



## STANDARD WYKOŃCZENIA MIESZKAŃ PRZY ULICY ASFALTOWEJ WE WROCŁAWIU

### **Zastosowane technologie:**

1. Fundamenty – płyta żelbetowa.
2. Ściany konstrukcyjne garażu żelbetowe.
3. Ściany konstrukcyjne nadziemnych kondygnacji żelbetowe oraz z bloczków typu SILKA grubość 24cm.
4. Stropy żelbetowe.
5. Schody żelbetowe.
6. Kominy wentylacyjne z pustaków ceramicznych lub z gotowych prefabrykatów.
7. Konstrukcja dachu drewniana, dach dwuspadowy pokryty dachówką betonową np. BRASS, w części płaskiej pokryty papą.
8. Elewacja - tynk strukturalny akrylowy lub mineralny, częściowo elewacja wykończona panelami drewnianymi.
9. Ściany zewnętrzne ocieplone styropianem o grubości 12cm.
10. Okna PCV, szyba K= 1,0.
11. Drzwi wejściowe do mieszkań typu PORTA lub POL-SKONE.
12. Drzwi wejściowe do budynku.
13. Brama garażowa segmentowa na pilota.
14. Parapety zewnętrzne stalowe lub PCV.
15. Okładzina schodów i klatki schodowej płytki ceramiczne.
16. Ścianki działowe bloczki typu SILKA lub SUPOREX.
17. Tynki wewnętrzne w mieszkaniach gipsowe.
18. Rynny i rury spustowe PCV.
19. Liczniki ciepła, zimnej i ciepłej wody
20. Instalacja centralnego ogrzewania.
21. Lokalna kotłownia gazowa.
22. Instalacja wodna.
23. Instalacja kanalizacyjna.
24. Instalacja elektryczna.
25. Instalacja telefoniczna.
26. Instalacja domofonowa.
27. Instalacja antenowa.
28. Zagospodarowanie terenu – dojścia, dojazdy, miejsca parkingowe z kostki typu POLBRUK, tereny zielone.