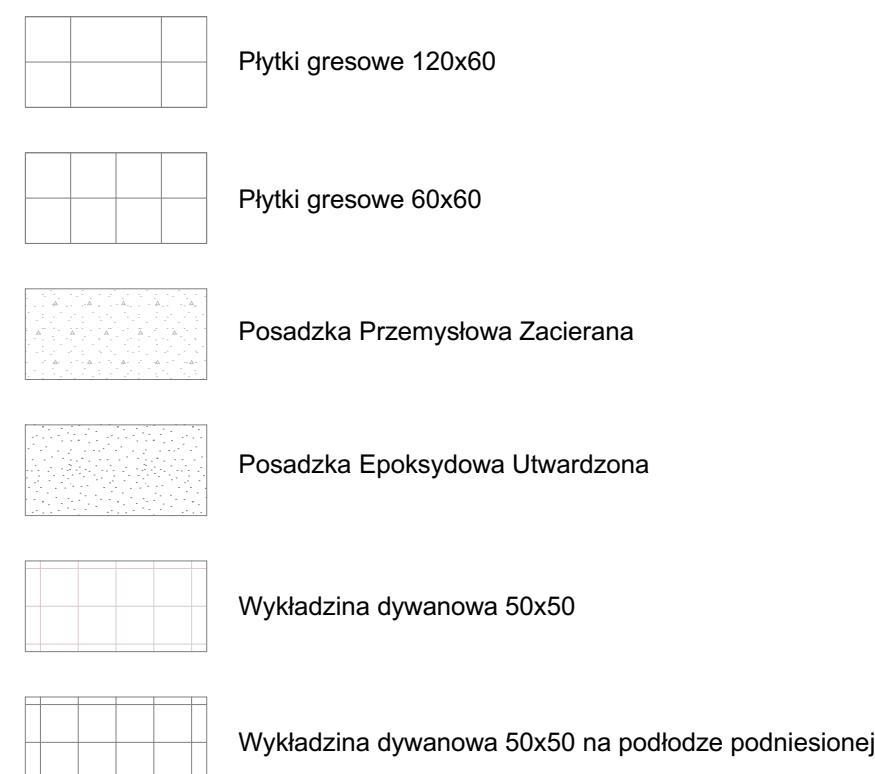


Zestawienie pomieszczeń				
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Powierzchnia
Poziom +1				
1.1	1.1	Księgarnia / Administracja	Wykładzina dywanowa na podłodze podniesionej	70,7
1.2	1.2	Serwis	Wykładzina dywanowa na podłodze podniesionej	28,5
1.3	1.3	Graficy	Wykładzina dywanowa na podłodze podniesionej	28,1
1.4	1.4	Klaska Schodowa	Płytki Gresowe 120x60	20,4
1.5	1.5	Dział Marketingu	Wykładzina dywanowa na podłodze podniesionej	28,4
1.6	1.6	Dział Marketingu	Wykładzina dywanowa na podłodze podniesionej	38,3
1.7	1.7	Gabinet Menadżera	Wykładzina dywanowa na podłodze podniesionej	18,7
1.8	1.8	Dział handlowy	Wykładzina dywanowa na podłodze podniesionej	28,5
1.9	1.9	Dział handlowy	Wykładzina dywanowa na podłodze podniesionej	45,4
1.10	1.10	Kasero	Płytki Gresowe 120x60	5,5
1.10	1.10	Toaleta Męska	Płytki Gresowe 120x60	6,7
1.11	1.11	Toaleta Damska	Płytki Gresowe 120x60	6,7
1.12	1.12	Pom. Porządk.	Płytki Gresowe 60x60	5,3
1.14	1.14	Korytarz	Płytki Gresowe 120x60	68,6
1.15	1.15	Archiwum	Płytki Gresowe 60x60	17,6
1.16	1.16	Serwerownia	Płytki Gresowe 60x60	4,2
1.17	1.17	Pom. Socjalne	Płytki Gresowe 120x60	22,8
1.18	1.18	Mag. Targowy - Antresola	Wg Wytycznych Inwestora	150,3
1.18a	1.18a	Pom. Techniczne - Antresola ...	Wg Wytycznych Inwestora	90,6
1.18b	1.18b	Strefa Techniczna - Antresola ...	Wg Wytycznych Inwestora	75,2
				760,5 m²
				4 319,9 m²

Legenda posadzek :

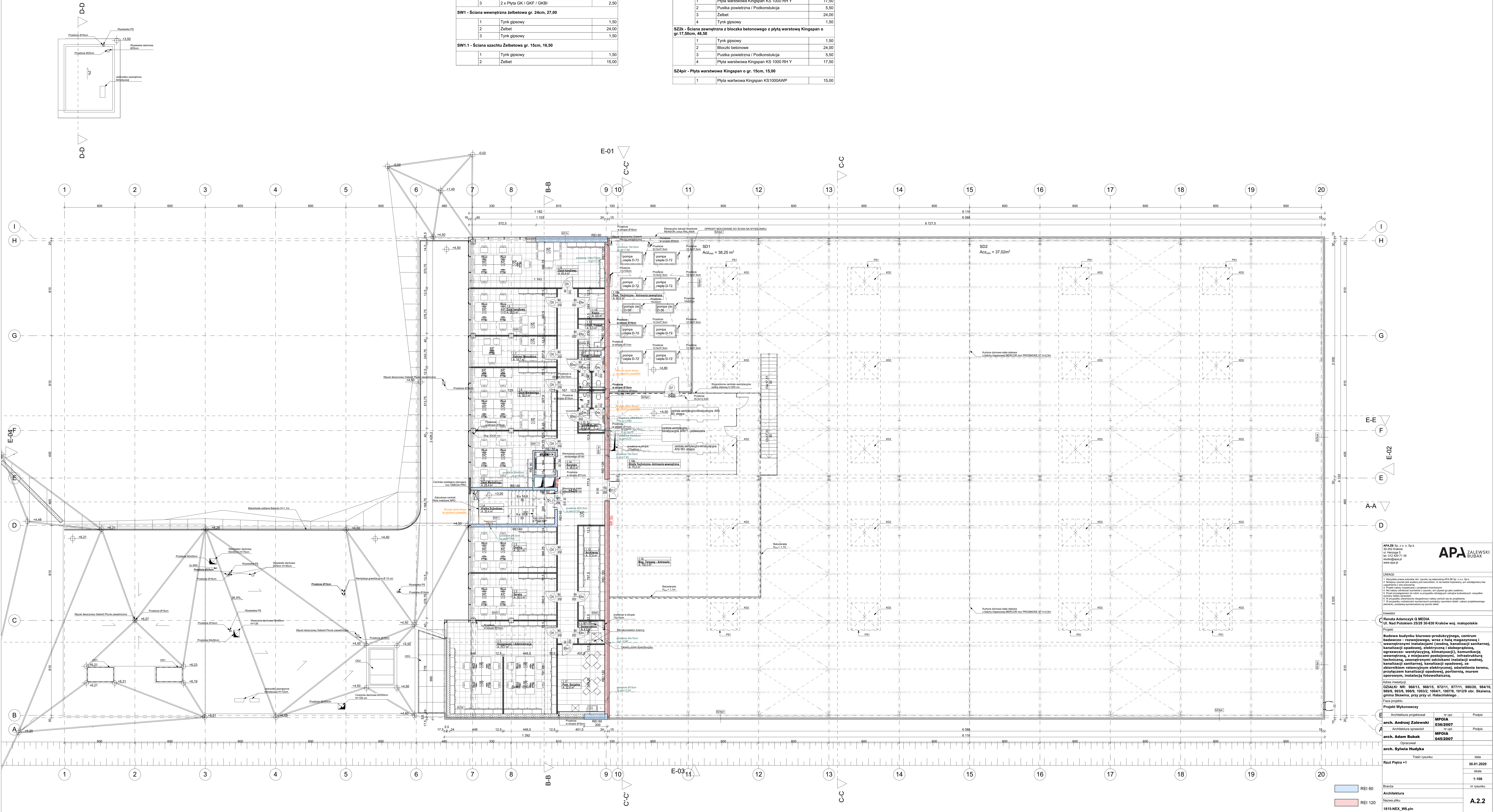


OZNACZENIA KLAP DYMOWYCH, ŚWIETLIKÓW, PASM ŚWIETLNYCH:

- KD1 - Klasa dymowa MERCOR mcr PROLIGHT E 100/180 STANDARD z funkcją wylotu. $Acz = 1,27 m^2$
 KD2 - Klasa dymowa MERCOR mcr PROLIGHT E 100/180 STANDARD z funkcją wylotu. $Acz = 1,27 m^2$
 OD1 - Okno dachowe FARRO DSF 120/220
 OD2 - Światło dachowe o wym. 200 x 300 cm
 OD3 - Światło dachowe o wym. 215 x 710 x 635 cm
 PS1 - Pasma świetlne MERCOR MCR Prolight S= 2,8m , L = 31m

Zestawienie przegród			
Nazwa	L.P.	Struktura warstwowa	Grubość [cm]
SF1s.1 - Ściana fundamentowa żelbetowa 30cm z styrodurem 15cm, 45,00			
1	1	Żelbet (TBW)	30,00
2	2	Izolacja bitumiczna typu ciężkiego	0,00
3	3	Styrodur	15,00
4	4	Folia kubełkowa	0,00
5	5	Tynk gipsowy	0,00
SF1s.2 - Ściana fundamentowa żelbetowa 24cm z styrodurem 15cm, 39,00			
1	1	Żelbet (TBW)	24,00
2	2	Izolacja bitumiczna typu ciężkiego	0,00
3	3	Styrodur	15,00
4	4	Folia kubełkowa	0,00
5	5	Tynk gipsowy	0,00
SF1s.3 - Ściana fundamentowa żelbetowa 20cm z styrodurem 15cm, 35,00			
1	1	Żelbet (TBW)	20,00
2	2	Izolacja bitumiczna typu ciężkiego	0,00
3	3	Styrodur	15,00
4	4	Folia kubełkowa	0,00
5	5	Tynk gipsowy	0,00
SW0 - Ściana działowa z 2x płyta gk z wełną gr.7,5cm ściana wewnętrzna, 12,50			
1	1	2 x Płyta GK / GKF / GKBI	2,50
2	2	Wełna mineralna / Rużar systemowy	7,50
3	3	2 x Płyta GK / GKF / GKBI	2,50
SW0.1 - Ściana działowa z 2x płyta gk z wełną gr.10cm ściana wewnętrzna, 15,00			
1	1	2 x Płyta GK / GKF / GKBI	2,50
2	2	Wełna mineralna / Rużar systemowy	10,00
3	3	2 x Płyta GK / GKF / GKBI	2,50
SW1 - Ściana wewnętrzna żelbetowa gr. 24cm, 27,00			
1	1	Tynk gipsowy	1,50
2	2	Żelbet	24,00
3	3	Tynk gipsowy	1,50
SW1.1 - Ściana szachtu Żelbetowa gr. 15cm, 16,50			
1	1	Tynk gipsowy	1,50
2	2	Żelbet	15,00

SW1w - Ściana żelbetowa między biurówcom a halą, ocieplona wełną gr.15cm, 41,00			
1	1	Tynk gipsowy	1,50
2	2	Żelbet	24,00
3	3	Wełna mineralna ROCKWOOL SUPERROCK	15,00
4	4	Tynk cienkowarstwowy	0,50
SW2w - Ściana wewnętrzna z bloczka betonowego gr.24cm z wełną gr. 12cm, 38,00			
1	1	Tynk cienkowarstwowy	0,50
2	2	Wełna mineralna ROCKWOOL SUPERROCK	12,00
3	3	Bloczki betonowe konstrukcyjne	24,00
4	4	Tynk gipsowy	1,50
SW5g - Giebel ściana wewnętrzna, 20,00			
1	1	Płyta GKBI	1,50
2	2	Płyta OSB	1,50
3	3	Prześrodek Instalacyjny	17,00
SW6k - Knauf ściana instalacyjna, 22,50			
1	1	Płyta GKBI	1,25
2	2	Płyta GKBI	1,25
3	3	Prześrodek Instalacyjny	17,50
4	4	Płyta GKBI	1,25
5	5	Płyta GKBI	1,25
SZ1a - Ściana zewnętrzna żelbetowa z płytą Alucobond, 48,50			
1	1	Płyta elewacyjna Alucobond	0,80
2	2	Szczelina wentylacyjna	4,20
3	3	Wełna mineralna	18,00
4	4	Żelbet	24,00
5	5	Tynk gipsowy	1,50
SZ1k - Ściana zewnętrzna żelbetowa z płytą warstwową Kingspan gr.17,5cm, 48,50			
1	1	Płyta warstwowa Kingspan KS 1000 RH Y	17,50
2	2	Pusłka powietrzna / Podkonstrukcja	5,50
3	3	Żelbet	24,00
4	4	Tynk gipsowy	1,50
SZ2k - Ściana zewnętrzna z bloczka betonowego z płytą warstwową Kingspan o gr.17,5cm, 48,50			
1	1	Tynk gipsowy	1,50
2	2	Bloczki betonowe	24,00
3	3	Pusłka powietrzna / Podkonstrukcja	5,50
4	4	Płyta warstwowa Kingspan KS 1000 RH Y	17,50
SZ4pi - Płyta warstwowa Kingspan o gr. 15cm, 15,00			
1	1	Płyta warstwowa Kingspan KS1000AWP	15,00



APA ZALEWSKI
BUBAK

UWAGI:
 1. Wykresy zostały wykonane na podstawie projektu budowlanego, który jest przedmiotem niniejszego projektu.
 2. Wykresy zostały wykonane na podstawie projektu budowlanego, który jest przedmiotem niniejszego projektu.
 3. Wykresy zostały wykonane na podstawie projektu budowlanego, który jest przedmiotem niniejszego projektu.
 4. Wykresy zostały wykonane na podstawie projektu budowlanego, który jest przedmiotem niniejszego projektu.
 5. Wykresy zostały wykonane na podstawie projektu budowlanego, który jest przedmiotem niniejszego projektu.
 6. Wykresy zostały wykonane na podstawie projektu budowlanego, który jest przedmiotem niniejszego projektu.
 7. Wykresy zostały wykonane na podstawie projektu budowlanego, który jest przedmiotem niniejszego projektu.
 8. Wykresy zostały wykonane na podstawie projektu budowlanego, który jest przedmiotem niniejszego projektu.
 9. Wykresy zostały wykonane na podstawie projektu budowlanego, który jest przedmiotem niniejszego projektu.
 10. Wykresy zostały wykonane na podstawie projektu budowlanego, który jest przedmiotem niniejszego projektu.

Projekt Wykonawczy
 arch. Andrzej Zalewski
 arch. Adam Bubak
 arch. Sylwia Budka

Rzut Piętra +1
 data: 30.01.2020
 skala: 1:100
 nr rysunku: 1815-NEX_WB.pln

Architektura
 Nazwa projektu: 1815-NEX_WB.pln

A.2.2