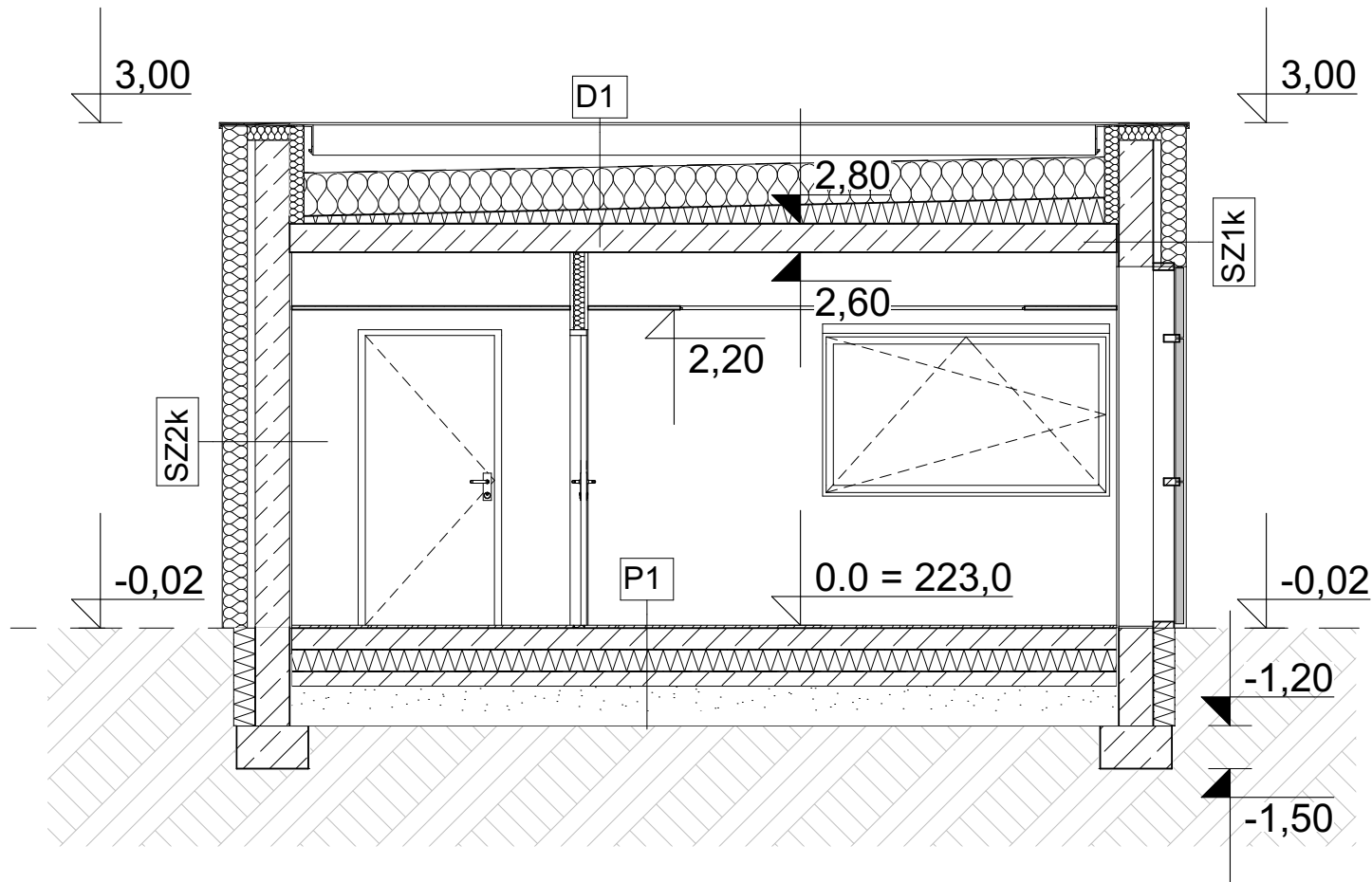


Zestawienie przegród							
Nazwa	L.P	Struktura warstwowa	Grubość [cm]				
D2 - Dach hali magazynowej, 54,70							
	1	Membrana PCV mocowana mech.	0,20				
	2	Geowłóknina	0,00				
	3	Wełna mineralna ISOVER 'Srebrny dach'	30,00				
	4	Balacha trapez. wg proj. konstr.	4,50				
	5	Podkonstrukcja - Profil Z	20,00				
P1 - Podłoga na gruncie, część biurowa, 60,00					1	Płyta warstwowa Kingspan KS 1000 RH Y	17,50
	1	Wykładzina/Płytki gresowe	2,00		2	Pustka powietrzna / Podkonstukcja	5,50
	2	Wylewka zbrojona	15,00		3	Żelbet	24,00
	3	Folia PE	0,00		4	Tynk gipsowy	1,50
	SZ2k - Ściana zewnętrzna z bloczka betonowego z płytą warstwą Kingspan o gr.17,50cm, 48,50						
	4	Styrodur	15,00		1	Tynk gipsowy	1,50
	5	Papa termozgrzewalna x 2	0,50		2	Bloczki betonowe	24,00
	6	Chudy beton zbrojony przeciwskurczowo	10,00		3	Pustka powietrzna / Podkonstukcja	5,50
7	Piasek zagęszczony	17,50	4		Płyta warstwowa Kingspan KS 1000 RH Y	17,50	



**APA ZB** Sp. z o. o. Sp.k.  
30-252 Kraków  
ul. Herzoga 5  
tel. 012 429 71 39  
studio@apa.pl  
www.apa.pl

**APA** ZALEWSKI  
BUBAK

UWAGI:

1. Wszystkie prawa autorskie dot. rysunku są własnością APA ZB Sp. z o.o. Sp.k.
2. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnienia z w/w pracownią.
3. Projekt należy rozpatrywać z projektami branżowymi.
4. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
5. Przed przystąpieniem do robót -w przypadku istniejących ustrojów budowlanych- wszystkie wymiary należy sprawdzić.
6. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
7. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu, podstawą wymiarowania są rysunki detali.

Inwestor

**Renata Adamczyk Q MEDIA**  
**Ul. Nad Potokiem 25/28 30-830 Kraków woj. małopolskie**

Projekt

**Budowa budynku biurowo-produkcyjnego, centrum badawczo - rozwojowego, wraz z halą magazynową i wewnętrznymi instalacjami (wodną, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji opadowej, elektryczną i słaboprądową, ogrzewczo- wentylacyjną, klimatyzacji), komunikacją wewnętrzną, z miejscami postojowymi, infrastrukturą techniczną, zewnętrznymi odcinkami instalacji wodnej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji opadowej, ze zbiornikiem retencyjnym elektrycznej, oświetlenia terenu, przyłączem kanalizacji opadowej, portiernią, murem oporowym, instalacją fotowoltaiczną.**

Adres inwestycji

**DZIAŁKI NR: 968/13, 968/15, 972/11, 977/11, 980/20, 984/10, 989/9, 993/9, 998/9, 1003/2, 1004/1, 1007/9, 1012/9 obr. Skawina, gmina Skawina, przy przy ul. Hałacińskiego .**

Faza projektu

Projekt Wykonawczy

Architektura projektował	nr upr.	Podpis
<b>arch. Andrzej Zalewski</b>	<b>MPOIA 036/2007</b>	
Architektura sprawdził	nr upr.	Podpis
<b>arch. Adam Bubak</b>	<b>MPOIA 045/2007</b>	

Opracował	
<b>arch. Sylwia Hudyka</b>	

Treść rysunku	data
<b>Przekrój D-D</b>	<b>30.01.2020</b>
	skala
	<b>1:50</b>

Branża	nr rysunku
<b>Architektura</b>	<b>A.4.6</b>
Nazwa pliku	
<b>1815-NEX_W8.pln</b>	