



## PRZEGRODY POZIOME

### 1 STROP NAD PIWNICĄ-ISTN.

SKUCIE ISTN. PŁYTEK WRAZ Z KLEJEM	2,0cm
WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	0,5cm
WYLEWKA CIENKOWARSTWOWA SAMOPZOZIOMUJĄCA	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 ZBRZOJONA SIATKĄ	5,0cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA-2x FOLIA PE	
STYROPIAN EPS 150 λ=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/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/cm3	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 PRZEDŚCIANKA INSTALACYJNA GK 16cm-PROJ.

WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
GŁADŹ NA ŁĄCZENIU PŁYT	
2*12,5mm PŁYTA GK (BI, BIF)	2,5cm
STELAŻ/WEŁNA MINERALNA GĘSTOŚĆ 14kg/m	
λ=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*	
GŁADŹ NA ŁĄCZENIU PŁYT	
2*12,5mm PŁYTA GK (BI, BIF)	2,5cm
STELAŻ/WEŁNA MINERALNA GĘSTOŚĆ 14kg/m	
λ=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*	
GŁADŹ NA ŁĄCZENIU PŁYT	
2*12,5mm PŁYTA GK (BI, BIF)	2,5cm
STELAŻ/WEŁNA MINERALNA GĘSTOŚĆ 14kg/m	
λ=0,037 [W/mK]	5cm
PRZERWA INSTALACYJNA	18cm

\* WYKOŃCZENIOWE WARSTWY ŚCIENNE  
WG CZ. RYSUNKOWEJ I OT

### q PRZEDŚCIANKA GK 1,5mm Pb-PROJ.

WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
GŁADŹ NA ŁĄCZENIU PŁYT*	
12,5mm PŁYTA GK 1,5mm Pb	1,25cm
12,5mm PŁYTA GK	1,25cm
STELAŻ/WEŁNA MINERALNA GĘSTOŚĆ 14kg/m	
λ=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 PŁYCIE

### h PRZEDŚCIANKA GK 2,0mm Pb-PROJ.

WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
GŁADŹ NA ŁĄCZENIU PŁYT*	
12,5mm PŁYTA GK 2,0mm Pb	1,25cm
12,5mm PŁYTA GK	1,25cm
STELAŻ/WEŁNA MINERALNA GĘSTOŚĆ 14kg/m	
λ=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 PŁYCIE

### i ŚCIANA GK 3,5mm Pb-PROJ.

WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
GŁADŹ 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	
λ=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 PŁYCIE

### 1 ŚCIANA GK 2,0mm Pb-PROJ.

WYKOŃCZENIE WG TABELI WYKOŃCZEŃ*	
GŁADŹ NA ŁĄCZENIU PŁYT*	
12,5mm PŁYTA GK 2,0mm Pb	1,25cm
12,5mm PŁYTA GK	1,25cm
STELAŻ/WEŁNA MINERALNA GĘSTOŚĆ 14kg/m	
λ=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 PŁYCIE

**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

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

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA: Specjalność architektoniczna do projekt. bez ograniczeń

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

OSOBA WSPÓŁPRACUJĄCA - BRANŻA ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Maja Cichowlas

OSOBA WSPÓŁPRACUJĄCA - BRANŻA ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Radosław Maleńczuk

BRANŻA: SKALA/ FORMAT FAZA PROJEKTU DATA OPRACOWANIA NUMER RYSUNKU

ARCH 1:100/420x297mm PT 15.09.2022 ARCH/4

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.