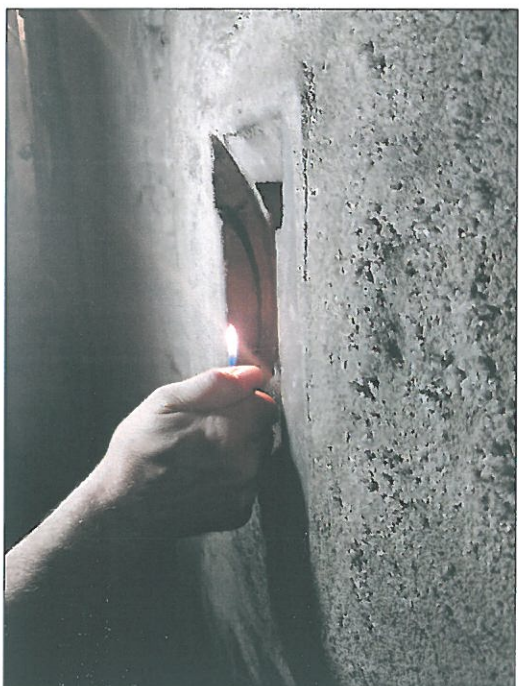


Drożny przewód kominowy K2

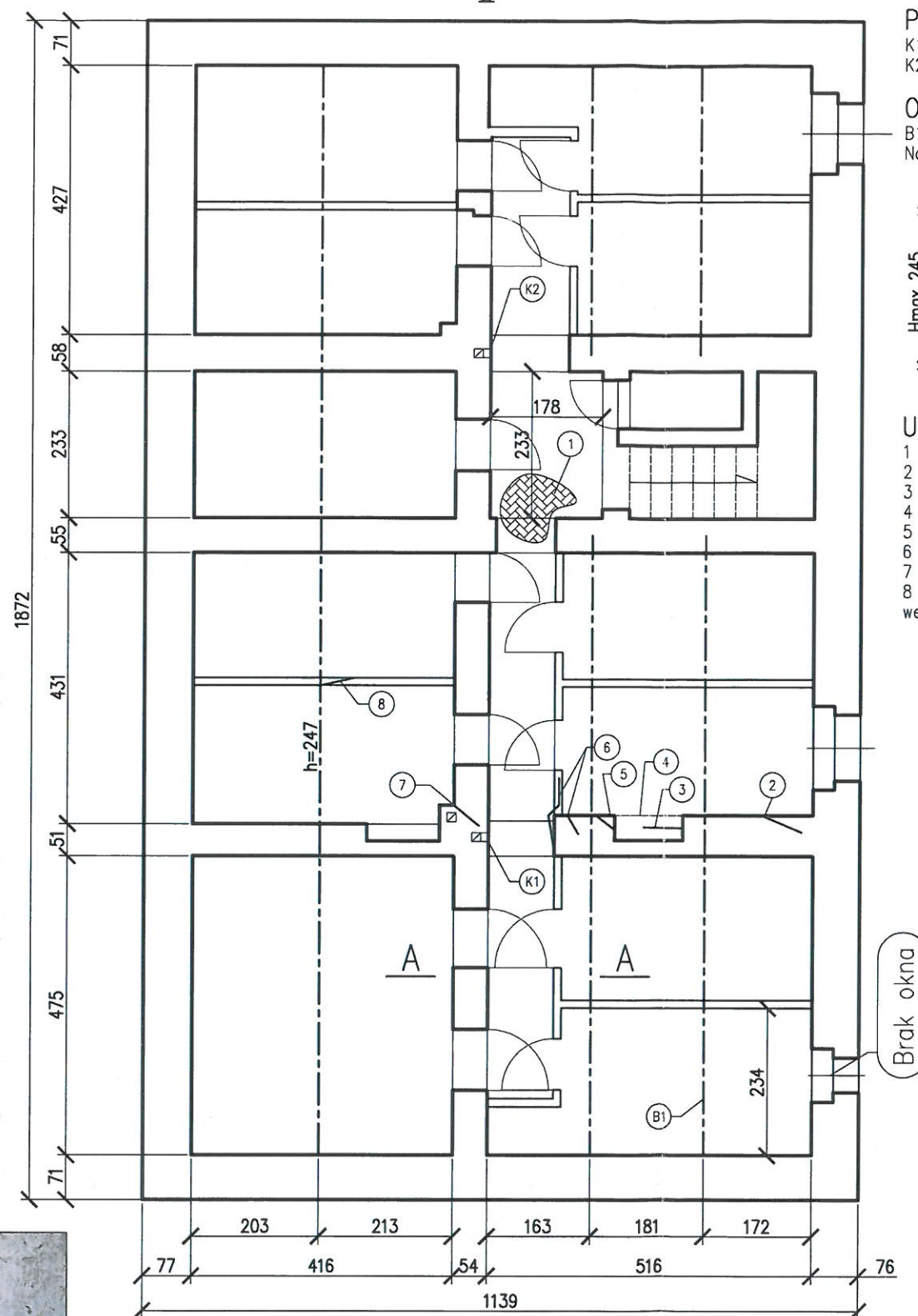


Niedrożny przewód kominowy K1



Zsyp piwniczny – brak stolarki okiennej

## Rzut piwnic

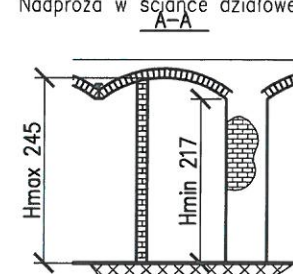


### Przewody kominowe

K1 – przewód niedrożny, brak ciągu powietrza  
K2 – przewód drożny

### Opisy belek stropu odcinkowego

B1 – Belka stropowa mocno skorodowana INP240  
Nadproża w ścianie działowej – 2xL50x50x3



### Uszkodzenia elementów murowanych:

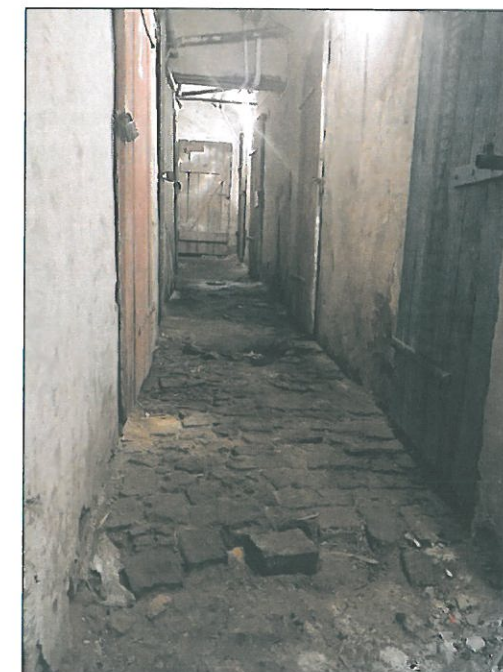
- 1 – uszkodzenia posadzki
- 2 – pęknięcie – rozwarstość 3cm pomiędzy ceglami
- 3 – pęknięcie poziome ściany – w płaszczyźnie ściany
- 4 – nadproże murowane pęknięte i rozwarstwione
- 5 – odlupany klin w narożu ściany
- 6 – spękania ścienne
- 7 – zarysowanie na ścianie działowej pod belką stalową stropu
- 8 – pęknięcie pod sufitem. Zauważono zasłepiony przewód wentylacyjny



Uszkodzenia nr: 3, 5, 6



B1 – belka stropowa silnie skorodowana

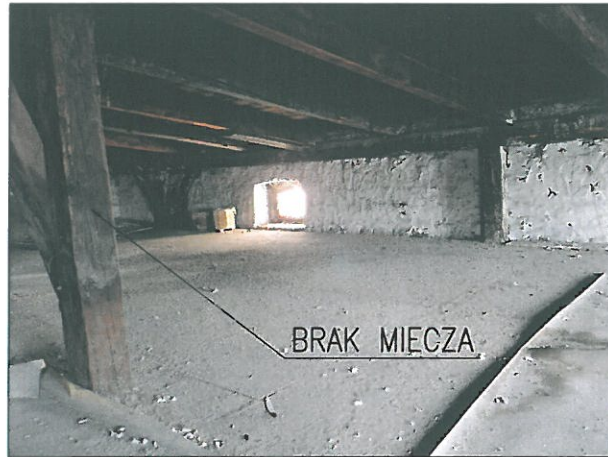


Uszkodzona posadzka (nr 1)

MODYLION		PRACOWNIA INŻYNIERSKA MAREK WIŚNIEWSKI 41-711 Ruda Śląska, ul. Basenowa 41	
OBIEKT: WIELORODZINNY BUDYNEK MIESZKALNY			
ADRES: UL. J. DĄBROWSKIEGO 7 RUDA ŚLĄSKA – WIREK			
EKSPERTYZA KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANA STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU		STADIUM: EKSPERTYZA BUDOWLANA	
RZUT PIWNIC		DATA: 07.2020	SKALA: 1:100
PROJEKTANT mgr inż. Marek Wiśniewski upr.do proj. nr SLK/4322/PBKb/15		OPRACOWANIE – NR RYS: 20/EB/05-001	



# Strych



Belki więźby dachowej:

Krok wie:

Przekrój większości krokwi 150x130

K2 - (pocieniona) H=130; S=110. Zaawansowana korozja biologiczna

K3 – krokiew do wymiany

K4 – belka krokwiowa mokra podczas deszczu. Przecieka dach przy kominie

K5 - Krokwie 160/90

Platwie:

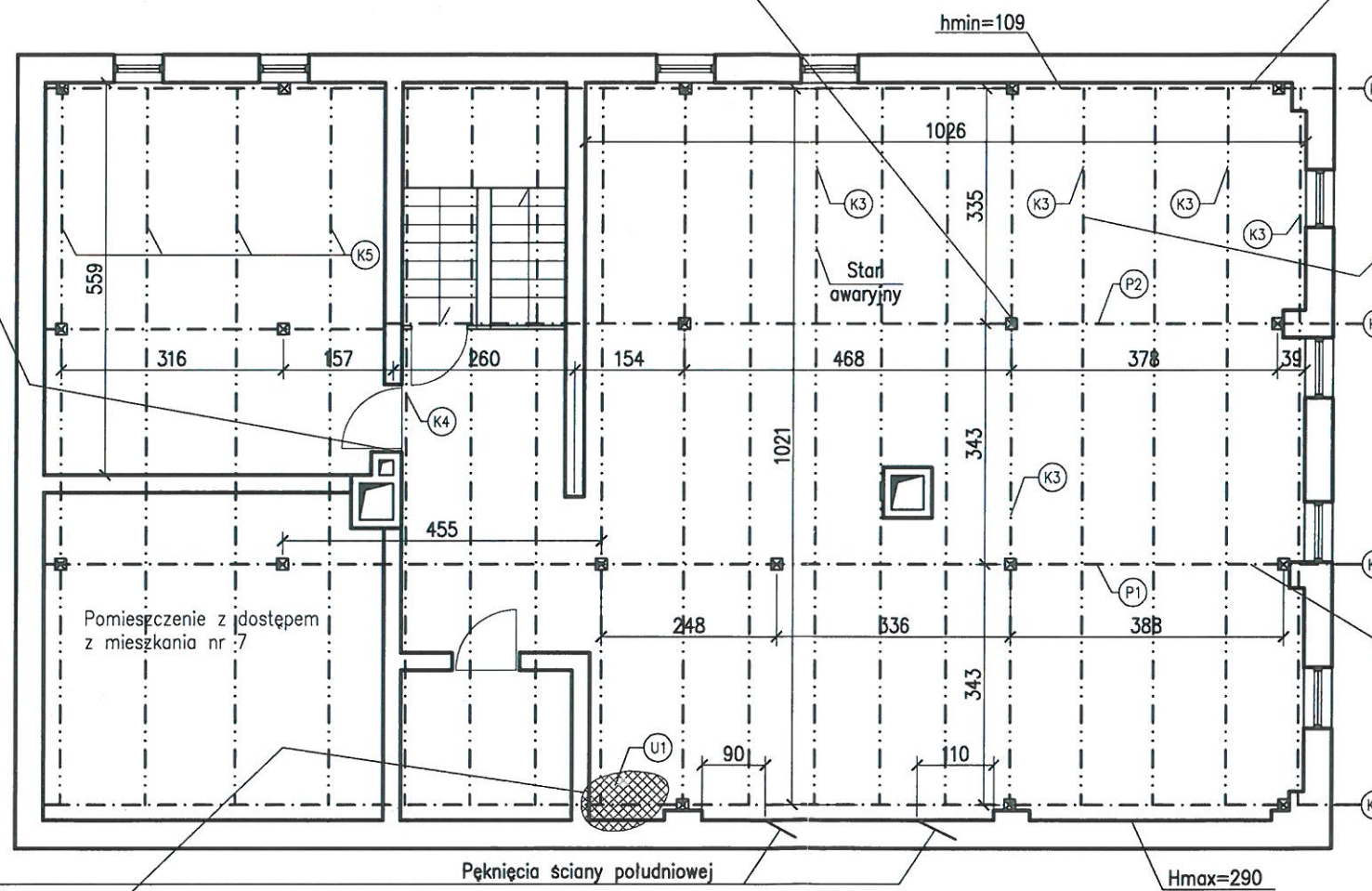
P1 – Przekrój: 150x130; ugięcie 15mm

P2 – Przekrój: 165x155

## Stupy

S - 165/155

U1 – Zgnite destowanie pokrycia dachowego



Pęknięcia ściany południowej

$$H_{\max} = 290$$

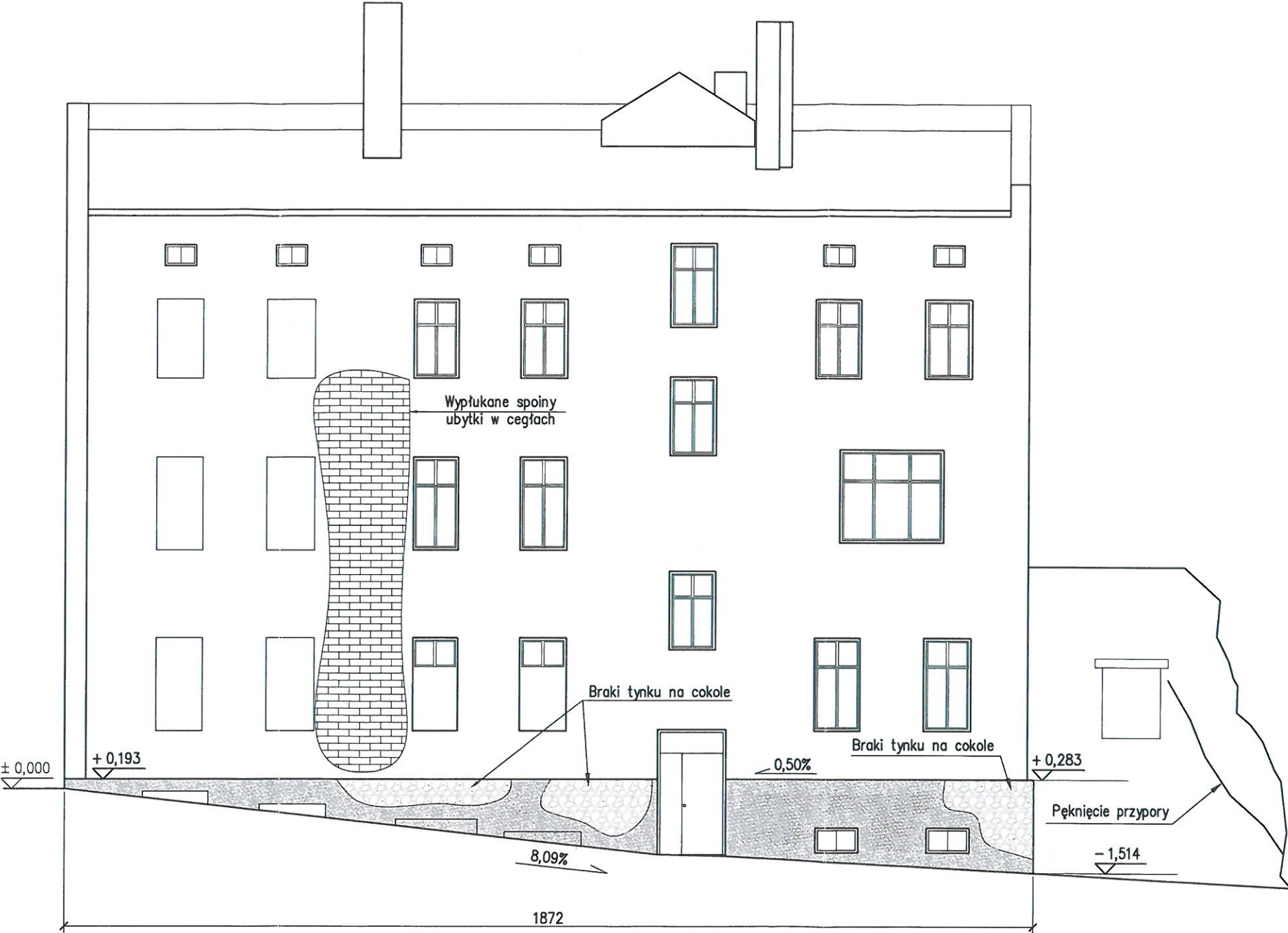
<h1>MODYLION</h1>		PRACOWNIA INŻYNIERSKA MAREK WIŚNIEWSKI 41-711 Ruda Śląska, ul. Basenowa 41		
OBIEKT: WIELORODZINNY BUDYNEK MIESZKALNY ADRES: UL. J. DĄBROWSKIEGO 7 RUDA ŚLĄSKA – WIREK				
EKSPERTYZA KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANA STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU		STADIUM: EKSPERTYZA BUDOWLANA		
RZUT STRYCHU		DATA: 07.2020	SKALA: 1:100	
PROJEKTANT mgr inż. Marek Wiśniewski upr.do proj. nr SLK/4322/PBKb/15				OPRACOWANIE – NR RYS: 20/EB/05-002




ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



MODYLION		PRACOWNIA INŻYNIERSKA MAREK WIŚNIEWSKI 41-711 Ruda Śląska, ul. Basenowa 41		
OBIEKT: WIELORODZINNY BUDYNEK MIESZKALNY				
ADRES: UL. J. DĄBROWSKIEGO 7 RUDA ŚLĄSKA – WIREK				
EKSPERTYZA KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANA STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU			STADIUM: EKSPERTYZA BUDOWLANA	
ELEWACJA WSCHODNIA. ELEWACJA PÓŁNOCNA			DATA: 07.2020	SKALA: 1:100
PROJEKTANT mgr inż. Marek Wiśniewski upr.do proj. nr SLK/4322/PBkb/15			OPRACOWANIE – NR RYS: 20/EB/05–003	