

1	POSADZKA NA GRUNCIE – istn. CZĘŚĆ ZABYTKOWA NIEPODPINWICZONA	
	WSZYSTKIE ISTN. WARSTWY WYKOŃCZENIOWE DO USUNIĘCIA	
	PROJ. WARSTWA WYKOŃCZENIOWA WYKŁADZINA NA KLEJU*	0,5 cm
	PROJ. WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	0,5 cm
	PROJ. ZAGROUTNIOWANIE ISTN. LASTRYCH	
	GRUNT DO POWERZCHNI NIECHŁONNYCH	0,5 cm
	ISTN. LASTRYCH**	2 cm
	ISTN. WYLEWKA BETONOWA	3 cm
	ISTN. IZOLACJA PRZECIWWODNA – 2x PAPA	
	ISTN. CHUDY BETON	10 cm
	ISTN. PODSPYKA Z PIASKU	75 cm
	*WYKOŃCZENIOWE WARSTWY POSADZKOWE Wg CZ. RYSUNKOWEJ I OT	
	**DO 30% POSADZKI DO SKUCIA W MIEJSCACH SPEŁKAN LASTRYCH I OTWORZENIA POPRZECZ WYLIANE JASTRYCHU	
2	STROP NAD PIWNICĄ – istn. CZĘŚĆ ZABYTKOWA PODPINWICZONA	
	WSZYSTKIE ISTN. WARSTWY WYKOŃCZENIOWE DO USUNIĘCIA	
	PROJ. WARSTWA WYKOŃCZENIOWA WYKŁADZINA NA KLEJU*	0,5 cm
	PROJ. WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	0,5 cm
	PROJ. ZAGROUTNIOWANIE ISTN. LASTRYCH	
	GRUNT DO POWERZCHNI NIECHŁONNYCH	0,5 cm
	ISTN. LASTRYCH	2 cm
	ISTN. WYLEWKA BETONOWA	3 cm
	ISTN. IZOLACJA PRZECIWWODNA – 2x PAPA	
	ISTN. WYLEWKA BETONOWA	
	ISTN. STROP CEGŁANY ŁUKOWY	
	*WYKOŃCZENIOWE WARSTWY POSADZKOWE Wg CZ. RYSUNKOWEJ I OT	
3	STROP NAD PARTEREM – istn. CZĘŚĆ ZABYTKOWA	
	WSZYSTKIE ISTN. WARSTWY WYKOŃCZENIOWE DO USUNIĘCIA	
	PROJ. WARSTWA WYKOŃCZENIOWA*	2 cm
	ISTN. WYLEWKA BETONOWA	3 cm
	ISTN. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA – 2xPAPA	
	ISTN. POLEPA Z TRZCIŃCA CEG.	
	ISTN. STROP KLEINA*	
	ISTN. TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
	PROJ. SUFIT PODWIESZANY NA PROJ. ZAWIESIACH Wg DOBRANEGO SYSTEMU*	
	*WYKOŃCZENIOWE WARSTWY POSADZKOWE I SUFIT PODW. Wg CZ. RYSUNKOWEJ I OT	
	**MALOWANIE BEŁEK STAŁOWYCH FARBĄ PŁCZNIJĄCĄ DO KLASY ODPORNOŚCI ODNOWEJ EIBO	
4	STROP NAD PARTEREM – istn. CZĘŚĆ ZABYTKOWA – KORYTARZE	
	WSZYSTKIE ISTN. WARSTWY WYKOŃCZENIOWE DO USUNIĘCIA	
	PROJ. WARSTWA WYKOŃCZENIOWA*	2 cm
	ISTN. WYLEWKA BETONOWA	3 cm
	ISTN. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA – 2xPAPA	
	ISTN. POLEPA Z TRZCIŃCA CEG.	
	ISTN. STROP NA BELKACH DREWNIANYCH	
	ISTN. TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
	PROJ. SUFIT PODWIESZANY NA PROJ. ZAWIESIACH Wg DOBRANEGO SYSTEMU*	
	*WYKOŃCZENIOWE WARSTWY POSADZKOWE I SUFIT PODW. Wg CZ. RYSUNKOWEJ I OT	
5	STROP NAD PARTEREM – istn. BUDYNEK TC	
	WSZYSTKIE ISTN. WARSTWY WYKOŃCZENIOWE DO USUNIĘCIA	
	PROJ. WARSTWA WYKOŃCZENIOWA*	2 cm
	ISTN. SZLICHTA CEMENTOWA	4 cm
	ISTN. FOLIA PCV	
	ISTN. STROPIAN	4 cm
	ISTN. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA–PAPA	
	ISTN. STROP TYPU "FILIGRAN"	26 cm
	*WYKOŃCZENIOWE WARSTWY POSADZKOWE Wg CZ. RYSUNKOWEJ I OT	
6	STROP NAD PIETREM – istn. CZĘŚĆ ZABYTKOWA (SZATNIE)	
	WSZYSTKIE ISTN. WARSTWY POSADZKOWE DO USUNIĘCIA	
	PROJ. WARSTWA WYKOŃCZENIOWA*	3 cm
	PROJ. WYLEWKA BETONOWA zbrojona siatką	2 cm
	PROJ. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	6 cm
	PROJ. PŁYTA OSB NRO WODOODPORNA	2,2 cm
	ZŁOŻENIOWA Z BELKAMI STROPIAN, MONTOWANA NA DOBITYCH DO BOKU BELKACH ŁATACH 4x5CM	
	PROJ. PODKŁADKI ŁOST. MONT. NA ISTN. BELKACH	
	PROJ. WĘGIEL MINERALNA $\lambda=0,030$ [W/mK] 1 cm w przestrzeni pomiędzy belkami/ 20 cm	
	ISTN. STROP Z NA BELKACH DREWNIANYCH (WYRÓWNAĆ POZIOMO BEŁEK PRZECZ SZLIFOWANIE, PRZESTRZEN BEŁEK WENTYLACJONĄ POPRZECZ WYPRAWIOWANIE KOMINKÓW NA ŚCIANY)	
	PROJ. ROZPIĘCIE WĘWELI MINERALNEJ NA SZNRUNKACH mocowanych do dobitych łat 4x4cm do boku belki i zlicowanie łat z istn. belkami	
	PROJ. FOLIA PAROIZOLACYJNA nad sznurkami	
	PROJ. ZABEZPIECZENIE STROPU DO REIGO OBUDOWA 2x1,25CM PŁYTAMI GKF OGNIOCHRONNYMI NA PODKONSTRUKCJI GR. 6CM	
	PROJ. SUFIT PODWIESZANY NA PROJ. ZAWIESIACH AKUSTYCZ. Wg DOBRANEGO SYSTEMU*	
	*WYKOŃCZENIOWE WARSTWY POSADZKOWE Wg CZ. RYSUNKOWEJ I OT	
	Wentylowane stropu za pomocą rurek PVC wprowadzonych w ścianie	

A	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – istn. CZĘŚĆ ZABYTKOWA	
	ISTN. MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	38–51 cm
	ISTN. TYNK CEM.–WAP.	
	PROJ. WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ	
B	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – istn. ŁĄCZNIK POM. CZ. ZABYTEK.	
	ISTN. TYNK MINERALNY	
	ISTN. IZOLACJA TERMICZNA	
	ISTN. MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	
	ISTN. TYNK CEM.–WAP.	
	PROJ. WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ	
C	ŚCIANA ZEWN. PARTER, PIĘTRO– istn. BUDYNEK "C"	
	ISTN. OKŁADZINA ELEWACYJNA Z PŁYTKI KLINKIEROWEJ RAZEM ZE STYROPIANEM DO USUNIĘCIA	
	PROJ. TYNK MINERALNY WG OT	
	PROJ. WĘZNA MINERALNA $\lambda=0,035$ [W/mK] 18 cm	
	ISTN. WYPEŁNIENIE ŚCIANY Z GAZOBETONU 24 cm	
	ISTN. TYNK CEM.–WAP.	
D	ŚCIANA ZEWN. PODDASZE – proj. BUDYNEK "C"	
	PROJ. TYNK MINERALNY WG OT	
	PROJ. WĘZNA MINERALNA $\lambda=0,035$ [W/mK] 18 cm	
	PROJ. WYPEŁNIENIE ŚCIANY Z BŁOCKÓW 24 cm	
	KOMÓRKOWYCH	
a	PROJ. TYNK CEM.–WAP.	
	PROJ. WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ	
	ŚCIANA GK 12,5CM – proj.	
	WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
b	GLĄDZ NA ŁĄCZENIU PŁYT	
	12,5MM PŁYTA GK(B,BI) O ZWIEKSZONEJ	
	ODPORNOŚCI NA UDERZENIA,	
	12,5MM PŁYTA GK(B,BI)	
	STELAŻ 7,5CM/WĘZNA MINERALNA	
	GĘSTOŚĆ 14KG/M $\lambda=0,038$	
	12,5MM PŁYTA GK(B,BI)	
	12,5MM PŁYTA GK(B,BI) O ZWIEKSZONEJ	
	ODPORNOŚCI NA UDERZENIA,	
	GLĄDZ NA ŁĄCZENIU PŁYT	
c	WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
	ŚCIANA GK 10CM – proj.	
	WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
	GLĄDZ NA ŁĄCZENIU PŁYT	
	2X12,5MM PŁYTA GK(B,BI)	
	STELAŻ 5CM/WĘZNA MINERALNA	
	GĘSTOŚĆ 14KG/M $\lambda=0,038$	
	2X12,5MM PŁYTA GK(B,BI)	
	GLĄDZ NA ŁĄCZENIU PŁYT	
	WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
d	ŚCIANA WEWNĘTRZNA – istn. CZĘŚĆ ZABYTKOWA	
	WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
	TYNK CEM.–WAP.	
	CEGLA PEŁNA	12–38 cm
	TYNK CEM.–WAP.	
	WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
e	*WYKOŃCZENIOWE WARSZY WG CZ. RYSUNKOWEJ I OT	
	PRZEDŚCIANA GK	
	INSTALACYJNA 7,5CM – proj.	
	WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
	GLĄDZ NA ŁĄCZENIU PŁYT	
f	2*12,5MM PŁYTA GK(BI,BIF)	
	STELAŻ 5CM/PRZERWA INSTALACYJNA	
	WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
	PRZEDŚCIANA GK	
	INSTALACYJNA 10CM – proj.	
g	WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
	GLĄDZ NA ŁĄCZENIU PŁYT	
	2*12,5MM PŁYTA GK(BI,BIF)	
	STELAŻ 7,5CM/PRZERWA INSTALACYJNA	
	WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
h	PRZEDŚCIANA GK E160 – proj.	
	WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
	GLĄDZ NA ŁĄCZENIU PŁYT	
	2*12,5MM PŁYTA GK(BI,BIF) E160	
	STELAŻ 5,00CM	

This architectural cross-section drawing illustrates the structural details of a building facade. The drawing includes the following elements and dimensions:

- Structural Details:**
 - Roof structure: proj. nadbitka 20x8x4cm w rozstawie co 50cm, pomiędzy wełna mineralna gr. 4cm.
 - Wall structure: proj. obłóbka blacharska, proj. rynna ø150 tytan-cynk, proj. rura spustowa ø100 tytan-cynk.
 - Internal structure: proj. belka 16x18cm.
- Dimensions and Levels:**
 - Roof slope: 3%.
 - Level markers: +11.43, +11.31, +7.73, +4.37, +4.45, +0.00=132.54.
 - Vertical dimensions: 35, 28, 290, 255, 35, 36, 180, 85, 36, 81, 240, 80.
 - Horizontal dimensions: 197.5, 300, 265.
- Other Features:**
 - Window and door openings are shown with their respective frames.
 - Section markers 12, 13, 14, 15, 7, and 5 are indicated.
 - Labels 'D' and 'C' are placed near specific structural elements.

Architectural drawing showing a cross-section A-A of a building. The drawing includes dimensions for various parts of the structure, such as floor levels, wall heights, and room dimensions. Key dimensions include: total height of 10.60m, floor level at +8.90, ceiling level at +9.17, and room dimensions of 9.55m, 4.05m, 3.65m, and 3.96m. The drawing also shows a section of the building with a height of 4.45m and a room dimension of 4.20m. The drawing is labeled with 'A' at the ends and '10' at the top.

SMART ARCHITEKCI architecture & development Szymon Mazurek ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com		0.00= 132.54 m.n.p.m.
NAZWA OBIEKTU: ROZBUDOWA BUDYNKU C WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI BUDYNKÓW A1, A2 I A3 – Oddziału Chirurgii, Oddziału Internistycznego oraz zmianą funkcji z Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii na Pracownię Diagnostyki Mikrobiologicznej i Parazytologii oraz remontem dachu dla budynków A1, A2, A3 Szpitala Powiatowego im. M. Nenckiego przy ul. Mickiewicza 21 w Krotoszynie		
ADRES INWESTYCJI: UL. MICKIEWICZA 21, NR DZIAŁKI 777/1, OBRĘB EWIDENCYJNY 0001 MIASTO KROTOSZYN, AM-34, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 301204_4 KROTOSZYN-MIASTO		
TYTUŁ RYSUNKU: PRZĘKRÓJ A-A, B-B		
INWESTOR: SPZOZ W KROTOSZYNIE		
ADRES INWESTORA: UL. MŁYŃSKA 2, 63-700 KROTOSZYN		
PROJEKTANT – BRANŻA ARCHITEKTONICZNA: Specjalność architektoniczna bez ograniczeń mgr inż. arch. Szymon Mazurek Upr. Nr 21/09/DOIA		PODPIS
OSOBA WSPÓŁPRACUJĄCA – BRANŻA ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Maja Cichowlas		PODPIS

				
Szymon Mazurek				
ul. Mińska 68, 51-126 Wrocław				
tel. 506 067 481				
REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85				
e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com				
NAZWA OBIEKTU:				
ROZBUDOWA BUDYNKU C WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI BUDYNKÓW A1, A2 I A3 – ODDZIAŁU CHIRURGII, ODDZIAŁU INTERNISTYCZNEGO ORAZ ZMIANĄ FUNKCJI Z ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII NA PRACOWNIE DIAGNOSTYKI MIKROBIOLOGICZNEJ I PARAZYTOLOGII ORAZ REMONTEM DACHU DLA BUDYNKÓW A1, A2, A3 SZPITALA POWIATOWEGO IM. M. NENKIEGO PRZY UL. MICKIEWICZA 21 W KROTOSZYNIE				
ADRES INWESTYCJI:				
UL. MICKIEWICZA 21, NR DZIAŁKI 777/1, OBRĘB EWIDENCYJNY 0001 MIASTO KROTOSZYN, AM-34, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 301204_4 KROTOSZYN-MIASTO				
TYTUŁ RYSUNKU:				
PRZEKRÓJ A-A, B-B				
INWESTOR:				
SPZOZ W KROTOSZYNIE				
ADRES INWESTORA:				
UL. MŁYŃSKA 2, 63-700 KROTOSZYN				
PROJEKTANT – BRANŻA ARCHITEKTONICZNA: Specjalność architektoniczna bez ograniczeń				PODPIS
mgr inż. arch. Szymon Mazurek				Upr. Nr 21/09/DOIA
OSOBA WSPÓŁPRACUJĄCA – BRANŻA ARCHITEKTURA:				PODPIS
mgr inż. arch. Maja Cichowlas				
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT	FAZA PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU
ARCH	1:100/475x340mm	PW	17.02.2022	ARCH/8
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.				