



<b>P1</b>	PODLOGA NA GRUNCIE	<b>S0</b>	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA <i>poniżej projektowanego poziomu gruntu</i>
2.0	POSADZKA Z GRESU Z WYŁOŻENIEM COKOLU 10 CM NA ŚCIANY	2.00	MATA KUBEŁKOWA NIEMIEPRZEPUSZCZALNA DLA WODY
	KLEJ SPECJALISTYCZNY	18.0/8.0	STYRODUR (wsp.lambda=0.32)
	MASA SAMPOZIOMIŁAJĄCA NA BAZIE CEMENTU	0.2	IZOLACJA PRZECIWWODNA POWŁOKOWA
5.0	PODKŁAD CEMENTOWY ZBROJONY SIATKĄ	24.0/20.0	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA
	FOŁIA POLIETYLENOWA	0.2	IZOLACJA PRZECIWWODNA POWŁOKOWA
18.0	PLYTA PODŁOGOWA BETONOWA Z BETONU C16/20		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
0.5	PAPA ASFALTOWA IZOLACYJNA	0.5	TYNK MOZAIKOWY w kolorze grafiowym
10.5	STYRODUR 200 LAMINOWANY PAPĄ PODŁADOWĄ	18.0/8.0	STYRODUR (wsp.lambda=0.32)
7.0	BETON C25/10	0.2	IZOLACJA PRZECIWWODNA POWŁOKOWA
30.0	NASYP BUDOWLANY LUB ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE DO D=0.97	24.0/20.0	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA
	GRUNT RODZINY LUB POSPOLKA PO WYMIANIE WARSTWY GRUNTU	0.2	IZOLACJA PRZECIWWODNA POWŁOKOWA
<b>P2</b>	PODLOGA NA GRUNCIE	<b>S3</b>	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	<i>sala obsługi, part. biurowe, komunikacja pp1</i>	24.0	BŁOCZEK CEMENTOWO WAPIENNY
2.0	PANELE WINYLOWE IMITUJĄCE DESKI DEBOWE	15.0	WELNA MINERALNA 0032
	FUZELINA BUDOWLANA	min2	PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA
	MASA SAMPOZIOMIŁAJĄCA NA BAZIE CEMENTU		PUSTKA POWIETRZNA
5.0	PODKŁAD CEMENTOWY ZBROJONY SIATKĄ		PLYTY Z PRASOWANEJ ŻYWICY TERMOUTWARDZALNEJ Z LAMINATEM HPL
	FOŁIA POLIETYLENOWA	<b>S4</b>	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
18.0	PLYTA PODŁOGOWA BETONOWA Z BETONU C16/20		<i>tytułownia</i>
0.5	PAPA ASFALTOWA IZOLACYJNA	0.5	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY
10.5	STYRODUR 200 LAMINOWANY PAPĄ PODŁADOWĄ	15.0	WELNA MINERALNA (wsp. lambda = 0.32)
7.0	BETON C25/10	24.0/20.0	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOKÓW SILIKATOWYCH PEŁNYCH Z CIENKĄ SPOINĄ
30.0	NASYP BUDOWLANY LUB ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE DO D=0.97		POZDOLNA LUB ŻELBETOWA / ŻELBETOWA
	GRUNT RODZINY LUB POSPOLKA PO WYMIANIE WARSTWY GRUNTU	1.5	TYNK GIPSOWY
<b>P3</b>	PODLOGA NA STROPIE	<b>W1</b>	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
	<i>Wyjście z pomieszczenia ogólnego nad powierzchnią zewnętrzny (w dalszej wyliczyć)</i>	1.5	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU
2.0	PANELE WINYLOWE IMITUJĄCE DESKI DEBOWE / GRES	24.0	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOKÓW SILIKATOWYCH PEŁNYCH Z CIENKĄ SPOINĄ
	FUZELINA BUDOWLANA / KLEJ SPECJALISTYCZNY		POZDOLNA LUB ŻELBETOWA / ŚCIANA MUROWANA Z BŁOKÓW SILIKATOWYCH PEŁNYCH Z CIENKĄ SPOINĄ
7.0	PODKŁAD CEMENTOWY ZBROJONY SIATKĄ	1.5	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY
	FOŁIA POLIETYLENOWA	<b>W2</b>	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
4.0	STYROPHAN EPS 100 PODLOGA		ŚCIANA WEWNĘTRZNA
2.0	STYROPHAN AKUSTYCZNY, DO KOMPRESJI	0.5	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY
24.0	STROP KONSTRUKCYJNY		TYNK CEMENTOWO WAPIENNY
20.0	WELNA MINERALNA, LAMBDA 0.34 Z JEDNOSTRONNĄ WELONEM SZKLANYM	12.0	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOKÓW SILIKATOWYCH PEŁNYCH Z CIENKĄ SPOINĄ
	MOCOWANA MECHANICZNIE	1.5	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY
min 2.0	PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA	<b>W5</b>	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
	PUSTKA POWIETRZNA	0.5	TYNK GIPSOWY
	PLYTY Z PRASOWANEJ ŻYWICY TERMOUTWARDZALNEJ Z LAMINATEM HPL	12.5	ŚCIANY W ZABUDOWIE SUCHIEJ Z PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH
	MITOWANE LUB Z PŁYT WŁÓKNOCEMENTOWYCH		Z WYPEŁNIENIEM WELNY MINERALNA
<b>P4</b>	PODLOGA NA STROPIE	0.5	TYNK GIPSOWY
2.0	PANELE WINYLOWE IMITUJĄCE DESKI DEBOWE / GRES		TYNK GIPSOWY
7.0	FUZELINA BUDOWLANA / KLEJ SPECJALISTYCZNY		TYNK GIPSOWY
	PODKŁAD CEMENTOWY ZBROJONY SIATKĄ		TYNK GIPSOWY
4.0	FOŁIA POLIETYLENOWA		TYNK GIPSOWY
2.0	STYROPHAN EPS 100 PODLOGA		TYNK GIPSOWY
24.0	STYROPHAN AKUSTYCZNY, DO KOMPRESJI		TYNK GIPSOWY

<b>D1</b>	DACH
	<i>nad 3 piętrami, w pasie 75 cm nadłuża się w osiach 1,6, A, G</i>
18.5-19.5	KRUSZYWO ŁAMANE GRANITOWE FRAKCJI 16.0/31.5 MM
0.1	MATA PRZECIWKORZENIA
2.5	MATA KUBEŁKOWA PRZEPUSZCZAJĄCA WODĘ
0.5	PAPA ASFALTOWA WIERZCHNIEGO KRYCIA
20.0	STYRODUR 200 (WSP. LAMBDA 0.32) LAMINOWANY Z GÓRY PAPA PODŁADOWĄ
	KLIN STYRODURÓWY KSZTAŁTUJĄCY PRZECIWSPADEK 3%
24.0	STROP KONSTRUKCYJNY
1.5	TYNK GIPSOWY

<b>D2</b>	DACH
5.0	PLYTY BETONOWE 50 X 50 X 5 CM
10.0-5.0	KRUSZYWO ŁAMANE GRANITOWE FRAKCJI 16.0/31.5 MM
0.1	MATA PRZECIWKORZENIA
2.5	MATA KUBEŁKOWA PRZEPUSZCZAJĄCA WODĘ
0.5	PAPA ASFALTOWA WIERZCHNIEGO KRYCIA
18.5	STYRODUR 200 (WSP. LAMBDA 0.32) LAMINOWANY Z GÓRY PAPA PODŁADOWĄ
	KLIN STYRODURÓWY KSZTAŁTUJĄCY PRZECIWSPADEK 3%
24.0	STROP KONSTRUKCYJNY
1.5	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY

# BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU KOMUNIKACJI STAROSTWA POWIATOWEGO W WOŁOMINIE

## PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA

**Inwestor:**  
Powiat Wołomiński  
ul. Ignacego Prądzyńskiego 3  
05-200 Wołomin

**Jednostka projektowa:**  
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.  
ul. Zamieńska 46, 04-158 Warszawa  
tel. 22 740 11 45, 22 740 11 50

**Projektant:**  
zaspokajanie teren, architekt

arch. Anna Jackiewicz  
M&T 30/21  
w specjalności architektonicznej

**Sprawdzający:**  
zaspokajanie teren, architekt

arch. Krzysztof Popiński  
St-66/84  
w specjalności architektonicznej

**Rysunek:**  
Nazwa rysunku:

CHARAKTERYSTYCZNE PRZEKROJE

A04

Skala 1:100

data opracowania: STYCZEŃ 2025