



KARTA INFORMACYJNA

- STAN SUROWY OTWARTY -

OSIEDLE RADOŚĆ

K R A S N E

Opis rozwiązań technicznych i materiałowych:

Fundamenty:

- chudy beton pod łąwy gr.10cm (beton klasy C8/10),
- łąwy fundamntowe żelbetowe (beton C25/30, zbrojone stalą klasy A-IIIIN),
- ściany fundamentowe wykonane z pustaków szalunkowych o wym. 25x24x50cm zakończone wieńcem żelbetowym o wym 25x25cm,
- izolacja p.wilgociowa wykonana z masy bitumicznej KMB,
- izolacja termiczna wykonana z płyt XPS gr. 10cm,
- folia kubekowa

Ściany zewnętrzne:

- mury wykonane z pustaka ceramicznego gr.18,8cm miejscowo wzmacniane rdzeniami żelbetowymi,
- wieńce żelbetowe oraz podciągi wykonane z betonu C25/30 i zbrojone stalą klasy A-IIIIN,

Ściany wewnętrzne:

- mury nośne wykonane z pustaka ceramicznego gr.18,8cm miejscowo wzmacniane rdzeniami żelbetowymi,
- ściany działowe, nienośne wykonane z bloczków z bet. komórkowego gr.12cm

Strop między kondygnacyjny monolityczny, żelbetowy gr. 18cm (beton C25/30 i zbrojony stalą klasy A-IIIIN)

Schody żelbetowe pomiędzy parterem a piętrem

Stropodach oraz balkon:

- strop monolityczny, żelbetowy gr. 18cm (beton C25/30, zbrojony stalą klasy A-IIIIN),
- parozolacja,
- izolacja termiczna wykonana ze styropianu EPS100 w spadku 2% gr.21-35cm,
- pokrycie dachu (w-wa wierzchnia) wykonane z membrany PVC 1,5mm na welonie szklanym,
- balkon – izolacja termiczna wykonana z płyt PIR EPS150 o gr. 15cm na warstwie spadkowej 2%, warstwa wierzchnia z papy bitumicznej wierzchniego krycia na papie podkładowej, system przeznaczony do wykonania posadzki z deski tarasowej na dystansach,
- ścianki attykowe wykonane z pustaka ceramicznego gr.18,8cm, zakończone wieńcem żelbetowym 15x19cm,
- orynnowanie pionowe i poziome, obróbki blacharskiej

Jednostka Projektowa:

Musz Architekci Pracownia Projektowa Marcin Musz

ul. Pelczara 6/C/9A, 35-312 Rzeszów