

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	Wetna mineralna ISOVER 'Srebrny dach'		30,00
4	Kliny styropianowe ze spadkiem 1%		5,00
5	Paroizolacja PE		0,00
6	Żelbet		25,00
D2 - Dach hali magazynowej, 54,70			
1	Membrana PCV mocowana mech.		0,20
2	Geowłóknina		0,00
3	Wetna mineralna ISOVER 'Srebrny dach'		30,00
4	Balacha trapez. wg proj. konstr.		4,50
5	Podkonstrukcja - Profil Z		20,00

DZ - Dach zielony Bauder Intensywny, 96,00			
1	Zazielenienie Intensywne		15,00
2	Warstwa warstwowa		20,00
3	Warstwa filtracyjna		0,00
4	Warstwa odsączająca		6,00
5	Warstwa zabezpieczająca		0,00
6	Membrana PE		0,00
7	Folia PCV		0,00
8	Styrodur		30,00
9	Żelbet		25,00

DZ1 - Dach zielony Bauder Intensywny na płytach sprężonych, 121,00			
1	Zazielenienie Intensywne		15,00
2	Warstwa warstwowa		20,00
3	Warstwa filtracyjna		0,00
4	Warstwa odsączająca		6,00
5	Warstwa zabezpieczająca		0,00
6	Membrana PE		0,00
7	Folia PCV		0,00
8	Styrodur		30,00
9	Płyty sprężone HC500 CODSOLIS		50,00

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

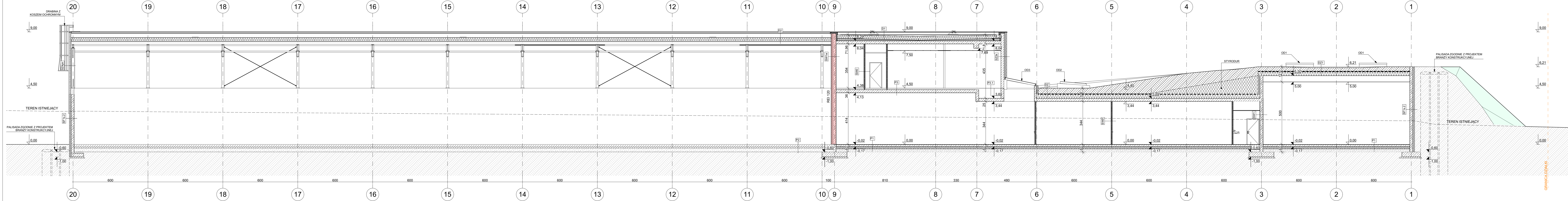
P3 - Strop międzykondygnacyjny żelbetowy z podłogą techniczną, 37,00			
1	Wykładzina/Płytki gresowe		0,60
2	Podłoga podniesiona np. Knauf Integral		11,40
3	Środek gruntujący np. Knauf Estrichgrund		0,00
4	Żelbet		25,00
P3.1 - Strop z głębszą podłogą techniczną, 81,00			
1	Wykładzina/Płytki gresowe		0,60
2	Podłoga podniesiona np. Knauf Integral		80,40
3	Środek gruntujący np. Knauf Estrichgrund		0,00
4	Żelbet		0,00

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 kubełkowa		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 kubełkowa		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 kubełkowa		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 wetną gr.7,5cm ściana wewnętrzna, 12,50			
1	2 x Płyta GK / GKF / GKBI		2,50
2	Wetna mineralna / Ruszt systemowy		7,50
3	2 x Płyta GK / GKF / GKBI		2,50

SW1w - Ściana żelbetowa między biurowcem a halą, ocieplona wetną gr.15cm, 41,00			
1	Tynk gipsowy		1,50
2	Żelbet		24,00
3	Wetna mineralna ROCKWOOL SUPERROCK		15,00
4	Tynk cienkowarstwowy		0,50
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

SZ4pir - Płyta warstwowa Kingspan o gr. 15cm, 15,00			
1	Płyta wartwowa Kingspan KS1000AWP		15,00
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

Proszę zwrócić uwagę na szczegóły konstrukcyjne i techniczne, które mogą być różniące się od standardowych rozwiązań. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.

REI 60

REI 120

APA ZALEWSKI BUBAK

APA ZB Sp. z o.o. Sp. k.
30-252 Kraków
ul. Hłuska 5
tel. 012 450 11 39
studio@apa.pl
www.apa.pl

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 zgody projektanta.
3. Projekt należy rozpatrywać z projektem branżowym.
4. Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
5. Przed przystąpieniem do robót - w przypadku istniejących ustroju budowlanych - wszystkie wymiary należy sprawdzić.
6. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
7. W przypadku rozbieżności wymiarów pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu, podstawa 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 (wodna, kanalizacja sanitarnej, kanalizacja opadowej, elektryczna i słaboprądowa, ogrzewczo- wentylacyjna, klimatyzacji), komunikacją wewnętrzną, z miejscami postojowymi, infrastrukturą techniczną, zewnętrznymi odcinkami instalacji wodnej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji opadowej, ze zbiornikiem retencyjnym elektrycznej, oświetlenia terenu, przyłącze 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. Halacińskiego .

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 A-A'

30.01.2020

skala

1:100

Branża

nr rysunku

Architektura

Nazwa pliku

A.4.2

1815-NEX_W8.pln