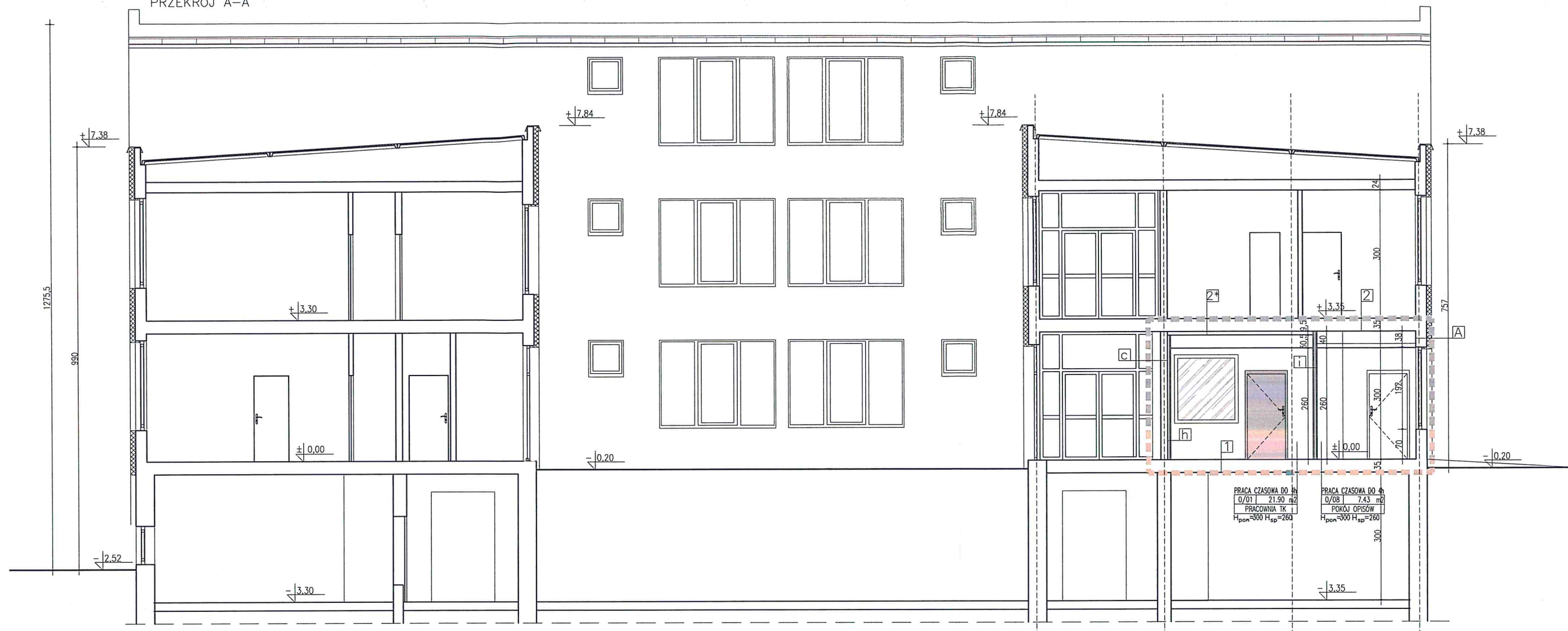


PRZEKRÓJ A-A



PRZEGRODY POZIOME

1 STROP NAD PIWNICĄ-ISTN.

SKŁÓC ISTN. PŁYTEK WRAZ Z KLEJEM	2,0cm
WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	0,5cm
WYLEWKA CIENKOWARSTWOWA SAMOPOZIOMUJĄCA	1,5cm
WARSTWA SZCZEPNA	
ISTN. WYLEWKA BETONOWA	9,0cm
ISTN. PŁYTA STROPOWA KANAŁOWA	24,0cm
ISTN. TYNK	

* WYKOŃCZENIOWE WARSTWY POSADZKOWE
WG CZ. RYSUNKOWEJ I OT

1* STROP NAD PIWNICĄ-ISTN.

BRUZDOWANIE POD INSTALACJE	
SKŁÓC ISTN. PŁYTEK WRAZ Z KLEJEM	2,0cm
SKŁÓC ISTN. WYLEWKI BETONOWEJ	9,0cm
WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	0,5cm
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ	5,0cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA-2x FOLIA PE	
STYROPIAN EPS 150 $\lambda=0,030$ [W/mK]	5,0cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA-2x FOLIA PE	
ISTN. PŁYTA STROPOWA KANAŁOWA	24,0cm
ISTN. TYNK	

* WYKOŃCZENIOWE WARSTWY POSADZKOWE
WG CZ. RYSUNKOWEJ I OT
** UWAGA! PRZESTRZEŃ ROZKUCIA POD INSTALACJE
MIN. 50cm. INSTALACJE PROWADZIĆ W WARSTWIE
STYROPIANU.

2 STROP NAD PARTEREM-ISTN.

ISTN. WYKOŃCZENIE - PŁYTKI NA KLEJU	2,0cm
ISTN. WYLEWKA BETONOWA	6,0cm
ISTN. PŁYTA STROPOWA KANAŁOWA	24,0cm
ISTN. TYNK	
RUSZT STALOWY/PUSTKA POWIETRZNA	
PŁYTA KASETONOWA BIAŁA GŁADKA/GK*	
* RODZAJ SUFITU PODWIESZANEGO	
WG CZ. RYSUNKOWEJ I ZAŁĄCZNIKÓW DO OT	

2* STROP NAD PARTEREM-ISTN.

STROP W POM. TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO	
ISTN. WYKOŃCZENIE - PŁYTKI NA KLEJU	2,0cm
ISTN. WYLEWKA BETONOWA	6,0cm
ISTN. PŁYTA STROPOWA KANAŁOWA	24,0cm
ISTN. TYNK	
RUSZT STALOWY/PUSTKA POWIETRZNA	8,3cm
PŁYTA GK 1,5mm Pb	1,25cm
RUSZT STALOWY/PUSTKA POWIETRZNA	
PŁYTA KASETONOWA BIAŁA GŁADKA*	
* RODZAJ SUFITU PODWIESZANEGO	
WG CZ. RYSUNKOWEJ I ZAŁĄCZNIKÓW DO OT	

PRZEGRODY PIONOWE

A ŚCIANA ZEWNĘTRZNA-ISTN.

ISTN. TYNK ELEWACYJNY	
ISTN. STYROPIAN	12,0cm
ISTN. ŚCIANA Z GAZOBETONU	30,0cm
ISTN. TYNK	
WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
* WYKOŃCZENIOWE WARSTWY ŚCIENNE	
WG CZ. RYSUNKOWEJ I OT	

a ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA 12cm-PROJ.

WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ + TYNK	
BŁOCZEK SILIKATOWY GĘSTOŚĆ 1,5g/cm ³	12cm
WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ + TYNK	
* WYKOŃCZENIOWE WARSTWY ŚCIENNE	
WG CZ. RYSUNKOWEJ I OT	

b ZAMUROWANIE OTWORU 16cm-PROJ.

WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ + TYNK	2,0cm
CEGLA PEŁNA	12,0cm
WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ + TYNK	2,0cm
* WYKOŃCZENIOWE WARSTWY ŚCIENNE	
WG CZ. RYSUNKOWEJ I OT	

c ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA 16cm-ISTN.

WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ + TYNK	
ISTN. ŚCIANA Z GAZOBETONU	15,0cm
WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ + TYNK	
* WYKOŃCZENIOWE WARSTWY ŚCIENNE	
WG CZ. RYSUNKOWEJ I OT	

d PRZĘDŚCIANKA INSTALACYJNA GK 16cm-PROJ.

WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
GŁADZ NA ŁĄCZENIU PŁYT	
2*12,5mm PŁYTA GK (BI, BIF)	2,5cm
STELAŻ/WEŁNA MINERALNA GĘSTOŚĆ 14kg/m	
$\lambda=0,037$ [W/mK]	5cm
PRZERWA INSTALACYJNA	8,5cm
* WYKOŃCZENIOWE WARSTWY ŚCIENNE	
WG CZ. RYSUNKOWEJ I OT	

e PRZĘDŚCIANKA INSTALACYJNA GK 19,5cm-PROJ.

WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
GŁADZ NA ŁĄCZENIU PŁYT	
2*12,5mm PŁYTA GK (BI, BIF)	2,5cm
STELAŻ/WEŁNA MINERALNA GĘSTOŚĆ 14kg/m	
$\lambda=0,037$ [W/mK]	5cm
PRZERWA INSTALACYJNA	12cm
* WYKOŃCZENIOWE WARSTWY ŚCIENNE	
WG CZ. RYSUNKOWEJ I OT	

f PRZĘDŚCIANKA INSTALACYJNA GK 25,5cm-PROJ.

WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
GŁADZ NA ŁĄCZENIU PŁYT	
2*12,5mm PŁYTA GK (BI, BIF)	2,5cm
STELAŻ/WEŁNA MINERALNA GĘSTOŚĆ 14kg/m	
$\lambda=0,037$ [W/mK]	5cm
PRZERWA INSTALACYJNA	18cm
* WYKOŃCZENIOWE WARSTWY ŚCIENNE	
WG CZ. RYSUNKOWEJ I OT	

g PRZĘDŚCIANKA GK 1,5mm Pb-PROJ.

WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
GŁADZ NA ŁĄCZENIU PŁYT*	
12,5mm PŁYTA GK 1,5mm Pb	1,25cm
12,5mm PŁYTA GK	1,25cm
STELAŻ/WEŁNA MINERALNA GĘSTOŚĆ 14kg/m	
$\lambda=0,037$ [W/mK]	5cm
* WYKOŃCZENIOWE WARSTWY ŚCIENNE	
WG CZ. RYSUNKOWEJ I OT	

h PRZĘDŚCIANKA GK 2,0mm Pb-PROJ.

WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
GŁADZ NA ŁĄCZENIU PŁYT*	
12,5mm PŁYTA GK 2,0mm Pb	1,25cm
12,5mm PŁYTA GK	1,25cm
STELAŻ/WEŁNA MINERALNA GĘSTOŚĆ 14kg/m	
$\lambda=0,037$ [W/mK]	5cm
* WYKOŃCZENIOWE WARSTWY ŚCIENNE	
WG CZ. RYSUNKOWEJ I OT	

i ŚCIANA GK 3,5mm Pb-PROJ.

WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
GŁADZ NA ŁĄCZENIU PŁYT*	
12,5mm PŁYTA GK 0,5mm Pb	1,25cm
12,5mm PŁYTA GK 3,0mm Pb	1,25cm
STELAŻ/WEŁNA MINERALNA GĘSTOŚĆ 14kg/m	
$\lambda=0,037$ [W/mK]	5cm
12,5mm PŁYTA GK (BI, BIF)	1,25cm
12,5mm PŁYTA GK (BI, BIF)	1,25cm
WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
* WYKOŃCZENIOWE WARSTWY ŚCIENNE	
WG CZ. RYSUNKOWEJ I OT	

1 ŚCIANA GK 2,0mm Pb-PROJ.

WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
GŁADZ NA ŁĄCZENIU PŁYT*	
12,5mm PŁYTA GK 2,0mm Pb	1,25cm
12,5mm PŁYTA GK	1,25cm
STELAŻ/WEŁNA MINERALNA GĘSTOŚĆ 14kg/m	
$\lambda=0,037$ [W/mK]	5cm
12,5mm PŁYTA GK (BI, BIF)	1,25cm
12,5mm PŁYTA GK (BI, BIF)	1,25cm
WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
* WYKOŃCZENIOWE WARSTWY ŚCIENNE	
WG CZ. RYSUNKOWEJ I OT	

**POŁĄCZENIA NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PASAMI TAŚMY
Z OŁOWIEM O GRUBOŚCI TOŻSAMEJ Z GRUBOŚCIĄ
WARSTWY OŁOWIANEJ ZASTOSOWANEJ W PŁYCE

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

NAZWA OBIEKTU:

PRZEBUDOWA WRAZ Z REMONTEM CZĘŚCI ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ
BUDYNKU "A" POLKOWICKIEGO CENTRUM USŁUG ZDROWOTNYCH NA
POTRZEBY PRACOWNI TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO

ADRES INWESTYCJI:

UL. K. B. KOMINKA 7, 59-100 POLKOWICE
DZIAŁKA NR 73/5, OBRĘB 0001, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 021604_4

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZĘDŚCIANKA A-A

INWESTOR:

POLKOWICKIE CENTRUM USŁUG ZDROWOTNYCH - ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ S.A.

ADRES INWESTORA:

UL. K. B. KOMINKA 7, 59-100 POLKOWICE

PROJEKTANT - BRANŻA ARCHITEKTONICZNA: Specjalność architektoniczna bez ograniczeń

PODPIS

mgr inż. arch. Szymon Mazurek Upr. Nr 21/09/DOIA

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA: Specjalność architektoniczna do projekt. bez ograniczeń

PODPIS

mgr inż. arch. Tomasz Maciejko Upr. Nr 23/ZPOIA/OKK/2007

OSOBA WSPÓŁPRACUJĄCA - BRANŻA ARCHITEKTURA:

PODPIS

mgr inż. arch. Maja Cichowlas

OSOBA WSPÓŁPRACUJĄCA - BRANŻA ARCHITEKTURA:

PODPIS

mgr inż. arch. Radosław Małeńczuk

BRANŻA:

SKALA/FORMAT

FAZA PROJEKTU

DATA OPRACOWANIA

NUMER RYSUNKU

ARCH

1:100/420x297mm

PB

15.09.2022

ARCH/4

PROJEKT-SHREKONY-USTAWA O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.