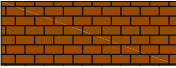


KOLOR TYNKU ELEWACYJNEGO - PASTELOWY  
NIEBIESKI



KOLOR AKCENTÓW ELEWACYJNYCH - GZYMSY,  
PORTYKI - RAL 9016



WYKOŃCZENIE  
PŁYTKĄ KLINKIEROWĄ - RAL 8016, FUGA ANTRACYT  
LUB TYNKIEM MOZAIKOWYM- RAL 8016

UWAGA!  
1. Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje 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 p.poż., obowiązującymi Polskimi Normami, normami branżowymi, instrukcjami i specyfikacją producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.  
4. Wszystkie zawarte w projekcie materiały i systemy są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości technicznych od zawartych w projekcie.

<div><div><div>AT+</div></div><div><div>A</div><div>T</div><div>+</div></div></div> <div><div>A</div><div>T</div><div>plus</div><div>Aleksandra</div><div>Trojnacka</div></div> <div><div>NIP: 854-220-51-74</div><div>REGON: 361624301</div><div>e-mail: info@atplus.pl</div><div>www.atplus.pl</div></div>		
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:	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
RYSUNEK:	ELEWACJA PŁN-ZACHODNIA	RYSUNEK NR: 08
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim		