

UM Wrocławia Nowy Targ 1-8 - przebieg pionu spalinowego na elewacji

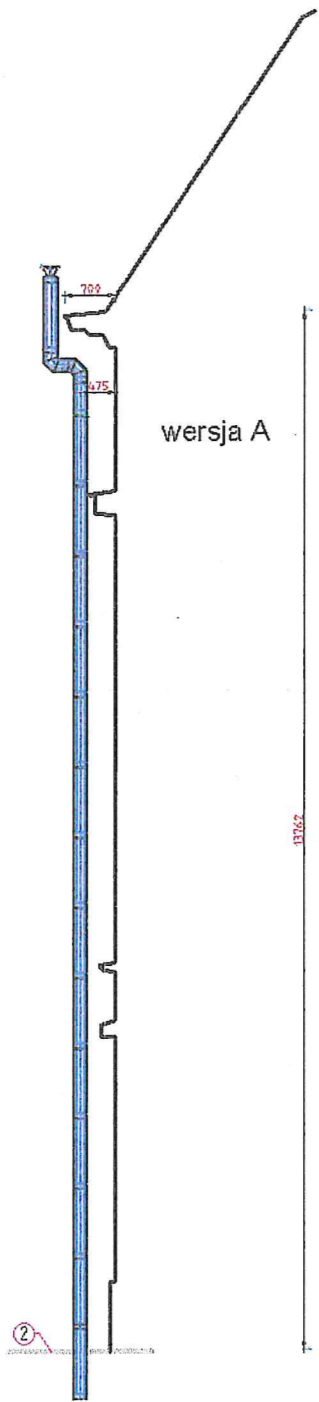


Istniejąca rura spustowa miedziana
Projektowany pion spalinowy nierdzewny

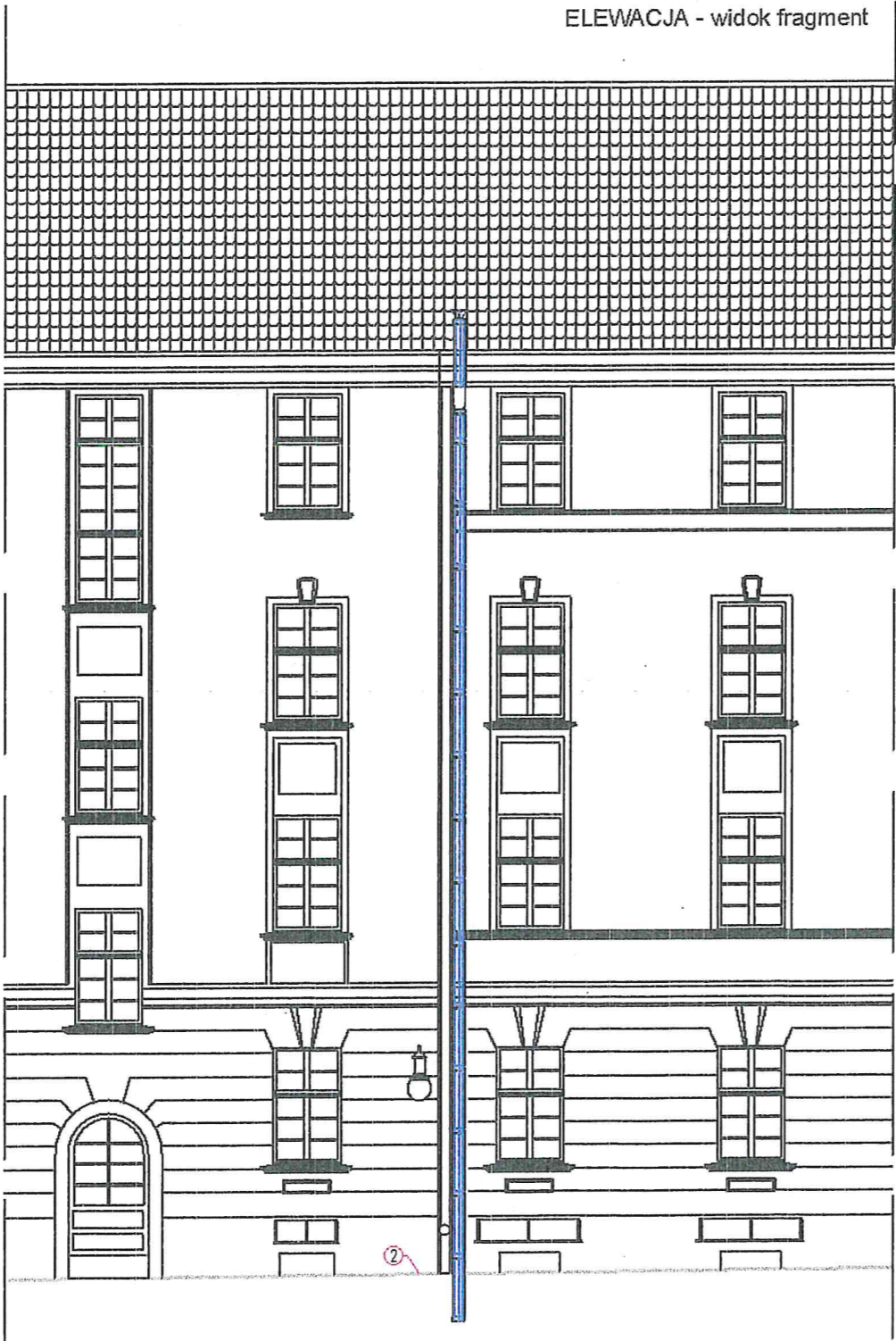
ELEKTRIS		Elektris Marek Pietrzak Poznań Ul. Arystofanesa 13 tel. 509 953133	
Stadium dokumentacji			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
Nazwa i adres obiektu			
Budowa fundamentów pod montaż agregatu prądotwórczego i zbiornika paliwa oraz przewodu paliwowego wraz z montażem przewodu spalinowego na elewacji budynku przy placu Nowy Targ 1-8 we Wrocławiu.			
Wrocław Obsz. 001			
Identyfikator działki: 026401_1.0001.AR_27.27			
Tytuł rysunku			
Elementy instalacji wydechu - elewacja			
Imię i nazwisko projektanta	Specjalność i numer uprawnień	Podpis	
PROJEKTANT OBRANŻY ELEKTRYCZNEJ mgr inż. Marek Pietrzak	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. WKP/0285/PO.OE/06		
PROJEKTANT OBRANŻY ELEKTRYCZNEJ mgr inż. Andrzej Tomczyk	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. 23/P/99		
PROJEKTANT OBRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ mgr inż. Jarosław Dzierżyński	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. 7131/88/P/2000		
PROJEKTANT OBRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ mgr inż. Krzysztof Wytyk	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. 48/WPOKK/2018		
Brana	Data sporządzenia rysunku	Skala	Nr rysunku
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	grudzień 2022 r.	1:--	PAB-02

ZESPÓŁ WYDECHU - SCHEMAT CZĘŚCI NAZIEMNEJ,
ELEWACYJNEJ - WYMIARY PODSTAWOWE, ORIENTACYJNE

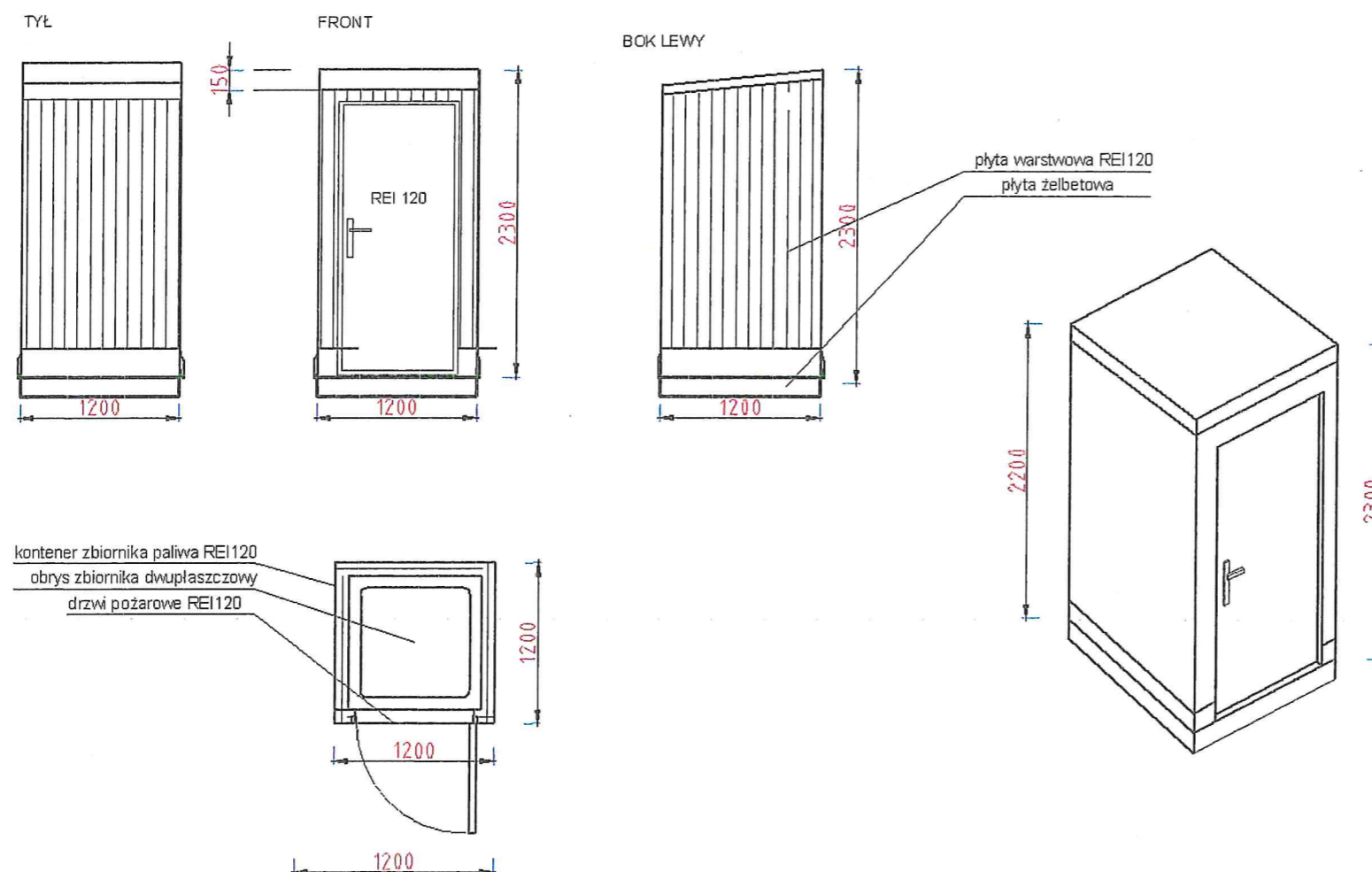
ELEWACJA - profil



ELEWACJA - widok fragment



ELEKTRIS		Elektris Marek Pietrzak Poznań Ul. Arystofanesa 13 tel. 509 953133	
Stadium dokumentacji PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
Nazwa i adres obiektu Budowa fundamentów pod montaż agregatu prądowłóczego i zbiornika paliwa oraz przewodu paliwowego wraz z montażem przewodu spalinowego na elewacji budynku przy placu Nowy Targ 1-8 we Wrocławiu. Wrocław Obręb 001 Identyfikator działki: 026401_1.0001.AR_27.27			
Tytuł rysunku Elementy instalacji wydechu - zespół wydechu - schemat części naziemnej i elewacyjnej			
Imię i nazwisko projektanta	Specjalność i numer uprawnień	Podpis	
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ mgr inż. Marek Pietrzak	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. WKP/0285/PO.OE.06		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ mgr inż. Andrzej Tomczyk	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. 23/P/99		
PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ mgr inż. Jarosław Dzierżyński	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. 7131/88/P/2000		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ mgr inż. Krzysztof Wytyk	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. 48/WPOKK/2018		
Branda INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Data sporządzenia rysunku grudzień 2022 r.	Skala 1:100	Nr rysunku PAB-03



ELEKTRIS Elektris Marek Pietrzak Poznań Ul. Arystofanesa 13 tel. 609 953133	
Stadium dokumentacji PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
Nazwa i adres obiektu Budowa fundamentów pod montaż agregatu prądotwórczego i zbiornika paliwa oraz przewodu paliwowego wraz z montażem przewodu spalinowego na elewacji budynku przy placu Nowy Targ 1-8 we Wrocławiu. Wrocław Obwód 001 Identyfikator działki: 026401_1.0001.AR_27.27	
Tytuł rysunku Kontener zbiornika paliwa REI 120	
Imię i nazwisko projektanta PROJEKTANT I RANŻY ELEKTRYCZNEJ mgr inż. Marek Pietrzak	Specjalność i numer uprawnień Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. WKP/0285/POOE/06
Imię i nazwisko sprawdzającego PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY I RANŻY ELEKTRYCZNEJ mgr inż. Andrzej Tomczyk	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. 23/P/89
Imię i nazwisko projektanta PROJEKTANT I RANŻY ARCHITEKTONICZNEJ mgr inż. Jarosław Dzierżyński	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. 7131/88/P/2000
Imię i nazwisko sprawdzającego PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY I RANŻY ARCHITEKTONICZNEJ mgr inż. Krzysztof Wytyk	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. 48/WPOKK/2018
Branża INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Data sporządzenia rysunku grudzień 2022 r.
Skala 1:50	Nr rysunku PAB-04