



PRZEGRODY POZIOME

1 STROP NAD PIWNICĄ-ISTN.

SKUCIE 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	
SKUCIE ISTN. PŁYTEK WRAZ Z KLEJEM	2,0cm
SKUCIE 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 PROWADZIC 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/PUSZKA 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/PUSZKA POWIETRZNA	8,3cm
PŁYTA GK 1,5mm Pb	1,25cm
RUSZT STALOWY/PUSZKA 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/cm3	12cm
WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ + TYNK	

\* WYKOŃCZENIOWE WARSTWY ŚCIENNE  
WG CZ. RYSUNKOWEJ I OT

b ZAMUROWANIE OTWÓRU 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 PRZEDŚCIANKA 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 PRZEDŚCIANKA 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 PRZEDŚCIANKA 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

q PRZEDŚCIANKA 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  
\*\*POŁĄCZENIA NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PASAMI TAŚMY  
Z OŁOWIEM O GRUBOŚCI TOŻSAMEJ Z GRUBOŚCIĄ  
WARSTWY OŁOWIANEJ ZASTOSOWANEJ W PŁYTCIE

h PRZEDŚCIANKA GK 2,5mm Pb-PROJ.

WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
GŁADZ NA ŁĄCZENIU PŁYT*	
12,5mm PŁYTA GK 2,5mm 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  
\*\*POŁĄCZENIA NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PASAMI TAŚMY  
Z OŁOWIEM O GRUBOŚCI TOŻSAMEJ Z GRUBOŚCIĄ  
WARSTWY OŁOWIANEJ ZASTOSOWANEJ W PŁYTCIE

h\* PRZEDŚCIANKA 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  
\*\*POŁĄCZENIA NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PASAMI TAŚMY  
Z OŁOWIEM O GRUBOŚCI TOŻSAMEJ Z GRUBOŚCIĄ  
WARSTWY OŁOWIANEJ ZASTOSOWANEJ W PŁYTCIE

i ŚCIANA GK 3,0mm Pb-PROJ.

WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
GŁADZ NA ŁĄCZENIU PŁYT*	
12,5mm PŁYTA GK 3,0mm 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

\* WYKOŃCZENIOWE WARSTWY ŚCIENNE  
WG CZ. RYSUNKOWEJ I OT  
\*\*POŁĄCZENIA NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PASAMI TAŚMY  
Z OŁOWIEM O GRUBOŚCI TOŻSAMEJ Z GRUBOŚCIĄ  
WARSTWY OŁOWIANEJ ZASTOSOWANEJ W PŁYTCIE

j ŚCIANA GK 2,5mm Pb-PROJ.

WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
GŁADZ NA ŁĄCZENIU PŁYT*	
12,5mm PŁYTA GK 2,5mm 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

\* WYKOŃCZENIOWE WARSTWY ŚCIENNE  
WG CZ. RYSUNKOWEJ I OT

k ŚCIANA GK-PROJ.

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

\* WYKOŃCZENIOWE WARSTWY ŚCIENNE  
WG CZ. RYSUNKOWEJ I OT  
\*\*POŁĄCZENIA NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PASAMI TAŚMY  
Z OŁOWIEM O GRUBOŚCI TOŻSAMEJ Z GRUBOŚCIĄ  
WARSTWY OŁOWIANEJ ZASTOSOWANEJ W PŁYTCIE

SMART  
ARCHITEKCI  
architecture & development

Szymon Mazurek

ul. Milicka 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:

PRZEKRÓJ 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 Maleńczuk				
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT	FAZA PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU
ARCH	1:100/420x297mm	PT	31.07.2023	ARCH/4
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.				