



- warstwa wykończeniowa z tynku mineralnego cienkowarstwowego pokrytego farbą silikonową
- styropian fasadowy $\lambda=0,035\text{W/mK}$, grubości 15cm mocowany na klej i kołkami (4 sztuki/ m²) do ściany budynku
- ściana murowana zewnętrzna przygotowana do układania izolacji termicznej

- istniejąca ściana murowana niedocieplana

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary, podany i specyfikacja należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy i wykonaniem zamówień materiałów.

2. Projekt należy traktować całościowo wraz z opisem technicznym, branżami i częścią rysunkową. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach i odwrotnie, należy traktować jakby były ujęte w obydwu 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 sanitarnymi, bhp i ppoż., obowiązującymi Polskimi Normami, normami branżowymi, Instrukcją i specyfikacją producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.

4. Wykonanie zamówienia i dostawę materiałów i systemy są produktami surowymi, które nie są gotowe na projekt, inny od warunków równowagi lub lepszych właściwości technicznych od założeń w projekcie.

 <p style="text-align: center;"> ATplus Aleksandra Trojnacka NIP: 854-220-51-74 REGON: 361624301 e-mail: info@atplus.pl www.atplus.pl </p>		
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 2	
TEMAT:	TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU WIELORODZINNEGO PRZY AL. POWSTAŃCÓW WŁKP. 39 W SZCZECINIE	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Aleksandra Trojnacka upr. proj. nr 16/ZPOIA/OKK/2016	PODPIS:
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA: 1:100
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA: 10.2021
RYСУNEK:	RZUT II PIĘTRA	RYSUNEK NR: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">04</div>

Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim