

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	
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	

D1.1 - Dach części biurowej z tarasem, 50,00			
1	Deska tarasowa	2,50	
2	Legar kompozytowy	3,00	
3	Regulowane wsporniki tarasowe spiralne	2,00	
4	Membrana PCV mocowana mech.	0,00	
5	Geowłóknina	0,00	
6	Pianka PIR	12,00	
7	Kliny styropianowe ze spadkiem 1%	5,00	
8	Folia PE	0,00	
9	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	
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	
PA - Strop Antresoli, 25,00			
1	Płyta 12 cm na blaszce trapezowej T-35	25,00	

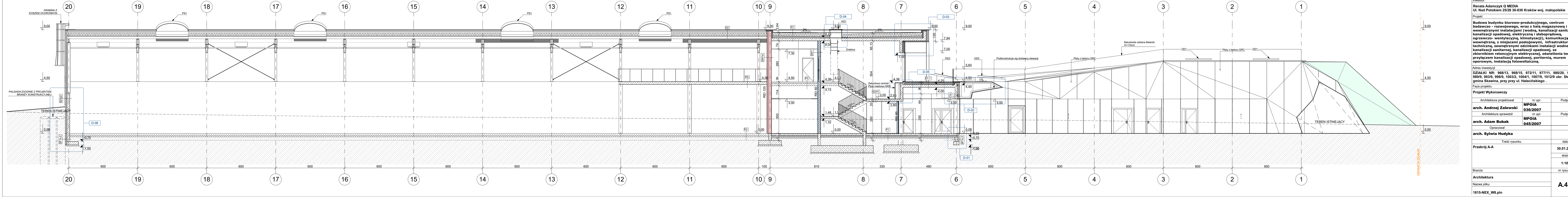
SF1s.1 - Ściana fundamentowa żelbetowa 30cm z styrodurem 15cm, 45,00			
1	Żelbet (TBW)	30,00	
2	Izolacja bitumiczna typu ciężkiego	0,00	
3	Styrodur	15,00	
4	Folia kubełkowa	0,00	
5	Tynk gipsowy	0,00	
SF1s.2 - Ściana fundamentowa żelbetowa 24cm z styrodurem 15cm., 39,00			
1	Żelbet (TBW)	24,00	
2	Izolacja 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	

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

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
Poziom palisady dostosować do poziomu docelowego tereny (-0.5m)

REI 60

REI 120

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 ww. pracownią.
3. Projekt należy rozpatrywać z projektami branżowymi.
4. Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
5. Przed przystąpieniem do robót -w przypadku istniejących ustroїв 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, podstawa 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 (wodna, kanalizacja sanitarnej, kanalizacji 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, 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. 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	

arch. Sylwia Hudyka

Opracował

Treść rysunku

Przekrój A-A

data

30.01.2020

skala

1:100

nr rysunku

Architektura

Nazwa pliku

1815-NEX_W8.pln

A.4.1