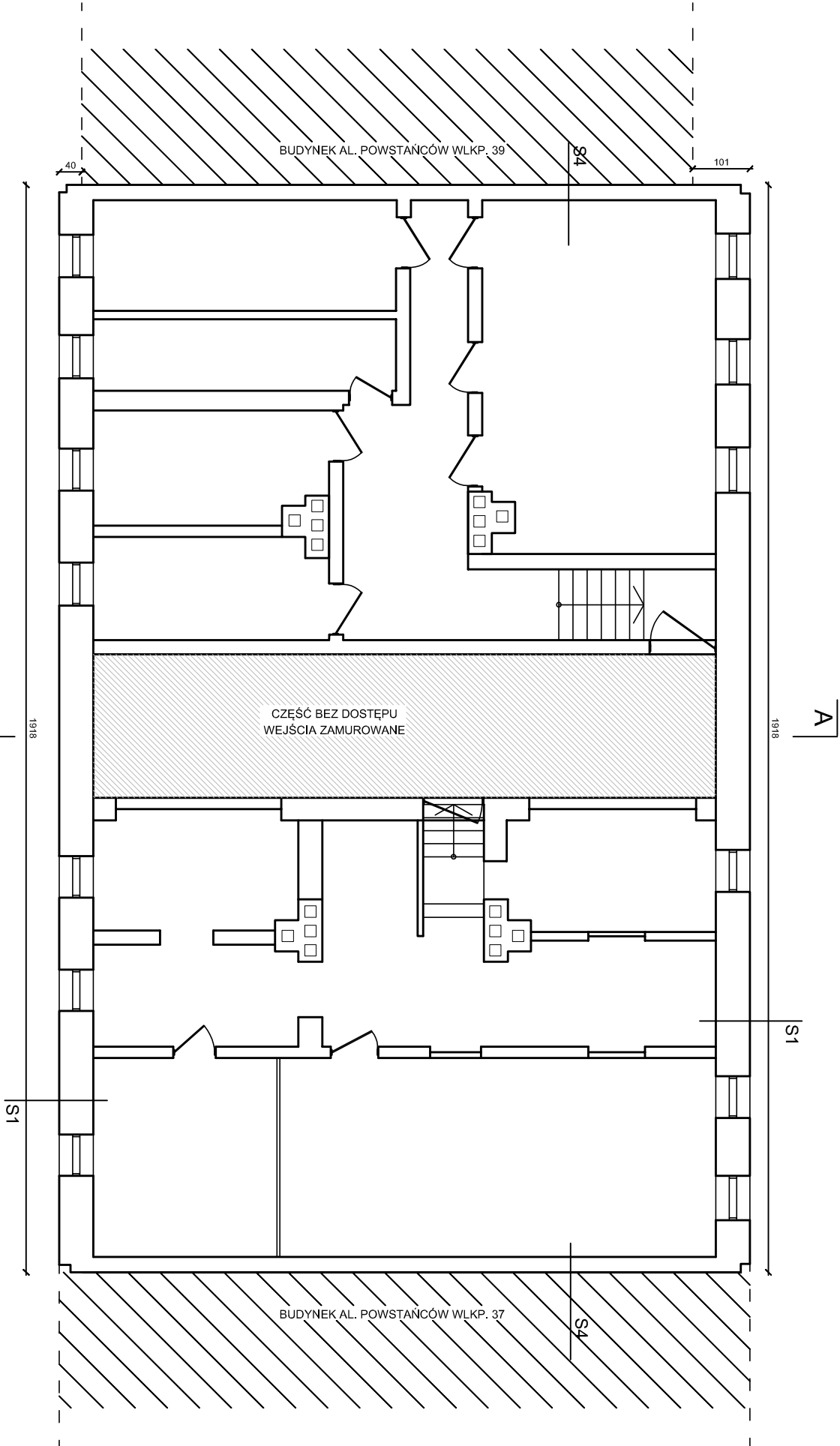


ELEWACJA PIWZACH.



S1

- folia lubelkowa
- styropian twardeniowy fraszowany, grubości 15cm mocowany na klej
- blumiczny do ściany budynku
- izolacja przedwiodna
- ściana piwnicy murowana zewnętrzna oczyszczona i przypołowana do układania izolacji.
- blakowanie ścian i sufitu piwnic w części wspólnej zawieszoną wapna gaszonego z dodatkami preparatu grzybobójczego

S4

- istniejąca ściana murowana nieodociepiana

UWAGA!

1. Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy i wykonaniem zamówień materiałów.

2. Projektant nie odpowiada za wykonanie robót z opisem technicznym, branżami i częścią rysunkową. Wszelkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach i oknach, należy realizować jakby były ujęte w opisie technicznym.

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.poz., 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 mogą nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważności lub lepszych właściwości technicznych od zawartych w projekcie.

ATplus Aleksandra Trojńska

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. Mariackiej 25	
TEMAT:	TERMODERYZACJA I REMONT BUDYNKU WIELORODZINNEGO PRZY AL. POWSTAŃCÓW WLKP. 38 W SZCZECINIE	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Aleksandra Trojńska upr. proj. nr 16/ZPOJA/OKK/2016	PODPIS:
FAZA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	SKALA: 1:100
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA: 10.2021
RYSUNEK:	RZUT PIWNICY	RYSUNEK NR: 01

Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim