



S1

- folia kubełkowa
- styropian fundamentowy rezowany, grubość 15cm mocowany na klej bitumiczny do ściany budynku
- Izolacja przeciwwodna
- ściana płytowa murowana zewnętrzna oczyszczona i przygotowana do układania izolacji.
- blakowanie ścian i sufitu płytami w części wspólnej zawieszoną wapna gaszonego z dodatkami preparatu grzybobójczego

S2

- tylny żywiczny mozaikowy zewnętrzny o grubym uziębieniu i jednolitym kolorze kruszywa lub pyłka klinkierowa
- styropian fasadowy bez wymagań w zakresie termoizolacyjności, grubości 9cm mocowany na klej bitumiczny

S3

- warstwa wykończeniowa z tynku mineralnego dźwiękocłonnego pokrytego farbą silikonową
- styropian fasadowy $\lambda=0.035$ W/mK, grubości 15cm mocowany na klej i kołkami (4 sztuki/m²) do ściany budynku
- ściana murowana zewnętrzna przygotowana do układania izolacji termicznej

P1

- demontaż posadzki z desek oraz podory ułożonej między balkonami stropu
- nowa warstwa wykończeniowa z płyty OSB gr. 2,5cm.
- membrana paroprzepuszczalna
- wełna mineralna gr. 18cm między balkonami stropu. $\lambda=0.035$ W/mK
- deskowanie i warstwy istniejące wykończenia stropu od strony mieszkań

P2

- warstwa wykończeniowa podłogi
- strop konstrukcyjny płytki
- wełna mineralna lamelkowa gr. 10cm, $\lambda=0.004$ W/mK nakładona na strop oczyszczony z liźnego tynku

UWAGA!

1. Wszystkie wyniki, pomiary i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy i wykonaniem prac.

2. Projekt należy wykonać z uwzględnieniem warunków technicznych, branżowych i częściowej specyfikacji technicznej, a także uwzględnić na rysunkach i dokumentacji projektowej, a także w treści umowy o wykonanie robót, a także w treści umowy o wykonanie robót, a także w treści umowy o wykonanie robót.

3. Do wykonania projektu należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie na terenie RP i EU. Prace budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, a także z uwzględnieniem warunków technicznych, branżowych i częściowej specyfikacji technicznej, a także w treści umowy o wykonanie robót, a także w treści umowy o wykonanie robót, a także w treści umowy o wykonanie robót.

4. Wszystkie zawarte w projekcie materiały i systemy są produktem sugerowanym i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważności lub lepszych właściwości technicznych od zawartych w projekcie.



ATplus Aleksandra Trojnicka

NIP: 854-220-51-74
REGON: 361624301
e-mail: info@atplus.pl
www.atplus.pl

OBIEKT:	Budynek wielorodzinny przy al. Powstańców Wlkp. 38, 70-111 Szczecin działka geod. nr 20, obręb 1054
INWESTOR:	Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych z siedzibą w Szczecinie przy ul.Mariańskiej 25
TEMAT:	TERMODERYZACJA I REMONT BUDYNKU WIELORODZINNEGO PRZY AL. POWSTAŃCÓW WŁKP. 38 W SZCZECINIE
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Aleksandra Trojnicka upr. proj. nr 16/ZPOIA/OKK/2016
PODPIS:	

FAZA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	SKALA: 1:100
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA: 10.2021
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ A-A	RYSUNEK NR: 07

Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim