

Zestawienie przegród			
Nazwa	L.P	Struktura warstwowa	Grubość [cm]
D1 - Stropodach części biurowej, 35,20			
	1	Membrana PCV mocowana mech.	0,15
	2	Geowłóknina	0,05
	3	Wełna mineralna ISOVER 'Srebrny dach'	30,00
	4	Kliny styropianowe ze spadkiem 1%	5,00
	5	Paroizolacja PE	0,00
	6	Żelbet	25,00
P1 - Podłoga na gruncie, część biurowa, 60,00			
	1	Wykładzina/Płytki gresowe	2,00
	2	Wylewka zbrojona	15,00
	3	Folia PE	0,00
	4	Styrodur	15,00
	5	Papa termozgrzewalna x 2	0,50
	6	Chudy beton zbrojony przeciwskurczowo	10,00
	7	Piasek zagęszczony	17,50
P2 - Podłoga na gruncie przemysłowa na części hali, 60,00			
	1	Posadzka przemysłowa zacierana utw. pow.	20,00
	2	Folia PE	0,00
	3	Chudy beton zbrojony przeciwskurczowo	10,00
	4	Piasek zagęszczony	30,00
P3 - Strop międzykondygnacyjny żelbetowy z podłogą techniczną, 37,00			
	1	Wykładzina/Płytki gresowe	0,60
	2	Podłoga podniesiona np. Knauf Integral	11,40
	3	Środek gruntujący np. Knauf Estrichgrund	0,00
	4	Żelbet	25,00
SF1s.1 - Ściana fundamentowa żelbetowa 30cm z styrodurem 15cm, 45,00			
	1	Żelbet (TBW)	30,00
	2	Izolacja bitumiczna typu ciężkiego	0,00
	3	Styrodur	15,00
	4	Folia kubelkowa	0,00
	5	Tynk gipsowy	0,00
SF1s.2 - Ściana fundamentowa żelbetowa 24cm z styrodurem 15cm,, 39,00			
	1	Żelbet (TBW)	24,00
	2	Izolacja bitumiczna typu ciężkiego	0,00
	3	Styrodur	15,00
	4	Folia kubelkowa	0,00
	5	Tynk gipsowy	0,00

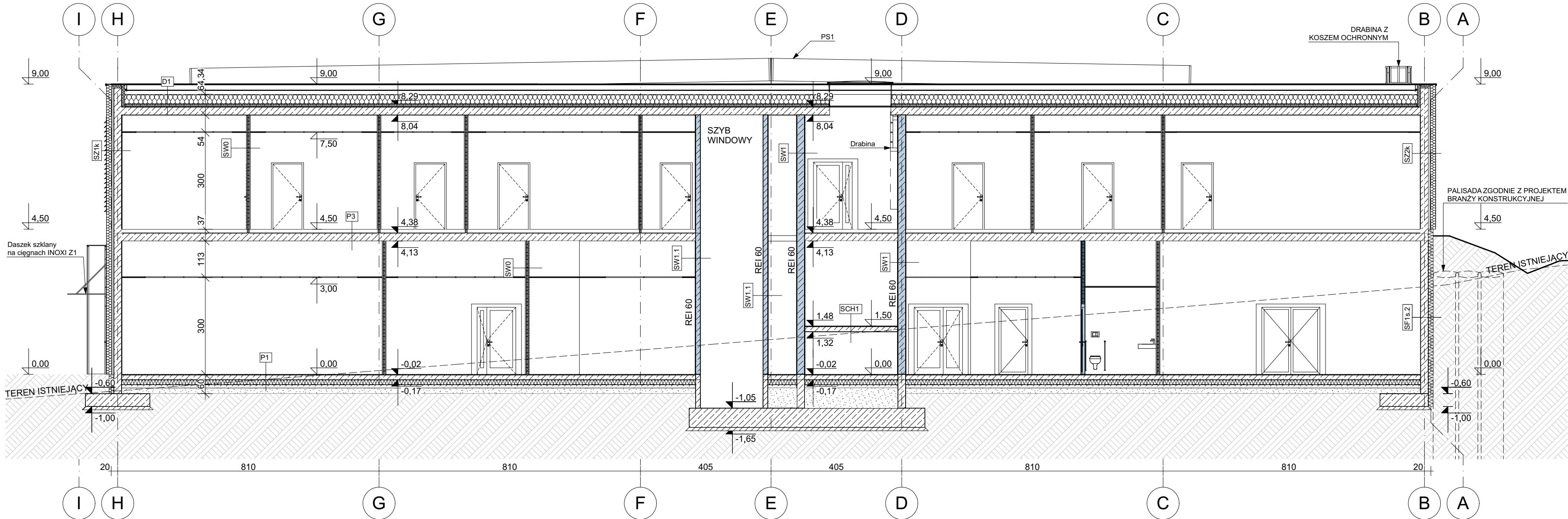
SF1s.3 Ściana fundamentowa żelbetowa 20cm z styrodurem 15cm,, 35,00			
	1	Żelbet (TBW)	20,00
	2	Izolacja bitumiczna typu ciężkiego	0,00
	3	Styrodur	15,00
	4	Folia kubelkowa	0,00
	5	Tynk gipsowy	0,00
SW1 - Ściana wewnętrzna żelbetowa gr. 24cm, 27,00			
	1	Tynk gipsowy	1,50
	2	Żelbet	24,00
	3	Tynk gipsowy	1,50
SW0 - Ściana działowa z 2x płyta gk z wełną gr.7,5cm ściana wewnętrzna, 12,50			
	1	2 x Płyta GK / GKF / GKBI	2,50
	2	Wełna mineralna / Ruszt systemowy	7,50
	3	2 x Płyta GK / GKF / GKBI	2,50

SW1.1 - Ściana szachtu Żelbetowa gr. 15cm, 16,50			
	1	Tynk gipsowy	1,50
	2	Żelbet	15,00
SZ1k - Ściana zewnętrzna żelbetowa z płytą warstwową Kingspan gr.17,5cm, 48,50			
	1	Płyta warstwowa Kingspan KS 1000 RH Y	17,50
	2	Pustka powietrzna / Podkonstrukcja	5,50
	3	Żelbet	24,00
	4	Tynk gipsowy	1,50

SZ2k - Ściana zewnętrzna z bloczka betonowego z płytą warstwą Kingspan o gr.17,50cm, 48,50			
	1	Tynk gipsowy	1,50
	2	Bloczki betonowe	24,00
	3	Pustka powietrzna / Podkonstrukcja	5,50
	4	Płyta warstwowa Kingspan KS 1000 RH Y	17,50

OZNACZENIA KLAP DYMOWYCH, ŚWIETLIKÓW, PASM ŚWIETLNYCH:

- KD1** - Kłapa dymowa MERCOR mcr PROLIGHT E 100/190 STANDARD z funkcją wylazu Acz = 1,27 m²
- KD2** - Kłapa dymowa MERCOR mcr Prolight dwuskrzydłowa z owiewkami typu DVP sterowane pneumatycznie z wentylacją elektryczną o wym. 2,3m x 2,3m, pow. Acz=3,92 m²
- OD1** - Okno dachowe FAKRO DXF 120/220
- OD2** - Świetlik dachowy o wym. 200 x 300 cm
- OD3** - Świetlik dachowy o wym. 215 x 710 x 635cm
- PS1** - Pasma świetlne MERCOR MCR Prolight S= 2,8m , L = 31m



Uwaga
Poziom palisady dostosować do poziomu docelowego tereny (-0,5m)

REI 60

REI 120

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

APAZALEWSKI
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.

Investor
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, kanalizacją sanitarną, ogrzewczo- wentylacyjną, klimatyzacją), 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. Hałaćńskiego .

Faza projektu

Projekt Wykonawczy

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

Opracował

arch. Sylwia Hudyka

Treść rysunku	data
Przekrój B-B	30.01.2020
	skala
	1:100
Branża	nr rysunku
Architektura	A.4.3
Nazwa pliku	
1815-NEX_W8.pln	