

3.Opis techniczny

IZOLACJA TERMICZNA BUDYNKU

Istniejące ściany zewnętrzne i dach nie odpowiadają normom cieplnym , zaprojektowana została termoizolacja ścian zewnętrznych w systemie STO VARIO 2 SUPERLIT i ocieplenie stropodachu metodą ekofibru w przestrzeni wewnętrznej stropodachu.Ocieplenie 12 cm styropianu ,tynk na siatce. Do wysokości 2,5m i w narożnikach siatka podwójnie ,druga warstwa na skos. Ościeża okien i drzwi ocieplone 2 cm styropianu i tynk STO VARIO THERM

OKNA I DRZWI

Kolorystyka okien i drzwi biała z profili pcv z przekładką termiczną .
Glify okienne w kolorze kod 31313

KOLORYSTYKA ELEWACJI

Cokół i fragmenty parteru z mas systemu STO SUPERLIT ,wypełnionych kruszywem z kamienia naturalnego o granulacji 2 mm kod koloru 836 na styropianie gr 12 cm.

Studzienki okienek piwnicznych i ścianki schodów wejściowych do wys.cokołu kod koloru 836 na styropianie gr 12 cm.

Nad cokołem pas szer 24cm w kolorze 32202 STO VARIO THERM 1,5 mm

Na ścianach elewacji wykonany tynk w kolorze miodowym jasnym kod koloru 31313

Nad oknami w pasie nadproży w kolorze kod nr 32202

Filarki między okienne w kolorze ciemniejszym pasy szer.24 cm kod nr 31310

z boniowaniem poziomym w kolorze 31313 szer.2 cm

Elewacja w podcieniu wejścia i wyjścia na ogródek w kolorze 31320 boniowana 31313

Wszystkie narożniki zabezpieczone kątownikami systemu STO VARIO THERM

Daszki nad schodami wejściowymi i nad wyjściem na ogród w kolorze 32202

Daszki malowane od spodu i dookoła bokóww kolorze 32202 .

Oprawy oświetleniowe szczelne ,białe .

Kraty w oknach i na drzwiach malowane w kolorze białym farbami antykorozyjnymi.

Schody wejściowe z podjazdami na wózekki dzieciinne z płytek lastrikowych w kolorze jasnym brązowym odcień cokołu

REMONT BUDYNKU

Prace towarzyszące termoizolacji budynku w osobnym opracowaniu .

Opracowała arch.Urszula Pietrzak

