

# **STANDARD WYKONANIA BUDYNKU A**



DIAMENTOWE WZGÓRZE



## ***„DIAMENTOWE WZGÓRZE” ETAP I***

**[www.DIAMENTOWEWZGORZE.pl](http://www.DIAMENTOWEWZGORZE.pl)**

## I. Branża Budowlana

1. Windy firmy Schindler Polska -Typ Schindler 3300 , 675 kg .1,0 m/s.
2. Łączniki płyt balkonowych Schock Isocorb.
3. Drzwi wejściowe do mieszkań firmy Pol-skone B30 z panelem i zabudową muru na ościeżnicy drewnianej, III europejska klasa antywłamaniowości, Rw 37 dB, EI 30.
4. Docieplenie stropu garażu i wiatrołapów - izolacja stropu pod mieszkaniami plus 1 m dookoła o gr izolacji 10 cm ,oraz podciągi pod częścią mieszkalną o gr. izolacji 5 cm.
5. Stolarka okienna:  
Konstrukcje PCV PRESTIGE 6-kom. 76mm,  
Kolor profili: **Z zewnątrz drewnopodobny standard, wewnątrz biały,**  
Szyby: **Planiclear 4/16/Plth.One 4 CR.**  
Współczynnik przenikania ciepła nie przekracza U-1,1 na całe okno,  
Pakiet dwu szybowy 4/16/4ONE U-1,0 Ciepła ramka,  
Balkony dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem  
Listwa podparapetowa.
6. Bramy garażowe firmy Hormann SPU F42 z drzwiami przejściowymi z samozamykaczem i napędem elektrycznym WA 400/A460.
7. Przyjęto zastosowanie pustaków ceramicznych firmy Leier.
8. Pustaki silikatowe przyjęto kl.15.
9. Ścianki w piwnicach z silikatów na zaprawie cienkowarstwowej białej.
10. Ścianki działowe w komórkach lokatorskich pełne do wys. .2,2 m powyżej ażurowe - silikat na białą zaprawę cienkowarstwową.
11. Drzwiczki rewizyjne przewidziano jako stalowe zabezpieczone antykorozyjnie zamiennie do PT "ze stali nierdzewnej", ponieważ będą zabudowane płytą HPL.
12. Parapety z konglomeratu Boticino o gr 2 cm.
13. Zakres tynków w piwnicach –przyjęto w pomieszczeniach technicznych i na klatkach..
14. Elewacja w systemie BSO firmy STO-Ispo:Sto Ispotherm A z tynkiem mineralnym silikonowym białym baranek 1,5 mm Sto SilcoK1,5 oraz na części elewacji zostanie wykonany system Sto Ispotherm A z tynkiem silikonowym STO Silco MP gładki -złoty dąb (sto NS02886 ) plus StoSilLasura i Color Neosil C4 ( wg.PT cz. ciemna elewacji ).
15. Wycieraczki wpuszczane przy drzwiach do mieszkań przewidziano firmy BP Techem S.A.
16. Na płycie nadgarażowej przyjęto zastosowano warstwę drenującą DSE 20 firmy Bauder.
17. Obróbki attyk na dachu wykona się z blachy powlekanej zamiennie do aluminiowej w Ral -7016.

18. Na mury oporowe przyjęto prefabrykaty.

## **II. Branża elektryczno-teletechniczna**

1. Osprzęt elektroinstalacyjny – Hager Lumina 2 – kolor biały
2. Rozdzielnie elektryczne – Hager
3. Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne -AWEX Lovato, Arrow
4. Oświetlenie w garażu oraz w korytarzach piwnic – Tuby LED GTV 36W
5. Komórki lokatorskie – plafon piwniczny z żarówka LED , osprzęt natynkowy hermetyczny
6. Czujki obecności – Zamel
7. Oświetlenie klatek -parter – oświetlenie LED liniowe BEMKO 120 cm
8. Oświetlenie klatek – reszta pięter – Plafony LED LUXIONA : Lotos square
9. Oświetlenie na balkonach – ASKER
10. Oświetlenie zewnętrzne – LUG UMBRELLA
11. System videodomofonu – ELFON OPTIMA OP-VM3
12. System SAP – BOSCH
13. System wykrywania gazu – HEKATO
14. Agregat prądotwórczy EPS-System
15. Sieć komputerowa – UTP kat. 5

## **III. Branża sanitarna**

### **A) technologia:**

1. instalacja wodociągowa – wykonanie kompletnej instalacji z rur stalowych oraz wielowarstwowych KNA-therm wraz z podejściami do punktów czerpalnych,
2. instalacja hydrantowa,
3. instalacja kanalizacji sanitarnej - wykonanie kompletnej instalacji wraz z pionami i odcjęciami od urządzeń sanitarnych,
4. instalacja c.o. – wykonanie kompletnej instalacji dwururowej centralnego ogrzewania z rur stalowych oraz wielowarstwowych KAN-therm wraz z grzejnikami,
5. instalacja kanalizacji deszczowej – wykonanie kanalizacji ciśnieniowej Pluvia oraz odwodnienie posadzki w garażu oraz tarasów zielonych.

### **B) materiały:**

1. Grzejniki płytowe Kermi – termostatyka Oventrop,
2. Izolacja Rockwool,
3. Separator Substancji Ropopochodnych Biocent,
4. Zestaw do podnoszenia ciśnienia Wilo,
5. System przejść ppoż. Niczuk,
6. Wodomierze ze zdalnym odczytem,
7. Ciepłomierze bez zdalnego odczytu