

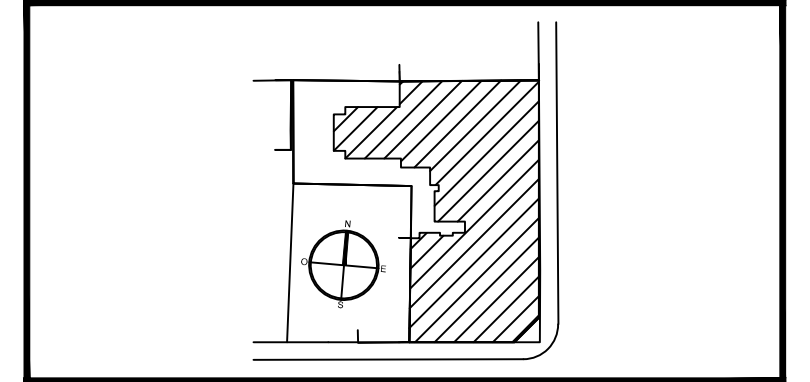
Обект Шести ет., кота: +16.80	Площ
Апартамент А_26	146.51m ²
Апартамент А_27	42.77m ²
Апартамент А_28 (мезонет)	109.88m ²
Апартамент А_29 (мезонет)	106.65m ²
Ателие А_30	50.38m ²
Общи части О.6	65.43m ²

ПОМЕЩЕНИЕ	ПОД	СТЕНИ	ТАБАН
ОБЩИ ПОМЕЩЕНИЯ	СТЪЛБИЩЕ	гранитогрес	латекс
КОРИДОР		латекс	латекс
АПАРТАМЕНТ			
АНТРЕ	гранитогрес	латекс	латекс
ДНЕВНА	ламинат	латекс	латекс
СПАЛНИ	ламинат	латекс	латекс
БАНИ / УС	термот	фаянс	латекс
ТЕРАСА	гранитогрес	латекс	латекс
АТЕЛИЕ			
АНТРЕ	гранитогрес	латекс	латекс
СПАЛ	ламинат	латекс	латекс
БАНИ / УС	термот	фаянс	латекс
ТЕРАСА	гранитогрес	латекс	латекс

Легенда графини означения:
 BVK Ф30
 BVK Ф110

Легенда:
 Стъкобетонна конструкция
 Габелтон
 Тухлена издърка
 Двойна стена - 15cm тухлена издърка
 Зон изолация: 10cm издърка от габелтон
 Представна обивка - гипсовиден
 Котирена (см)
 Оцветяване
 Разреша линия
 Конструктивна ос
 Вход/подход

- Забележки:**
- Всички проградни стени, указани на архитектурните чертежи да се изпълнят по детайли и указани на фирмата производител.
 - Всички отвори и стени, шайби и плочи за анкетиране да се изпълняват като разположение и размери с проекцията по съответната част в е-рисуна.
 - Всички представни обивки и стени от гипсовиден на шпандорна конструкция задължително да се изпълнят с пълен от мраморна вата.
 - Всички шайби на вертикални ардулеви са ОВ и ВКВ инсталации на утано ниво да се изработят с полукръгостепен гипсовиден и минерална вата.
 - За всички прозорци и врати задължително да се вземе мярка от място преди монтаж на вратите.
 - Размерите на отворите за врати по котирените линии са издраси по спецификацията - вези.
 - Размерите на прозорци и вентри - обозначени в спецификацията са вези.
 - Всичките стъкобетонни елементи и фасадите стени се изработят стени с топлоизолация EPS 10 см. При покрива и под неопотопен етаж - се топлоизол. 12 см АБС.
 - Височината на парчетата на балкони - е 120 см от кола готов под.
 - Височината на вратите от кола готов под - 210 см.
 - Всички входни врати на апартаментите, разположени до фасаден метър на коридора, мерен от стълбището, са амулетни линии и самозащитни със стени на опустошаваност E30.
 - Всички последователни прозори, стратенини материали, топлоизолации и цветове, нулаване в настъпния проект, задължително да се съгласуват с архитекта и с проекцията по системната вези.
 - Пореди надвишаване на 1000kg площ суварно на топлоизолацията по фасадите на цялата сграда са предвидени 2 вертикални вези за разветвяване и с вези по редците на стъла 2 и широчина 0.5m. Също така на всеки отвор да се изпълни вези от топлоизолация и вези по редците на стъла А1А2 с минимална широчина 20cm, достигаща стратенини вези мезонет 20m. Извади работете на отвори, достигаща стратенини вези мезонет 20m. Извади работете на отвори, достигаща стратенини вези мезонет 20m. Извади работете на отвори, достигаща стратенини вези мезонет 20m. Извади работете на отвори, достигаща стратенини вези мезонет 20m.
 - Всички вези на монтаж са интериорни трансферни решетки за проектиране с размери 425x225.



Печат пълна проектантска правоспособност:



ПРОФИ АРХ ЕООД
 e-mail: profarch@abv.bg

ОБЕКТ: ЖИЛИЩНА СГРАДА С ПОДЗЕМНИ ГАРАЖИ, находяща се в УПИ XIII, кв. 515, м. "ТГЦ - Зона Г-14", район "Оборище" - СО

Възложител: "БГ-ТЕХ СОФИЯ" ООД
 упр. Джузела Факка
 Милена Филимонова
 Снежина Стойчева
 Росица Кова

Част: Архитектура

Чертеж: Шести етаж, кота: +16.80

Проектант: арх. Т. Коларски

Изчертал: арх. Т. Коларски

Дата: 2017г. **Мащаб:** 1:50 **Фаза:** ТП **Черт. N:** 09

АРХ.	арх. Т. Коларски
КОНСТР.	инж. Р. Яръмов
ВИК	инж. Г. Иванов
ЕЛЕКТРО	инж. О. Аналиев
ОВК	инж. Т. Трайков
ЕЕ	инж. Т. Трайков
ГЕОД./ВП	инж. К. Велиновски
ПБ	инж. И. Иванова
ПИБ	л.арх. З. Христова