



S1

- folia kubełkowa
- styropian fundamentowy, frezowany, grubość 15cm mocowany na klej bitumiczny do ściany budynku
- izolacja przeciwwodna
- ściana piwnicy murowana zewnętrzna oczyszczona i przygotowana do układania izolacji
- blakowanie ścian i sufitu piwnic w części wspólnej zawieszoną wapna gaszonego z dodatkłem preparatu grzybobójczego

S2

- tynk żywiczny mozaikowy zewnętrzny o grubym uziarnieniu i jednolitym kolorze kruszywa lub pyłka klinkierowa
- styropian fasadowy bez wymagań w zakresie termozłocylność, grubość 9cm mocowany na klej bitumiczny

S3

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

P1

- demontaż posadzki z desek oraz polepy ułożonej między belkami stropu
- nowa warstwa wykończeniowa z płyty OSB gr. 2,5cm,
- membrana paroprzepuszczalna
- wełna mineralna gr. 18cm między belkami stropu,  $\lambda=0.035$  W/mK
- deskowanie I warstwy, bitujące wykończenia stropu od strony mieszkanla

P2

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

UWAGA!

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

2. Projekt należy wykonać całościowo wraz z opisem technicznym, branżami i częścią rysunkową. Wszystkie elementy i materiały należy wykonać zgodnie z normami i standardami, należy wykonać jako nowy ujęcie w obrębie częściach dokumentacji projektowej.

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 sanitarными, bhp i ppoż., obowiązującymi Polskimi Normami, normami branżowymi, technicznymi i specyfikacją producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania robót.

4. Wszystkie zawarte w projekcie materiały i systemy są produktem sugerowanym i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych 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. 39, 70-110 Szczecin działka geod. nr 22, obręb 1054
INWESTOR:	Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych z siedzibą w Szczecinie przy ul.Mariackiej 25
TEMAT:	TERMODERYZACJA I REMONT BUDYNKU WIELORODZINNEGO PRZY AL. POWSTAŃCÓW WŁKP. 39 W SZCZECINIE
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Aleksandra Trojnicka upr. proj. nr 16/ZPOJA/OKK/2016
POPS:	

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