

- papa wierzchniego krycia gr.0,5cm
- papa podkładowa gr.0,5cm
- kliny styropianowe,  $\lambda=0,022 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  gr. 0-25cm
- płyty poliozycjanurutowe,  $\lambda=0,022 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  gr. 25cm
- folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetowy wg proj.konstrukcji gr.24cm



- tynk fasadowy cienkowarstwowy gr.0,2-0,5cm (kolorystyka wg rysunków elewacji)
- styropian fasadowy,  $\lambda=0,031 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  gr.40cm
- bloczki z betonu komórkowego gr.24cm
- tynk wewnętrzny, cementowo-wapienny gr.1,5cm

– mocowanie

folia PE wyciągnięta  
na ścianę

Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wykonawcy wg projektu konstrukcji. W tym czasie inwestor powinien wyznaczyć kierownika projektu roboty związane. Eventualne wady koordynacji przedstawia nadzorem autorskiemu przed przystąpieniem do robot. Powiadomienie robot w przypadku stwierdzenia wady jest obowiązkiem nadzoru. W przypadku zabronione jest prowadzenie robot w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich wzajemnej zależności. W przypadku stwierdzenia zmian, które wykonawca zdecydował się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianom technologicznym, winny być zgłoszone inwestorowi. Wszelkie zmiany w projekcie elewacyjnym, wykończeniowym i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne będące przed ich wbudowaniem przedstawione przez wykonawcę, inwestorowi. W tym celu należy wykonać Uwagi dotyczące wykonania konstrukcji: przed przystąpieniem do wykonywania konstrukcji ścian i stropów sprawdzić wymiarowanie otworów drzwiowych i okiennych, w tym także wymiarowanie otworów dotyczących wykonania instalacji. Na przejściach rurociągów cieplnych, wodnych i gazowych przez ściany należy wykonać odpowiednie urządzenia zabezpieczające i ochronne. W przypadku systemów rurociągowych, które umieszczone są w bruzdach ściennych lub prowadzone wzdłuż ścian, należy wykonać odpowiednie zabezpieczenia przed kazarzowaniem zanieczyszczeniem prac budowlanych. Instalacje elektryczne należy prowadzić w bruzdach ściennych, opisując wykończeniowym w tym kłopotyorka jest, jeżeli opisuje się umieszczenie otworów w sposób zgodny z nadzorem autorskim lub inwestorem. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Wzajemną zależność między poszczególnymi podziałami projektów oznaczonych jako projekty wykonawcze.



Tytuł projektu

## Lokalizacja

Investor

## Faza projektu

## Branža

Tom

Sprawdzający:

Opracowali:

mgr inż. arch. Katarzyna Sawicka

Tytuł rysunku

## Skala rysunku

**1:10**

data

**14.12.2020**

Nr rvsunku

**PW-A-D09**