУВАЧИ МОДУЛАРНИ ШТЕКЕРИ СТАНСКИ ТАБЛИ



OEJEKT FA O8 BAE3 2 NOTKPOBJE CTAH EP. 53







ALL REAL PROPERTY AND	ANCOMMENT OF ALL Y Sand
@	0

1 Влезен ходник	1.90M2	4 Дневен престој со тртезарија	17.00M2
2 Бања	3.40м2	5 СПАЛНА СОБА	9.70M2
З Кујна	3.30M2	6 TEPACA	2.70M2





OBJEKT FA O8 BAE3 2 NOTKPOBJE CTAH BP. 54







CTAH EP: 54			
1 Влезен ходник	4.50M2	5 СПАЛНА СОБА	9.50M2
2 Бања	4.30M2	б СПАЛНА СОБА	9.10M2
З КУЈНА	5.20M2	7 TEPACA	2.60M2
4 Аневен престој со трпезарија			
Вкулно 57 м2		•	







OGJEKT FA O8 BAE3 2 NOTKPOBJE CTAH 6P. 55







CTAH EP: 55			
і Вледен ходник	4.30M2	6 CITAAHA COBA	11.1 OM2
2 Гостинско ВЦ		7 СПАЛНА СОБА	8.10M2
З КУЈНА	4.80M2	в Бања	3.70M2
4 Дневен престој со трпезарија			3.80M2
5 CRAAHA COEA	9.10M2	1 OTEPACA	2.60M2
ВКУПНО 72 м2			10 A



