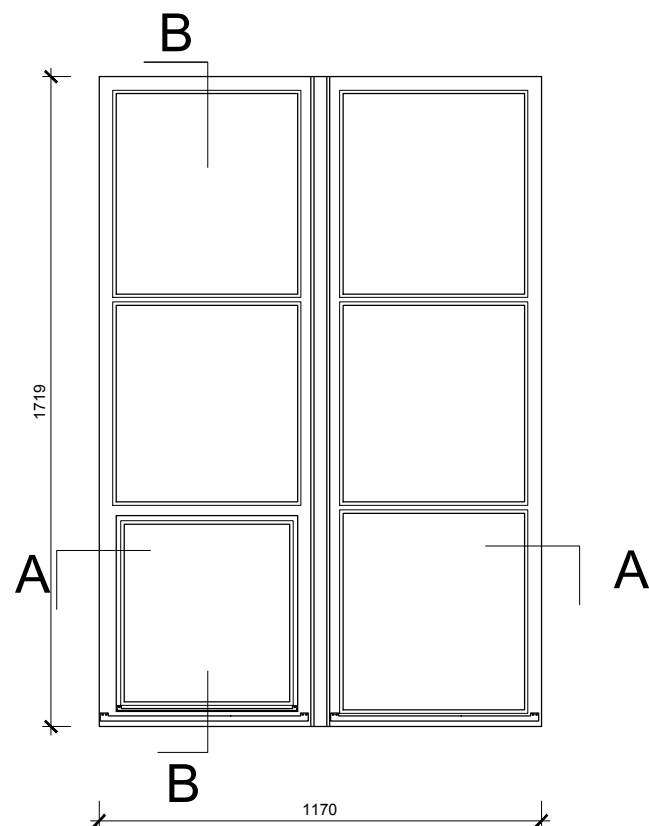


Widok od strony wewnętrznej
(skala 1:20)



Technical drawing of a vertical assembly, likely a door or window frame, showing three detailed views:

- Detail 3:** Shows the bottom connection of the vertical member to a base plate, featuring a pin and a locking mechanism.
- Detail 4:** Shows the middle section of the vertical member, highlighting the internal structure and the connection points for the horizontal members.
- Detail 5:** Shows the top connection of the vertical member to a header plate, featuring a pin and a locking mechanism.

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with dimensions in millimeters. The total width is 1170 mm. The frame is composed of two main sections, each 480 mm wide, separated by a central gap of 141 mm. The frame is supported by a base plate with a total width of 1280 mm. The base plate has a central section of 520 mm and two side sections of 29 mm. The frame is secured with screws. Two details are shown: Detail 1 shows the connection between the frame and the base plate, and Detail 2 shows the connection between the frame and the wall.

The technical drawing shows two views of a mechanical component. The top view is a plan view showing a rectangular base with several cutouts and features. Dimensions include overall width of 105, overall height of 45, and various internal offsets like 75, 22, 15, 9, 30, 6, 44, 10, 90, 19, 8, 4, 6, 22, 17, 18, 5, 22, 10, 50, 10, 6, 4, 19, 8. The bottom view is a side elevation showing the profile of the part, with dimensions indicating heights and widths from different perspectives.

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a pump or motor component, showing a cross-section. The drawing includes various dimensions and labels:

- Dimensions:** 6, 8, 11, 19, 79, 10, 9, 11.5, 9.5, 27, 14, 9, 8.5, 21, 16, 11, 30, 9, 79, 19, 6, 4, 8, 10, 10, 10, 10.
- Labels:** 6, 8, 11, 19, 79, 10, 9, 11.5, 9.5, 27, 14, 9, 8.5, 21, 16, 11, 30, 9, 79, 19, 6, 4, 8, 10, 10, 10, 10.
- Features:** The drawing shows a central shaft or rotor assembly with a shaded area representing a specific component. The assembly is mounted on a base with various support structures and fasteners.

Technical drawing of a building section showing a cross-section of a structure with various rooms and dimensions. The drawing includes a staircase on the left, a large central hall, and several smaller rooms. Dimensions are provided in meters (m) and centimeters (cm). The drawing is labeled '1:100' and '1:50'.

RZUT PARTERU - INWENTARYZACJA

UWAGI:

1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z zadaną projekcją oraz Inwestora.
3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branżowej konstrukcyjnej.
5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. Wszelkie materiały, użycze w projekcie, wyposażenie techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
8. Uwagi i opis zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

INWESTOR	Urząd Miasta Poznania plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań		
INWESTYCJA	Remont elewacji wraz z renowacją lub wymianą stolarki drzwiowej i okiennej oraz pozostałości niezbędny robotami w budynku zabytkowego Urzędu Miasta Poznania Waga Miejska		
LOKALIZACJA	Waga Miejska, Stary Rynek 2, 61-740 Poznań dz. nr 66/8, 66/9, 66/10, 66/11, 96/1, 96/2, 128, ark.17, obręb 51 oraz część działki nr 66/7 ark.17, obręb 51		
STADIUM	INWENTARYZACJA		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
		ul. Łubeckiego 2 Pl. 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Rafał Murat	88/WPOKK/Upb.2011 w spec. architektonicznej WP-0898	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Zuzanna Smykowska		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Miłosz Płachetka		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Malwina Arleta Tylewicz	12/WPOKK/2017 w spec. architektonicznej nr rzby WP-1202	
TREŚĆ RYS.			SKALA
OKNO O01 STAN ISTNIEJĄCY			1:20 1:2
DATA	23 LISTOPAD 2019	NR KONTRAKTU	002037
BRANŻA	NR REVIZJI	NR RYSUNKU	
I	O0		I.11