

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

LOKALIZACJA BUDYNKU B I ROZBUDOWY BUDYNKU A JEST OGRANICZONA LINIAMI ZABUDOWY. NALEŻY DĄŻYĆ DO MAKSYMALNEJ OCHONY ISTNIEJĄCEGO DRZEWOSTANU. MOŻNA ROZWAŻYĆ PRZESADZENIE CZĘŚCI KOLIDUJĄCYCH Z ROZBUDOWĄ DRZEW ZE WZGLĘDU NA NIEWIELKĄ ODLEGŁOŚĆ

NOWE NASADZENIA NALEŻY DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCEGO DRZEWOSTANU-PROPONOWANE DRZEWO TO AKACJA FRISIA I GRABY WIELOPIENNE ZE WZGLĘDU NA JASNE ULISTNIENIE I ŁADNY POKRÓJ

PLAC MIĘDZY BUDYŃKAMI

UTWARDZONA NAWIERZCHNIA MIĘDZY BUDYŃKAMI UROZMAIĆONA JEST OBSZARAMI ZAREZERWOWANYMI NA ZIELEN I ARANŻACJE MAŁEJ ARCHITEKTURY-TARASÓW-LAWEK KTÓRE BĘDĄ PEŁNIC FUNKCJĘ REKREACYJNĄ DLA UŻYTKOWNIKÓW BUDYŃKÓW

ROZPROWADZENIE SIECI/PRZYŁĄCZA

NA ETAPIE SPORZĄDZANIA PROJEKTU BUDOWLANEGO NALEŻY UZYSKAĆ WŁAŚCIWE WARUNKI DOT. ZAOPATRZENIA BUDYNKU B ORAZ ROZBUDOWYWANEJ CZĘŚCI BUDYNKU A W MEDIA. ZALECA SIĘ WYKORZYSTANIE ISTNIEJĄCEGO WĘZŁA CIEPŁNEGO DO CENTRALNEGO OGRZEWANIA.

PLAC ZABAW

PROPONOWANE PRZENIESIENIE PLACU ZABAW DO NOWEJ LOKALIZACJI W POŁUDNIOWEJ CZĘŚCI DZIAŁKI

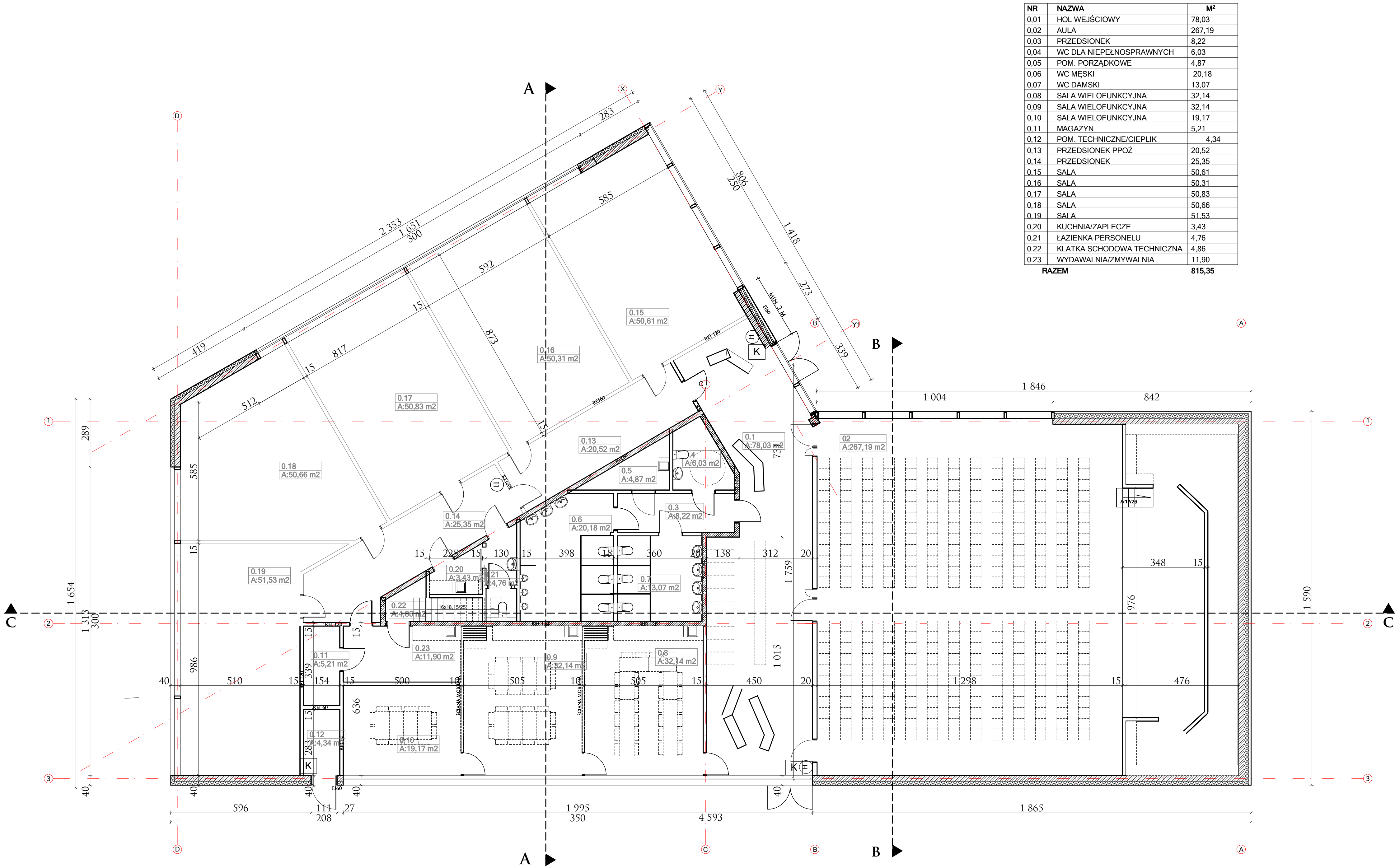
MIĘJSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW I ROWERÓW
ZALECA SIĘ WYKORZYSTANIE ISTNIEJĄCYCH PARKINGÓW. DOJAZD POŻAROWY I TECHNICZNY UL. DUKIELSKA. MOŻNA ROZWAŻYĆ LOKALIZACJĘ DODATKOWYCH STOJAKÓW NA ROWERY W REJONIE ROZBUDOWYWANYCH CZĘŚCI BUDYNKU LUB ZWIĘKSZENIE ISTNIEJĄCEJ WIATY ROWEROWEJ

ZAGOSPODAROWANIE TERENU
LEGENDA:

- ▶ WEJŚCIE DO BUDYNKU
- ▶ WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU
- NAWIERZCHNIE UTWARDZONE PROJEKTOWANE, PIESZE
- ZABUDOWA DREWNIANA NP.TARASY/SIEDZISKA/MALA ARCHITEKTURA
- ZIELEN
- JEZDNIE
- ① BUDYNEK PROJEKTOWANY (PAWILON)
- ② PLAC MIĘDZY BUDYŃKAMI
- ③ ZADASZENIE GŁÓWNEGO WEJŚCIA
- ④ WYŚCIE Z KLATKI EWAKUACYJNEJ
- ⑤ PROPONOWANA LOKALIZACJA PLACU ZABAW
- ⑥ ROZBUDOWANA CZĘŚĆ SZKOŁY
- ⑦ NADBUDOWANA CZĘŚĆ SZKOŁY
- ⑧ BUDYNEK SZKOŁY ISTNIEJĄCY (GŁÓWNY)
- ⑨ ŁĄCZNIK - SALA GIMNASTYCZNA
- ⑩ WIATA NA ROWERY
- ⑪ URZĄDZENIA SPORTOWE
- ⑫ PARKING
- 🌳 NASADZONE/PRZESADZONE DRZEWIA
- GRANICA DZIAŁEK
- NIEPRZEKARCZALNA LINIA ZABUDOWY
- ZAKRES OPRACOWANIA

UWAGA!
PROJEKT KONCEPCYJNY. OSTATECZNE ROZWIĄZANIA WYMAGAJĄ SZCZEGÓŁÓW WARSZTATOWYCH OD DOSTAWCY I WYKONAWCY ELEWACJI WSZELKIE PYTANIA/ROZWIĄZANIA ZAMIENNE KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

(MAILE PROSIMY KIEROWAĆ NA ADRES PRACOWNIA@SNIADKARCHITEKCI.PL)



NR	NAZWA	M ²
0.01	HOL WEJŚCIOWY	78,03
0.02	AULA	267,19
0.03	PRZEDSIONEK	8,22
0.04	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6,03
0.05	POM. PORZĄDKOWE	4,87
0.06	WC MĘSKI	20,18
0.07	WC DAMSKI	13,07
0.08	SALA WIELOFUNKCYJNA	32,14
0.09	SALA WIELOFUNKCYJNA	32,14
0.10	SALA WIELOFUNKCYJNA	19,17
0.11	MAGAZYN	5,21
0.12	POM. TECHNICZNE/CIEPLIK	4,34
0.13	PRZEDSIONEK PPOŻ	20,52
0.14	PRZEDSIONEK	25,35
0.15	SALA	50,61
0.16	SALA	50,31
0.17	SALA	50,83
0.18	SALA	50,66
0.19	SALA	51,53
0.20	KUCHNIA/ZAPLECZE	3,43
0.21	ŁAZIENKA PERSONELU	4,76
0.22	KŁATKA SCHODOWA TECHNICZNA	4,86
0.23	WYDAWALNIA/ZMYWALNIA	11,90
RAZEM		815,35

TYMCZASOWA LOKALIZACJA PRZEDSZKOLA

ZE WZGLĘDU NA ORGANIZACJĘ INWESTYCJI (WYŁĄCZENIE Z UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ OBECNEGO PRZEDSZKOLA NA OKRES REALIZACJI NADBUDOWY) ROZWAŻANY JEST SCENARIUSZ UMIESZCZENIA W BUDYNKU POMIESZCZEŃ PRZEDSZKOLA. JEŻELI TAKI WARIANT ZOSTANIE WYBRANY NALEŻY ZAPEWNIĆ W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA POZWALAJĄCE PRZEDSZKOLU NA SPRAWNE FUNKCJONOWANIE PRZY JEDNOCZESNEJ MINIMALIZACJI KOSZTÓW I DOBORZE ROZWIĄZAŃ ŁATWYCH W DEMONTAŻU (SCIANY DZIAŁOWE PRZEDSZKOLA GK STAWIANE NA POSADZKĘ, MINIMALNA INGERENCJA W TKANKE BUDYNKU). POMIESZCZENIA SANITARNE DOSTĘPNE SĄ ZE SZKOLNEGO HOLU/PRZEDSIONKA-ICH WYPOSAŻENIE NALEŻY UZGODNIC Z PRZEDSZKOLEM I SANEPIDEM.

PRZEDSZKOLE STANOWIĆ BĘDZIE ODDZIELNĄ STREFĘ PPOŻ - ZLIII. ZTEGO WZGLĘDU KONIECZNE BĘDZIE ODDZIELENIE PPOŻ OD STREFY ZLIII (RESZTA BUDYNKU) I PM (KONDYGNACJA TECHNICZNA).

SALE WIELOFUNKCYJNE

W BUDYNKU PRZEWIDZIANO 3 SALE WIELOFUNKCYJNE NA POTRZEBY LOKALNEJ SPOŁECZNOŚCI, SZKOŁY ORAZ BIBLIOTEKI. SALE ODDZIELONE SĄ OD SIEBIE MOBILNYMI SCIANKAMI AKUSTYCZNYMI, KTÓRE POZWALAJĄ DOPASOWAĆ WIELKOŚĆ POMIESZCZENIA DO SPOSOBU UŻYTKOWANIA. KAŻDA Z SAL POSIADA CIĄG SZAF ORAZ ZŁEW (PRZYDATNY W PRACACH PLASTYCZNYCH ORAZ W PRZYGOTOWANIU NAPOJÓW/POSIŁKÓW). SALE DOSTĘPNE SĄ Z PRZEDSIONKA/HOLU ORAZ OD STRONY BIBLIOTEKI. JEDNA Z SAL POSIADA DODATKOWO MAGAZYN ORAZ WEJŚCIE DO POMIESZCZENIA KŁATKI SCHODOWEJ PROWADZĄCEJ NA KONDYGNACJĘ TECHNICZNĄ POŁOŻONĄ W CENTRALNEJ CZĘŚCI BUDYNKU NAD POMIESZCZENIAMI SANITARNYMI. KONDYGNACJA TECHNICZNA TO PRZESTRZEŃ REZERWOWA DLA POTRZEB INSTALACJI-ZWŁASZCZA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI ORAZ MAGAZYNOWA.

POMIESZCZENIE WIELOFUNKCYJNE SŁUŻĄCE SZKOLE I LOKALNEJ SPOŁECZNOŚCI.

-PODNIESIONA SCENA Z ZAPLECZEM. SKŁADANE KRZESŁA (NALEŻY PRZEWIDZIEĆ MOŻLIWOŚĆ ICH MAGAZYNOWANIA POD SCENĄ-SPECJALNE SCHOWKI W ZABUDOWIE DREWNIANEJ).

-KOTARA TYPU BLACKOUT Z TKANINY NIEPALNEJ (ATEST) STEROWANA ELEKTRYCZNIE POZWALAJĄCA NA CAŁKOWITE ZACIEMNIENIE POMIESZCZENIA NA POTRZEBY SPEKTAKLI I KONCERTÓW

-SYSTEM NAGŁOŚNIENIA I STEROWANIA OŚWIETLENIEM OŚWIETLENIE STANDARDOWE, SCENICZNE, NASTROJOWE I EWAKUACYJNE

-TROSKA O MOŻLIWIE NAJLEPSZĄ AKUSTYKĘ SALI-PODŁOGA, SUFITY I SCIANY O DOBRANYCH PARAMETRACH AKUSTYCZNYCH. SCIANY W KOLORZE RAL 7005 MAUS GRAU (ZAPEWNIĄJĄCE NASTRÓJ PODCZAS PRZEDSTAWIEN). KONIECZNOŚĆ UWZGLĘDNIENIA W PROJEKCIE UDZIAŁU SPECJALISTY W ZAKRESIE AKUSTYKI

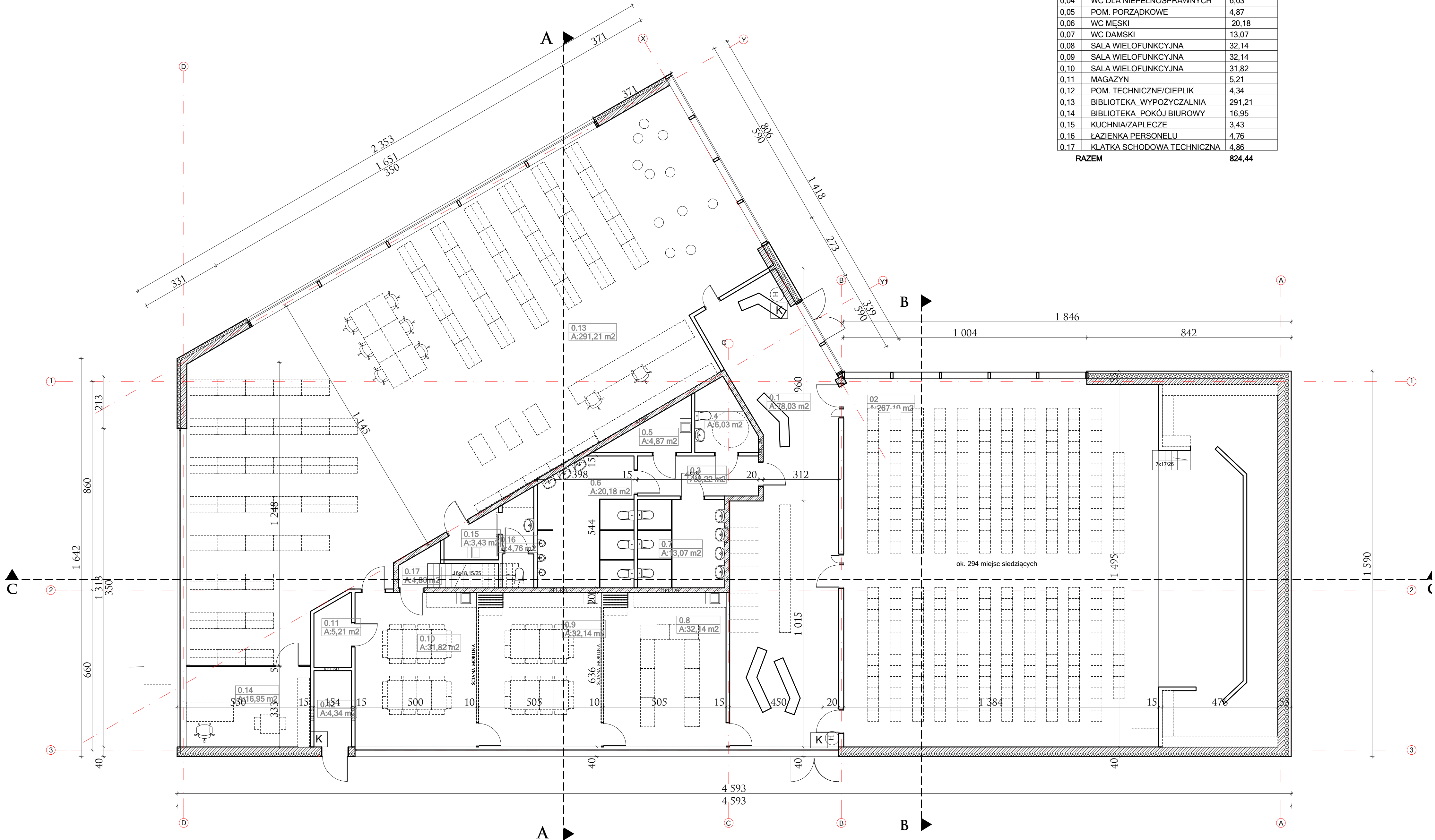
ROZWIĄZANIE SCENY SKONSULTOWAĆ Z UŻYTKOWNIKAMI I DOBRAĆ W PROJEKCIE ROZWIĄZANIE OPTYMALNE

WYPOSAŻYĆ SALĘ W EKRAN DO PROJEKCJI I RZUTNIK MULTIMEDIALNY

UWAGA!
PROJEKT KONCEPCYJNY. OSTATECZNE ROZWIĄZANIA WYMAGAJĄ SZCZEGÓŁÓW WARSZTATOWYCH OD DOSTAWCY I WYKONAWCY ELEWACJI WSZELKIE PYTANIA/ROZWIĄZANIA ZAMIENNE KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

(MAILE PROSIMY KIEROWAĆ NA ADRES PRACOWNIA@SNIADKARCHITEKCI.PL)

K KONTROLA DOSTĘPU
BUDYNEK NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU I SYSTEM ALARMOWY.
KŁAWIATURY STERUJĄCE UMIESZCZONO PRZY WEJŚCIACH DO BUDYNKU



NR	NAZWA	M²
0.01	HOL WEJŚCIOWY	78.03
0.02	AULA	267.19
0.03	PRZEDSIONEK	8.22
0.04	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6.03
0.05	POM. PORZĄDKOWE	4.87
0.06	WC MĘSKI	20.18
0.07	WC DAMSKI	13.07
0.08	SALA WIELOFUNKCYJNA	32.14
0.09	SALA WIELOFUNKCYJNA	32.14
0.10	SALA WIELOFUNKCYJNA	31.82
0.11	MAGAZYN	5.21
0.12	POM. TECHNICZNE/CIEPLIK	4.34
0.13	BIBLIOTEKA WYPOŻYCZALNIA	291.21
0.14	BIBLIOTEKA_POKÓJ BIUROWY	16.95
0.15	KUCHNIA/ZAPLECZE	3.43
0.16	ŁAZIENKA PERSONELU	4.76
0.17	KŁATKA SCHODOWA TECHNICZNA	4.86
RAZEM		824,44

BIBLIOTEKA RACZYŃSKICH

W BUDYNKU PRZEWIDZIANO PRZESTRZEŃ DLA FILII BIBLIOTEKI RACZYŃSKICH. W POMIESZCZENIACH BIBLIOTEKI ZAPLANOWANO POWIERZCHNIĘ NA POTRZEBY:

1. GŁÓWNĄ SALE-WYPOŻYCZALNIE WYPOSAŻONĄ W:

- REGAŁY BIBLIOTECZNE (TYP F2, F8, METALOWE JAŚNE, REGULOWANE POŁKI, 7)DLA DOROSŁYCH 90 SZTUK
- REGAŁY BIBLIOTECZNE (TYP F2, F38) DLA DZIECI 46 SZTUK
- KOMPUTERY DLA BIBLIOTEKARZY (2 SZTUKI)
- KOMPUTERY DLA CZYTELNIKÓW (2 SZTUKI)
- DRUKARKĘ WIELOFUNKCYJNĄ (1SZTUKA)
- WOZKI BIBLIOTECZNE (2 SZTUKI)
- WOZKI/SKRZYŃKI NA KSIĄŻKI MOBILNE (3 SZTUKI)
- LADA BIBLIOTECZNA
- SZAF NA GRY, OTWARTE REGAŁY (2 SZTUKI)
- STOLIKI KOMPUTEROWE DLA CZYTELNIKÓW -2 X LUB CIEKAWA ARANŻACJA BLATU ROBOCZEGO
- FOTELE OBROTOWE DO STANOWISK KOMPUTEROWYCH DLA CZYTELNIKÓW ORAZ PRACOWNIKÓW (5 SZTUK)
- STOLIKI DLA DOROSŁYCH DO CZYTELNI (3 SZTUKI)
- KRZESŁA DO STOLIKÓW (6 SZTUK)
- MEBLE DO EKSPOZYCJI CZASOPISM (2 SZTUKI)
- REGAŁY NA AUDIOBOOKI DREWNIANE (2 SZTUKI)
- MEBLE DO EKSPOZYCJI NOWOŚCI (2 SZTUKI)

PRZESTRZEŃ DZIECIĘCA/MŁODZIEŻOWA WYPOSAŻONA W:

- PUFY-ROŻNORODNE ROZMIARY NP. WORKI SAKO
 - PODUCHY, KOSTKI DLA 30 DZIECI
 - NIESTANDARDOWY STOLIK Z KOMPLETEM 4 KRZESEŁEK
2. SALA OPISANE PONIŻEJ 3 SALE WIELOFUNKCYJNE UŻYTKOWANE WRAZ Z POZOSTAŁYMI UŻYTKOWNIKAMI BUDYNKU WG USTALONEGO GRAFIKU.
- PROJEKCYJNA/PRACY TORCZEI/MIEJSCE SPOTKAŃ
 - LOKALNEJ SPOŁECZNOŚCI/WIECZORY FILMOWE/KLUBY
 - DYSKUSYJNE-ODGRODZONA, WYCISZONA PRZESTRZEŃ
 - WYPOSAŻENIE:
 - STOŁY ZE SKŁADANYMI NOGAMI (4 SZTUKI)
 - SKŁADOWANE PIĘTROWO KRZESŁA (30 SZTUK)
 - WOZEK DO KRZESEŁ (3 SZTUKI)
 - RZUTNIK
 - LAPTOP
 - EKRAŃ DUŻY (RĘCZNY/ELEKTRYCZNY)
 - NAGŁOŚNIENIE:MIKROFON/GŁOŚNIKI
 - APARAT FOTOGRAFICZNY
 - KOTARY/ZALUŻJE
 - SYSTEM WYSTAWIENNICZY
 - TABLICA SUCHOŚCIERALNA MOBILNA (FLIPCHART)

3. BIURO

- BIURKO
- ZESTAW KOMPUTEROWY
- SZAF NA DOKUMENTY
- REGAŁY
- MAŁY STOLIK+2 KRZESŁA

4. ZAPLECZE SOCJALNE

- STÓŁ
- 3 KRZESŁA
- SZAF GARDEROBIANA
- SZAFKI KUCHENNE I ZLEWOZMYWAK

5. ŁAZIENKA DLA PRACOWNIKÓW

- SZAF NA ŚRODKI CZYSTOŚCI

6. ŁAZIENKA DLA GOŚCI DOSTOSOWANA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH I WYPOSAŻONA W PRZEWIJAK

7. SZATNIA

- SZAFKI NA KURTKI/PŁASZE I WIESZAK SUWNY NA IMPREZY
- 8. PRZED FILIĄ TABLICA INFORMACYJNA. STOJAK NA ROWERY, POTYKACZ I TABLICA INFORMACYJNA NA BUDYNKU

UWAGA!
PRZED KONSEPCYJNY. DOKŁADNE ROZMIESZCZENIE I DOBÓR MEBLI ORAZ WYPOSAŻENIA NASTĄPI NA ETAPIE PROJEKTU BUDOWLANEGO I WYKONAWCZEGO OBEJMUJĄCEGO PROJEKT WNĘTRZ. WSZELKIE ROZWIĄZANIA DOT. BUDYNKU NALEŻY KONSULTOWAĆ Z UŻYTKOWNIKAMI BUDYNKU (BIBLIOTEKĄ RACZYŃSKICH, SZKOŁĄ I RADĄ OSIEDLA PODOLANY)

SALE WIELOFUNKCYJNE

W BUDYNKU PRZEWIDZIANO 3 SALE WIELOFUNKCYJNE NA POTRZEBY LOKALNEJ SPOŁECZNOŚCI, SZKOŁY ORAZ BIBLIOTEKI. SALE ODDZIELONE SĄ OD SIEBIE MOBILNYMI ŚCIANKAMI AKUSTYCZNYMI, KTÓRE POZWALAJĄ DOPASOWAĆ WIELKOŚĆ POMIESZCZENIA DO SPOSOBU UŻYTKOWANIA. KAŻDA Z SAL POSIADA CIĄG SZAF ORAZ ZLEW (PRZĄTANY W PRACACH PLASTYCZNYCH ORAZ W PRZYGOTOWANIU NAPIÓW/POSIEKÓW). SALE DOSTĘPNE SĄ Z PRZEDSIONKA/HOLU ORAZ OD STRONY BIBLIOTEKI. JEDNA Z SAL POSIADA DODATKOWO MAGAZYN ORAZ WEJŚCIE DO POMIESZCZENIA KŁATKI SCHODOWEJ PROWADZĄCEJ NA KONDYGNACJĘ TECHNICZNĄ POŁOŻONĄ W CENTRALNEJ CZĘŚCI BUDYNKU NAD POMIESZCZENIAMI SANITARNYMI. KONDYGNACJA TECHNICZNA TO PRZESTRZEŃ REZERWOWA DLA POTRZEB INSTALACJI-ZWŁASZCZA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI ORAZ MAGAZYN.

AULA SZKOLNA

POMIESZCZENIE WIELOFUNKCYJNE SŁUŻĄCE SZKOLE I LOKALNEJ SPOŁECZNOŚCI.

-PODNIESIONA SCENA Z ZAPLECZEM, SKŁADANE KRZESŁA (NALEŻY PRZWIJDZIEĆ MOŻLIWOŚĆ ICH MAGAZYNOWANIA POD SCENĄ-SPECJALNE SCHOWKI W ZABUDOWIE DREWNIANEJ).

-KOTARA TYPU BLACKOUT Z TKANINY NIEPALNEJ (ATEST) STEROWANA ELEKTRYCZNIE POZWALAJĄCA NA CAŁKOWITE ZACIEMNIENIE POMIESZCZENIA NA POTRZEBY SPEKTAKLI I KONCERTÓW

-SYSTEM NAGŁOŚNIENIA I STEROWANIA OŚWIETLENIEM OŚWIETLENIE STANDARDOWE, SCENICZNE, NASTROJOWE I EWAKUACYJNE

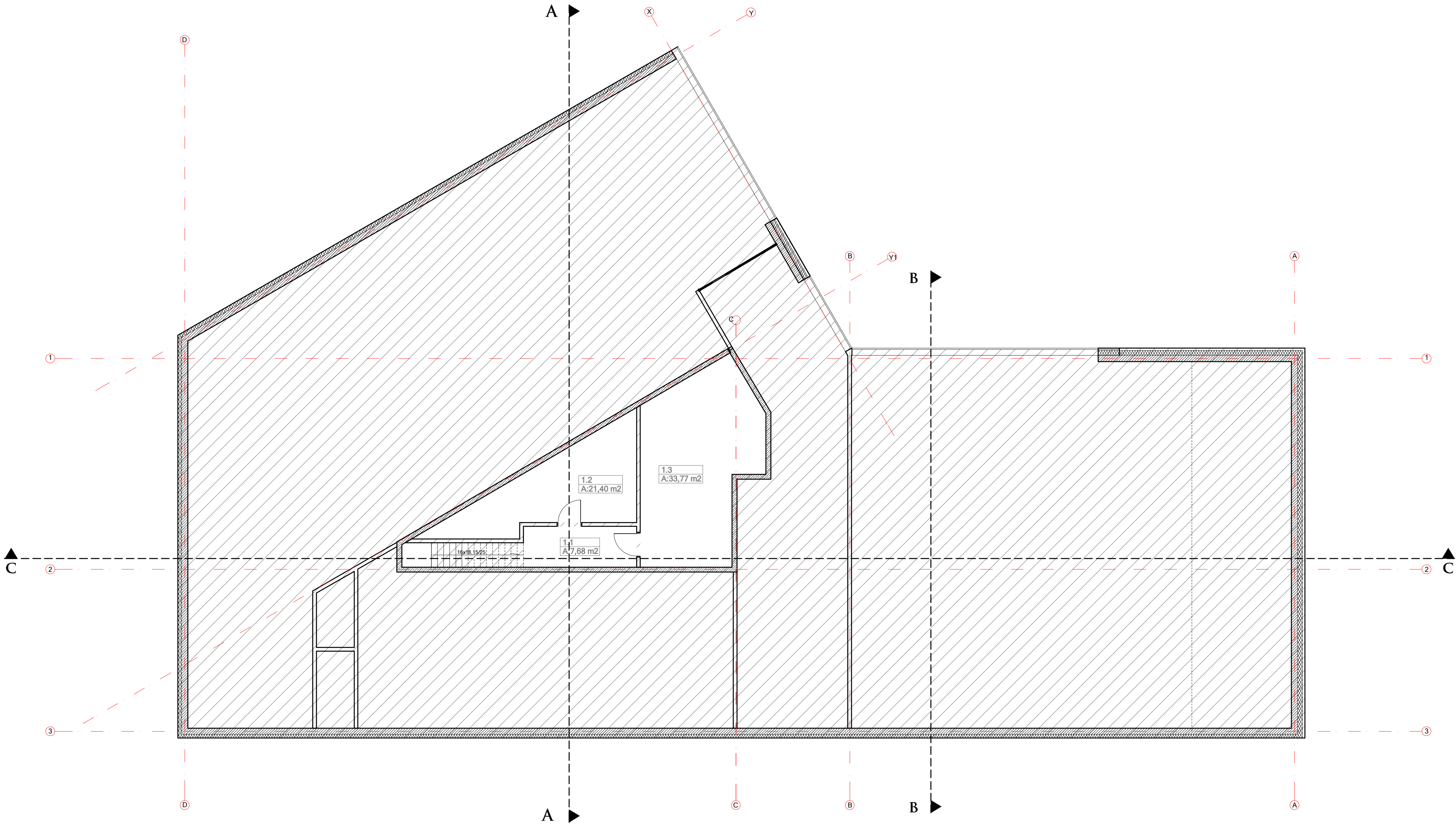
-TROSKA O MOŻLIWIE NAJLEPSZĄ AKUSTYKĘ SALI- PODŁOGA, SUITY I ŚCIANY O DOBRANYCH PARAMETRACH AKUSTYCZNYCH. ŚCIANY W KOLORZE RAL 7005 MAUS GRAU (ZAPEWNIĄJĄCE NASTRÓJ PODCZAS PRZEDSTAWIEN). KONIECZNOŚĆ UWZGLĘDNIENIA W PROJEKCIE UDZIAŁU SPECJALISTY W ZAKRESIE AKUSTYKI

UWAGA!
PROJEKT KONSEPCYJNY. OSTATECZNE ROZWIĄZANIA WYMAGAJĄ SZCZEGÓŁÓW WARSZTATOWYCH OD DOSTAWCY I WYKONAWCY ELEWACJI WSZELKIE PYTANIA/ROZWIĄZANIA ZAMIENNE KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

(MAILE PROSIMY KIEROWAĆ NA ADRES PRACOWNIA@SNIADKARCHITEKCI.PL)

K KONTROLA DOSTĘPU BUDYNEK NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU I SYSTEM ALARMOWY. KŁAWIATURY STERUJĄCE UMIESZCZONO PRZY WEJŚCIACH DO BUDYNKU

NR	NAZWA	M²
1.01	KORYTARZ	7,68
1.02	POM. TECHNICZNE	21,40
1.03	MAGAZYN	8,22
RAZEM		62,85



BIBLIOTEKA RACZYŃSKICH

W BUDYNKU PRZEWIDZIANO PRZESTRZEŃ DLA FILII BIBLIOTEKI RACZYŃSKICH. W POMIESZCZENIACH BIBLIOTEKI ZAPLANOWANO POWIERZCHNIĘ NA POTRZEBY:

1. GŁÓWNĄ SALE-WYPOŻYCZALNIE WYPOSAŻONĄ W:

- REGAŁY BIBLIOTECZNE (TYP F2, F8, METALOWE JASNE, REGULOWANE PÓLKI, 7)DLA DOROSŁYCH 90 SZTUK
- REGAŁY BIBLIOTECZNE (TYP F2, F38) DLA DZIECI 46 SZTUK
- KOMPUTERY DLA BIBLIOTEKARZY (2 SZTUKI)
- KOMPUTERY DLA CZYTELNIKÓW (2 SZTUKI)
- DRUKARKĘ WIELOUNKCYJNĄ (1SZTUKA)
- WÓZKI BIBLIOTECZNE (2 SZTUKI)
- WÓZKI/SKRZYNKI NA KSIĄŻKI MOBILNE (3 SZTUKI)
- LADA BIBLIOTECZNA
- SZAFKA NA GRY, OTWARTE REGAŁY (2 SZTUKI)
- STOLIKI KOMPUTEROWE DLA CZYTELNIKÓW -2 X LUB CIEKAWA ARANŻACJA BLATU ROBOCZEGO
- FOTELE OBROTOWE DO STANOWISK KOMPUTEROWYCH DLA CZYTELNIKÓW ORAZ PRACOWNIKÓW (5 SZTUK)
- STOLIKI DLA DOROSŁYCH DO CZYTELNI (3 SZTUKI)
- KRZESŁA DO STOLIKÓW (6 SZTUK)
- MEBLE DO EKSPOZYCJI CZASOPISM (2 SZTUKI)
- REGAŁY NA AUDIOBOOKI DREWNIANE (2 SZTUKI)
- MEBLE DO EKSPOZYCJI NOWOŚCI (2 SZTUKI)

PRZESTRZEŃ DZIECIĘCA/MŁODZIEŻOWA WYPOSAŻONA W:
-PUFY-ROZNORODNE ROZMIARY NP. WORKI SAKO
-PODUCHY, KOSTKI DLA 30 DZIECI
-NIESTANDARDOWY STOLIK Z KOMPLETEM 4 KRZESELEK

2. SALA PROJEKCYJNA/PRACY TÓRCZEJ/MIEJSCE SPOTKAŃ LOKALNEJ SPOŁECZNOŚCI/WIECZORY FILMOWE/KLUBY DYSKUSYJNE-ODGRODZONA, WYCISZONA PRZESTRZEŃ WYPOSAŻENIE:

- STOŁY ZE SKŁADANYMI NOGAMI (4 SZTUKI)
- SKŁADOWANE PIĘTROWO KRZESŁA (30 SZTUK)
- WÓZEK DO KRZESIEŁ (3 SZTUKI)
- RZUTNIK
- LAPTOP
- EKRAŃ DUŻY (RĘCZNY/ELEKTRYCZNY)
- NAGŁOŚNIENIE:MIKROFON/GŁOŚNIKI
- APARAT FOTOGRAFICZNY
- KOTARY/ZALUZJE
- SYSTEM WYSTAWIENNICZY
- TABLICA SUCHOSCIERALNA MOBILNA (FLIPCHART)

3. BIURO

- BIURKO
- ZESTAW KOMPUTEROWY
- SZAFKA NA DOKUMENTY
- REGAŁY
- MAŁY STOLIK+2 KRZESŁA

4. ZAPLECZE SOCJALNE

- STÓŁ
- 3 KRZESŁA
- SZAFKA GARDEROBIANA
- SZAFKI KUCHENNE I ZLEWOZMYWAK

5. ŁAZIENKA DLA PRACOWNIKÓW

- SZAFKA NA ŚRODKI CZYSTOŚCI

6. ŁAZIENKA DLA GOŚCI DOSTOSOWANA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH I WYPOSAŻONA W PRZEWIĄK

7. SZATNIA

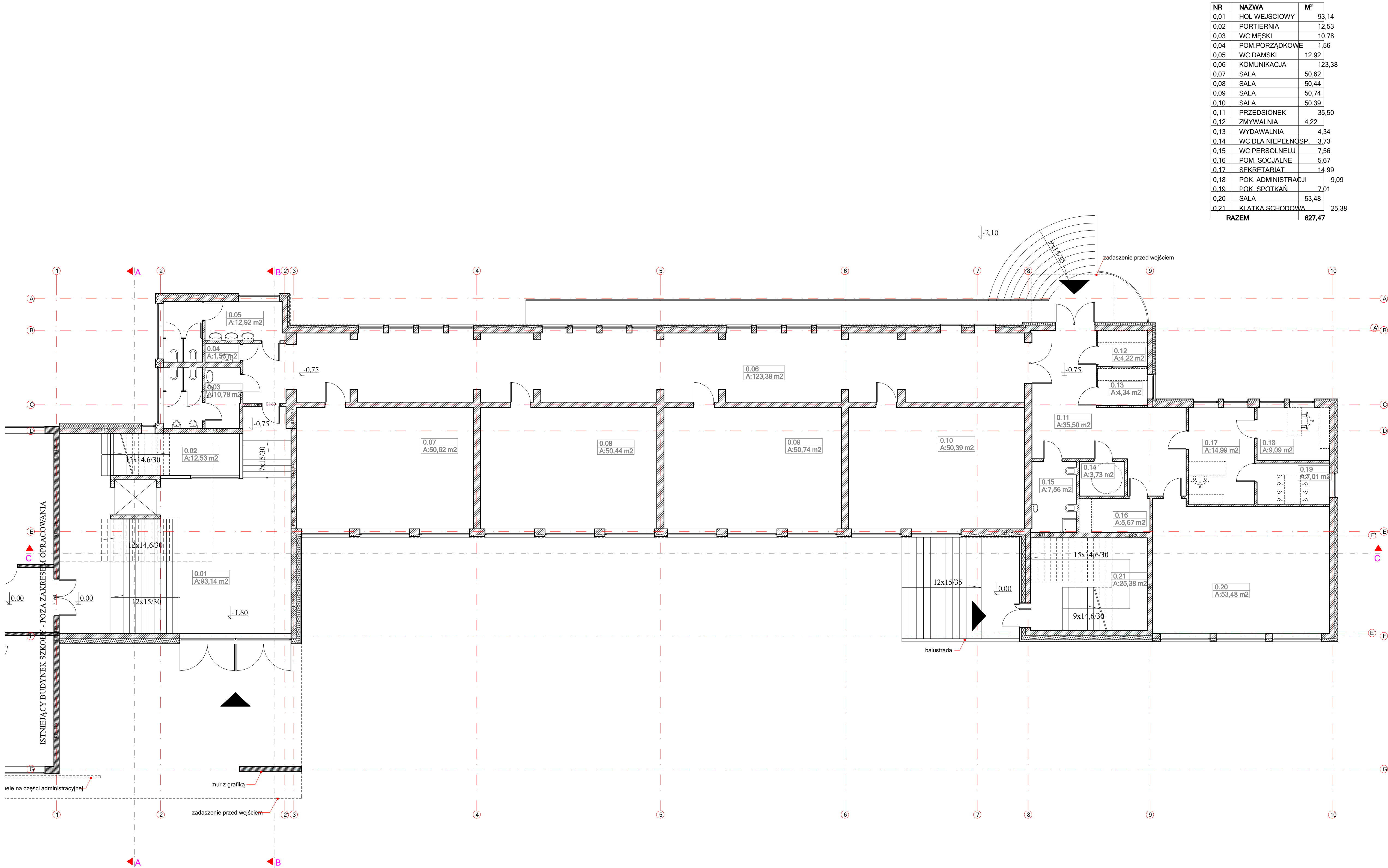
- SZAFKI NA KURTKI/PŁASZE I WIESZAK SUWNY NA IMPREZY

8. PRZED FILIĄ TABLICA INFORMACYJNA, STOJAK NA ROWERY, POTYKACZ I TABLICA INFORMACYJNA NA BUDYNKU

UWAGA!
PROJEKT KONCEPCYJNY, DOKŁADNE ROZMIESZCZENIE I DOBÓR MEBLI ORAZ WYPOSAŻENIA NASTĄPI NA ETAPIE PROJEKTU BUDOWLANEGO I WYKONAWCZEGO OBEJMUJĄCEGO PROJEKT WNĘTRZ. WSZELKIE ROZWIĄZANIA DOT. BUDYNKU NALEŻY KONSULTOWAĆ Z UŻYTKOWNIKAMI BUDYNKU (BIBLIOTEKĄ RACZYŃSKICH, SZKOŁĄ I RADĄ OSIEDLA PODOLANY)

UWAGA!
PROJEKT KONCEPCYJNY, OSTATECZNE ROZWIĄZANIA WYMAGAJĄ SZCZEGÓŁÓW WARSZTATOWYCH OD DOSTAWCY I WYKONAWCY ELEWACJI WSZELKIE PYTANIA/ROZWIĄZANIA ZAMIENNE KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

(MAILE PROSIMY KIEROWAĆ NA ADRES PRACOWNIA@SNIADKARCHITEKCI.PL)

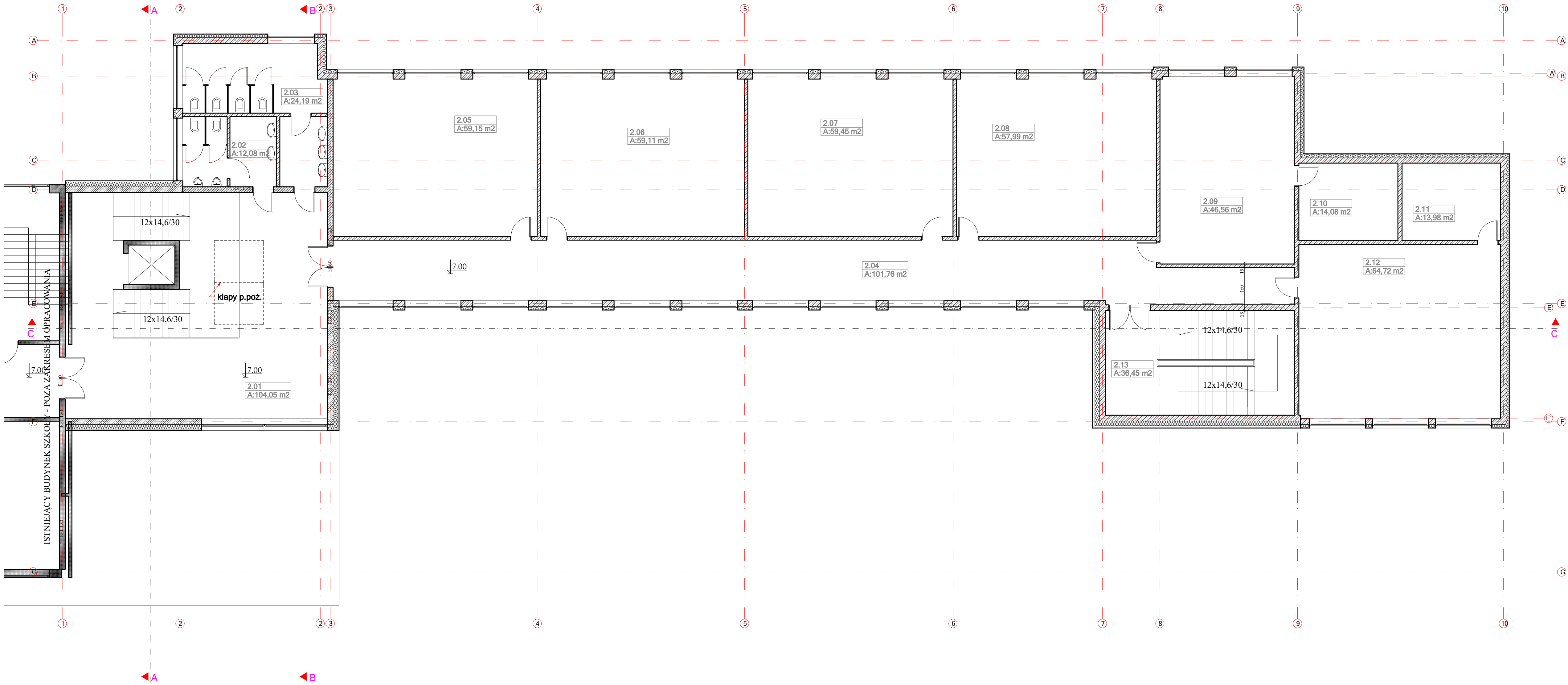


NR	NAZWA	M²
0.01	HOL WEJŚCIOWY	93,14
0.02	PORTIERNIA	12,53
0.03	WC MĘSKI	10,78
0.04	POM.PORZĄDKOWE	1,56
0.05	WC DAMSKI	12,92
0.06	KOMUNIKACJA	123,38
0.07	SALA	50,62
0.08	SALA	50,44
0.09	SALA	50,74
0.10	SALA	50,39
0.11	PRZEDSIONEK	35,50
0.12	ZMYWALNIA	4,22
0.13	WYDAWALNIA	4,34
0.14	WC DLA NIEPEŁNOSP.	3,73
0.15	WC PERSONELU	7,56
0.16	POM. SOCJALNE	5,67
0.17	SEKRETARIAT	14,99
0.18	POK. ADMINISTRACJI	9,09
0.19	POK. SPOTKAN	7,01
0.20	SALA	53,48
0.21	KLATKA SCHODOWA	25,38
RAZEM		627,47

UWAGA!
PROJEKT KONCEPCYJNY. OSTATECZNE ROZWIĄZANIA
WYMAGAJĄ SZCZEGÓŁÓW WARSZTATOWYCH OD
DOSTAWCY I WYKONAWCY ELEWACJI
WSZELKIE PYTANIA/ROZWIĄZANIA ZAMIENNE
KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

(MAŁE PROSIMY KIEROWAĆ NA ADRES
PRACOWNIA@SNIADKARCHITEKCI.PL)

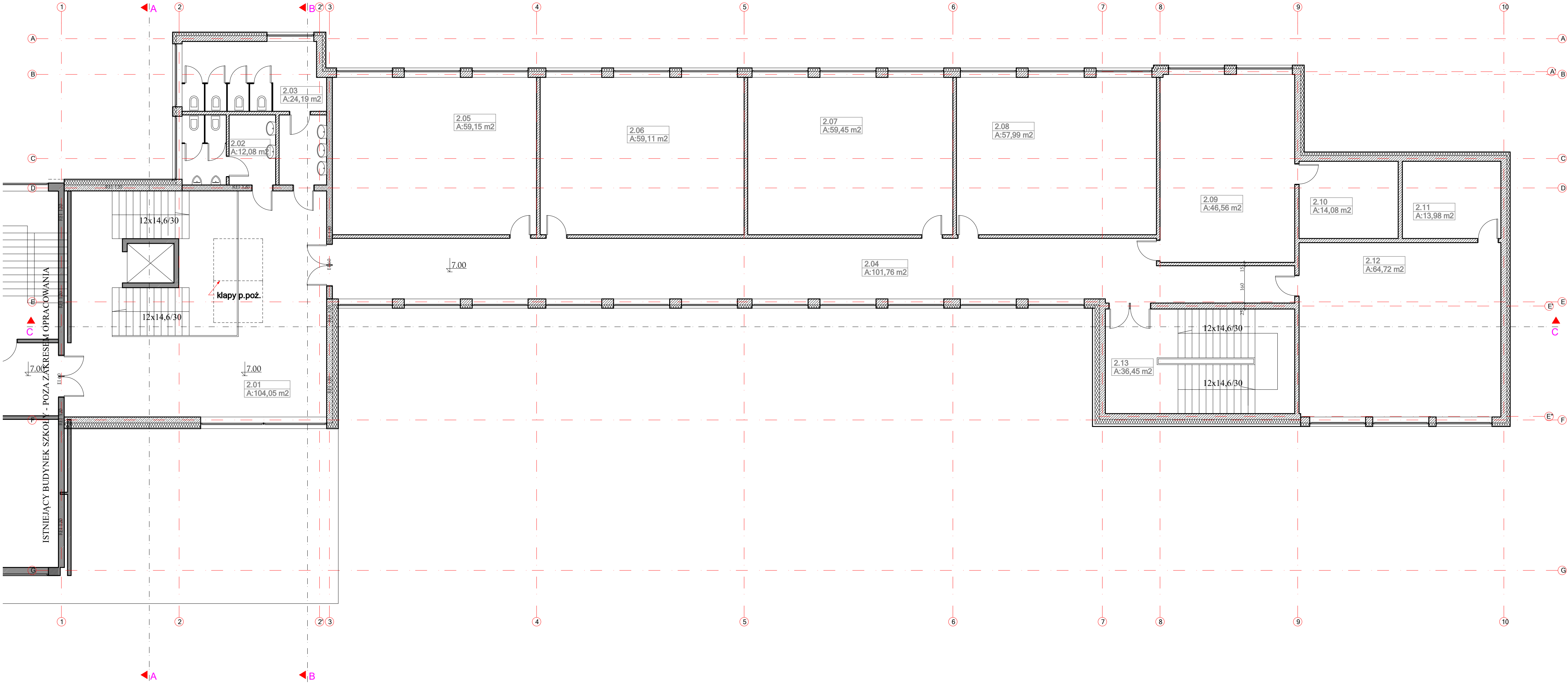
NR	NAZWA	M ²
2.01	KLATKA GŁÓWNA	104,05
2.02	WC MĘSKI	12,08
2.03	WC DAMSKI	24,19
2.04	KORYTARZ	101,76
2.05	SALA	59,15
2.06	SALA	59,11
2.07	SALA	59,45
2.08	SALA	57,99
2.09	SALA	46,56
2.10	ZAPLECZE	14,08
2.11	SALA	64,72
2.12	ZAPLECZE	13,98
2.13	KLATKA SCHODOWA	36,45
RAZEM		653,57



UWAGA!
PROJEKT KONCEPCYJNY. OSTATECZNE ROZWIĄZANIA
WYMAGAJĄ SZCZEGÓŁÓW WARSZTATOWYCH OD
DOSTAWCY I WYKONAWCY ELEWACJI
WSZELKIE PYTANIA/ROZWIĄZANIA ZAMIENNE
KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

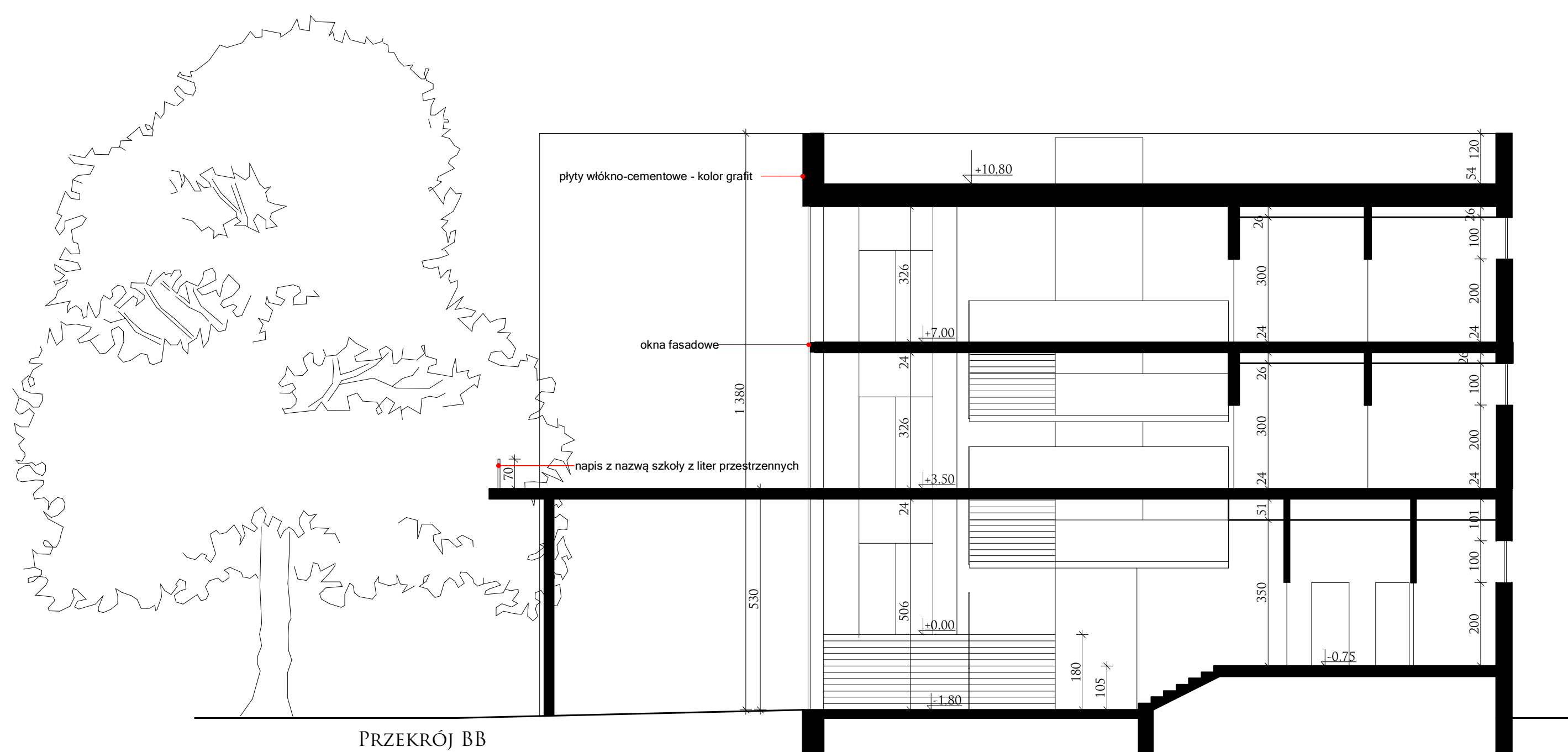
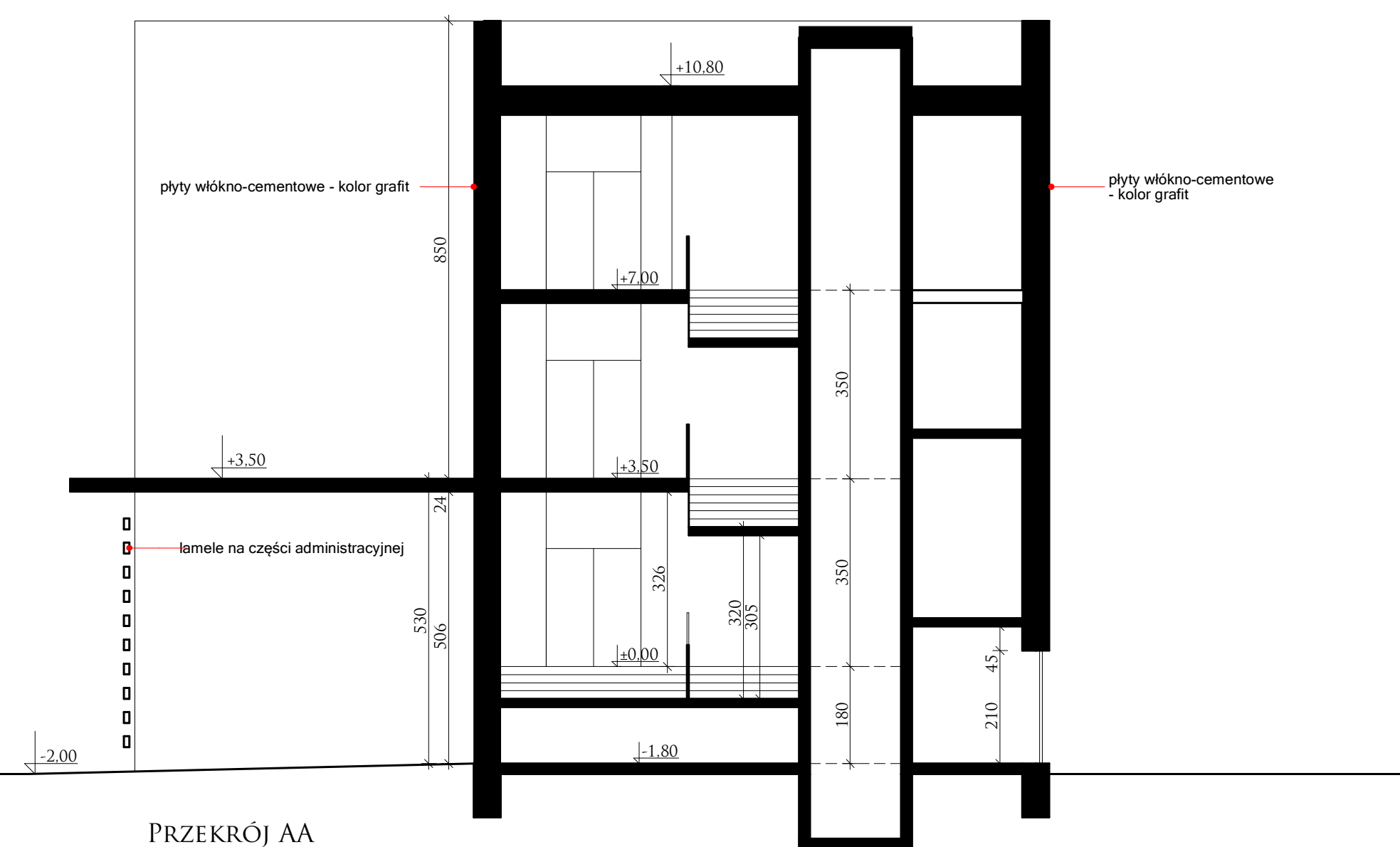
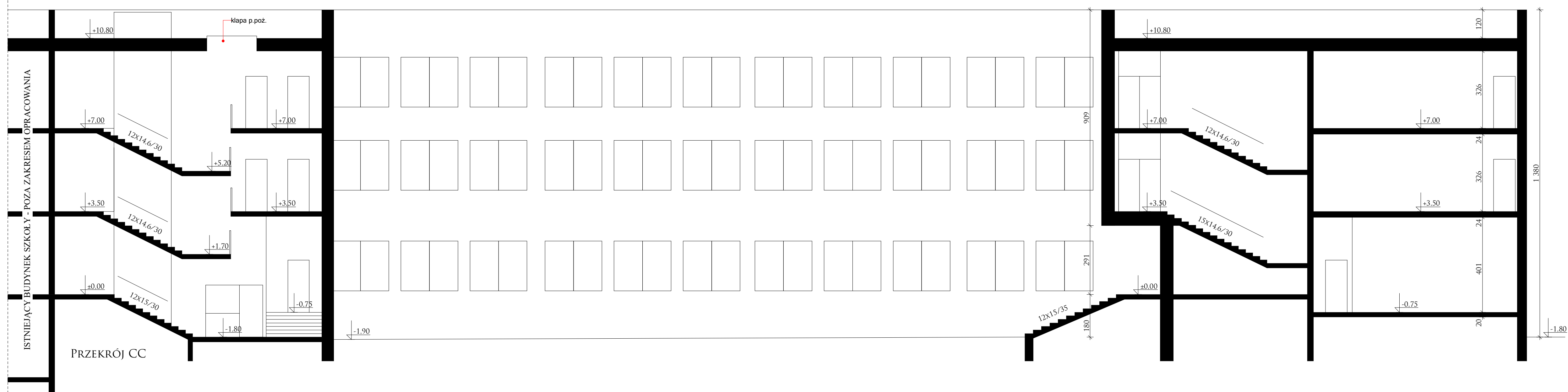
(MAIŁE PROSIMY KIEROWAĆ NA ADRES
PRACOWNIA@SNIADEKARCHITEKCI.PL)

NR	NAZWA	M ²
2.01	KLATKA GŁÓWNA	104,05
2.02	WC MĘSKI	12,08
2.03	WC DAMSKI	24,19
2.04	KORYTARZ	101,76
2.05	SALA	59,15
2.06	SALA	59,11
2.07	SALA	59,45
2.08	SALA	57,99
2.09	SALA	46,56
2.10	ZAPLECZE	14,08
2.11	SALA	64,72
2.12	ZAPLECZE	13,98
2.13	KLATKA SCHODOWA	36,45
RAZEM		653,57



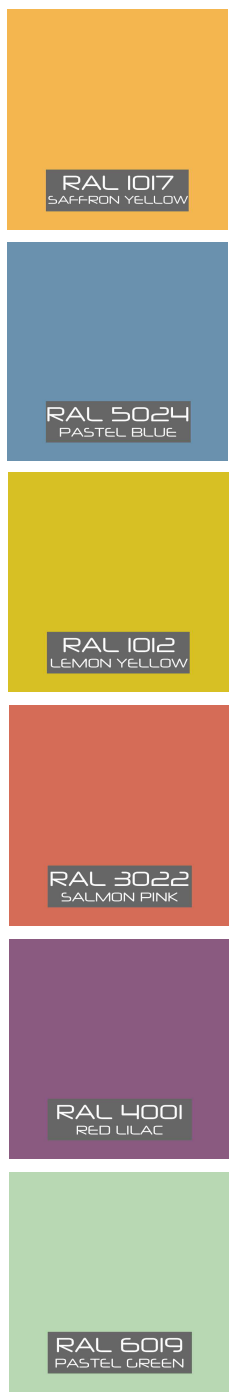
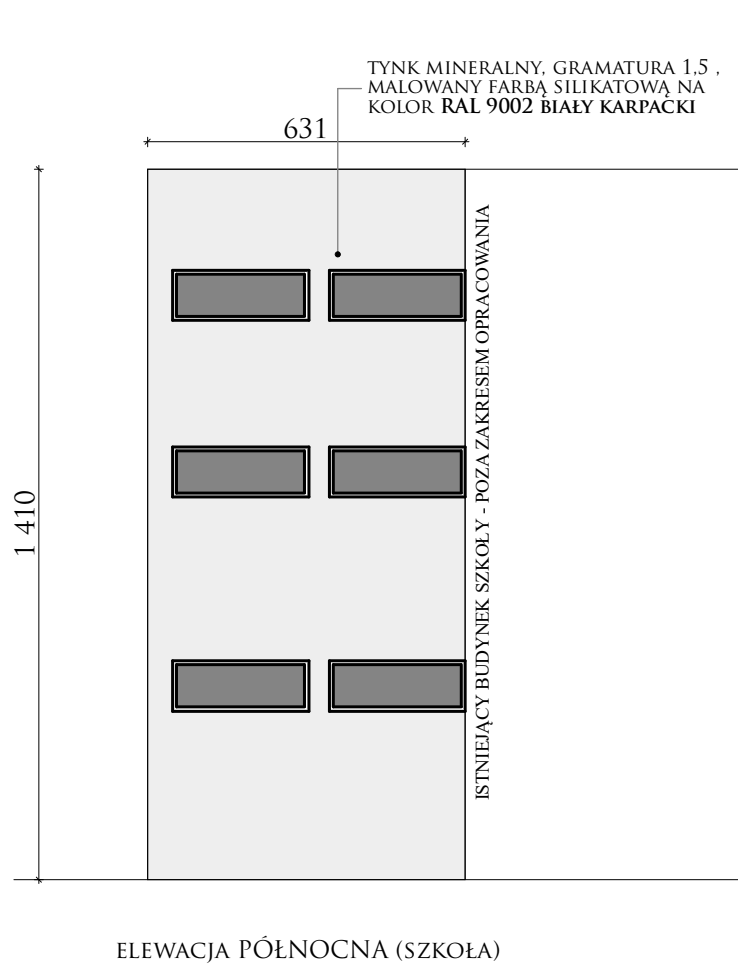
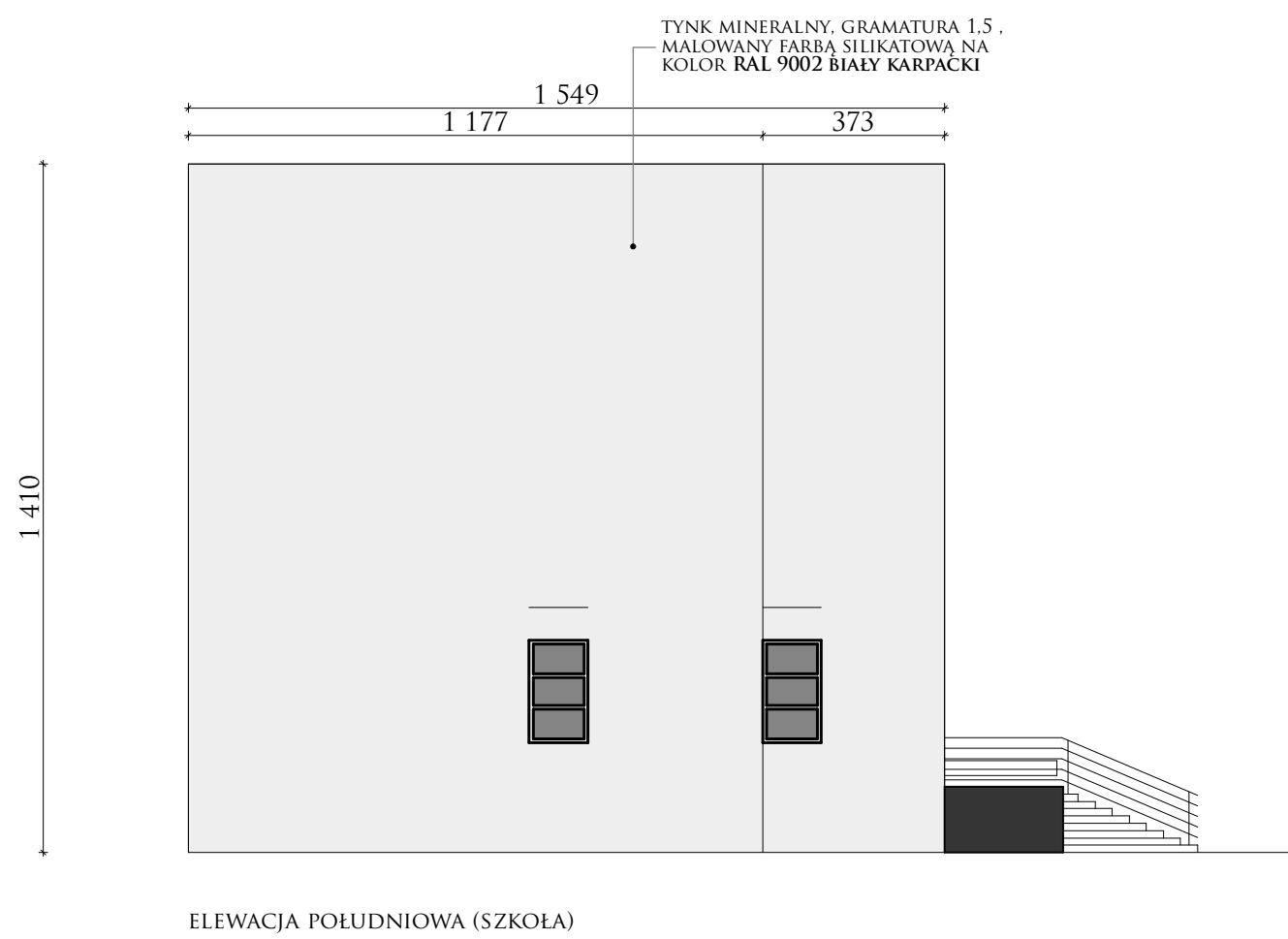
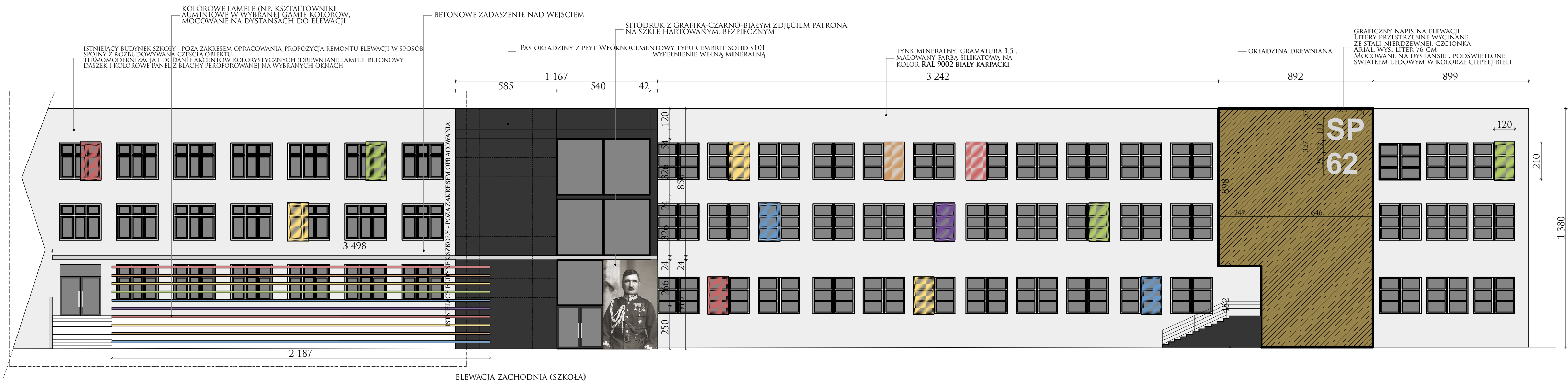
UWAGA!
PROJEKT KONCEPCYJNY. OSTATECZNE ROZWIĄZANIA
WYMAGAJĄ SZCZEGÓŁÓW WARSZTATOWYCH OD
DOSTAWCY I WYKONAWCY ELEWACJI
WSZELKIE PYTANIA/ROZWIĄZANIA ZAMIENNE
KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

(MAIŁE PROSIMY KIEROWAĆ NA ADRES
PRACOWNIA@SNIADEKARCHITEKCI.PL)



UWAGA!
PROJEKT KONCEPCYJNY. OSTATECZNE ROZWIĄZANIA
WYMAGAJA SZCZEGÓŁÓW WARSZTATOWYCH OD
DOSTAWCY I WYKONAWCY ELEWACJI
WSZELKIE PYTANIA/ROZWIĄZANIA ZAMIENNE
KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

(MAILE PROSIMY KIEROWAĆ NA ADRES
PRACOWNIA@SNIADKARCHITEKCI.PL)



PANELE Z BLACHY PERFOROWANEJ LUB SIATKI GIĘTOCIĄGNIONEJ W KOLORACH Z WYBRANEJ GAMY, MOCOWANE DO ELEWACJI NA WYBRANYCH OKNACH

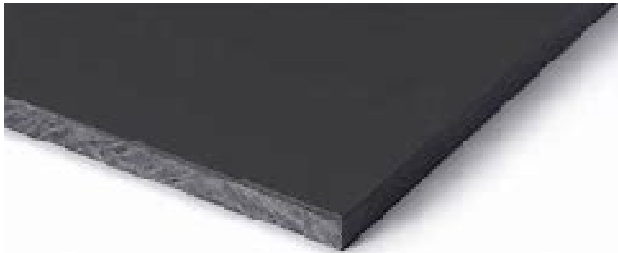


DREWNO NA ELEWACJI

DESKA ELEWACYJNA TERMIZOWANA-JESION AMERYKAŃSKI TERMIZOWANY TYPU THERMORY PROFIL C23J (20 X 150 MM, PIURO WPUST, MOCOWANIE UKRYTE TYPU CŁAD 150) UKŁAD PIONOWY, OBRÓCONY POD KĄTEM 45 STOPNI



SITODRUK Z GRAFIKA-CZARNO-BIAŁYM ZDJĘCIEM PATRONA-NA SZKLE HARTOWANYM, BEZPIECZNYM-FOLIA PRZECZYSTA LUB SITODRUKNA SZKLE

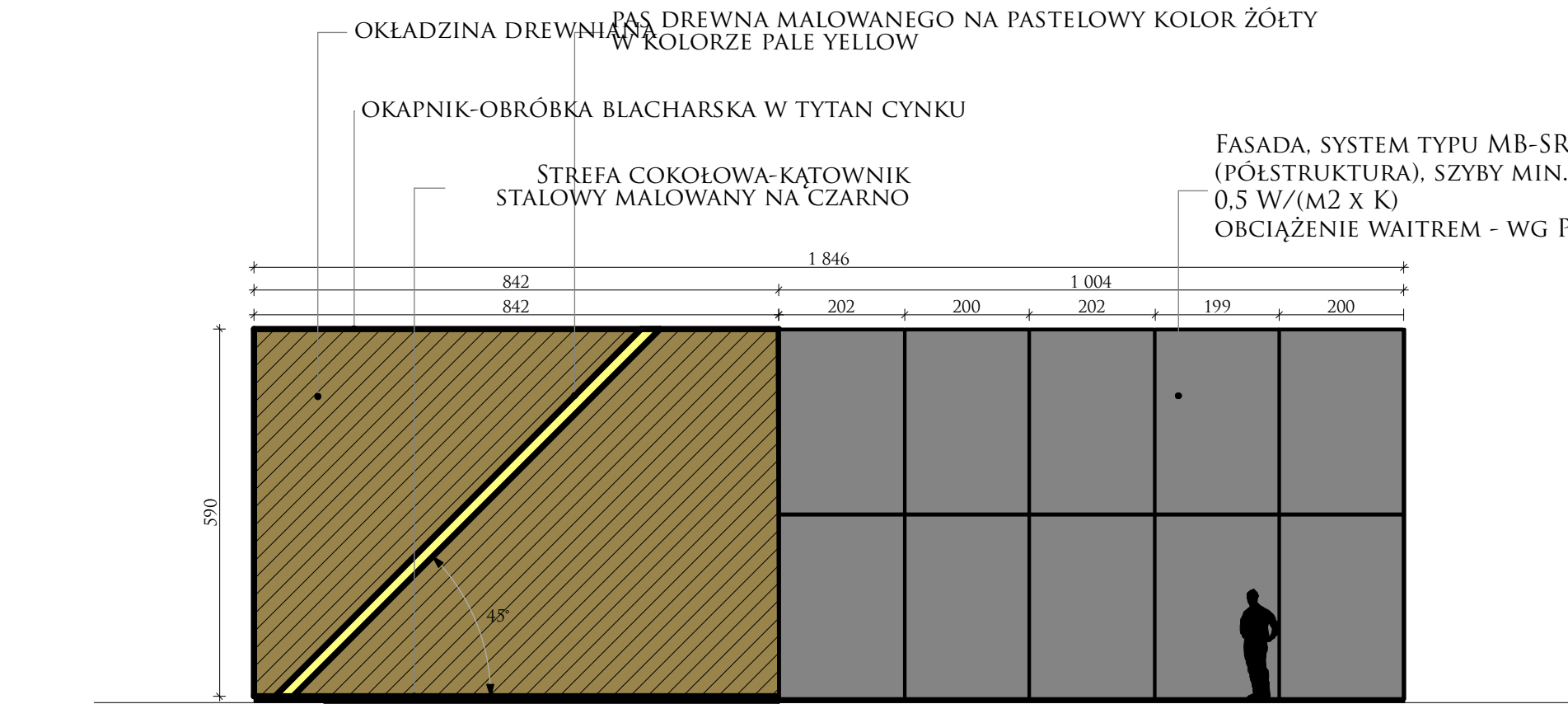


CZARNE PANELE Z WŁÓKNOCEMENTU

WŁÓKNOCEMENTOWE PŁYTY BARWIONE W MASIE TYPU CEMBRIT SOLID S101

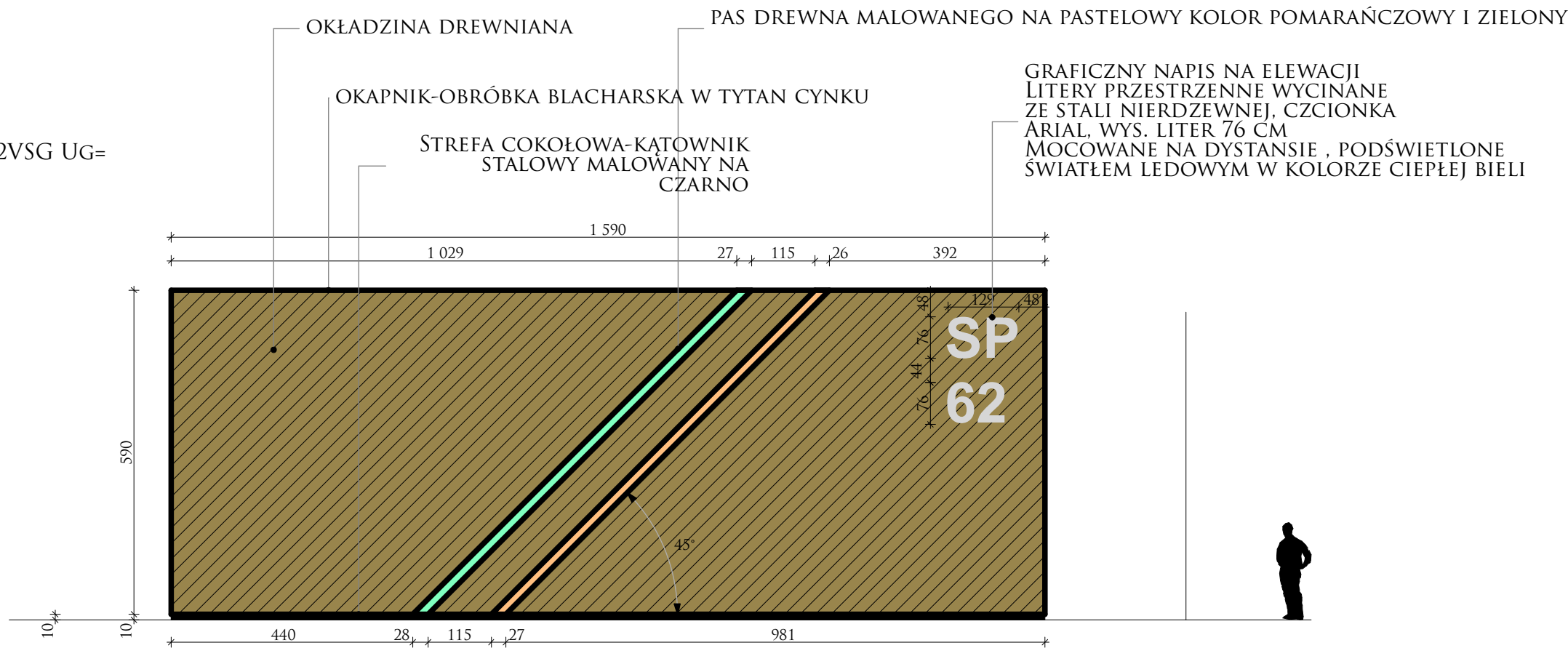
UWAGA! PROJEKT KONCEPCYJNY. OSTATECZNE ROZWIĄZANIA WYMAGAJĄ SZCZEGÓŁÓW WARSZTATOWYCH OD DOSTAWCY I WYKONAWCY ELEWACJI WSZELKIE PYTANIA/ROZWIĄZANIA ZAMIENNE KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

(MAILE PROSIMY KIEROWAĆ NA ADRES PRACOWNIA@SNIADKARCHITEKCI.PL)



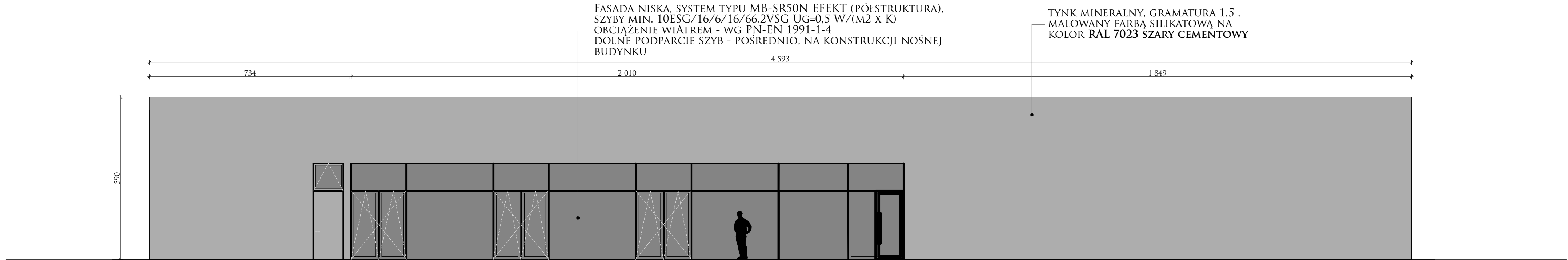
ELEWACJA PÓŁNOCNA (PAWILON B)

A



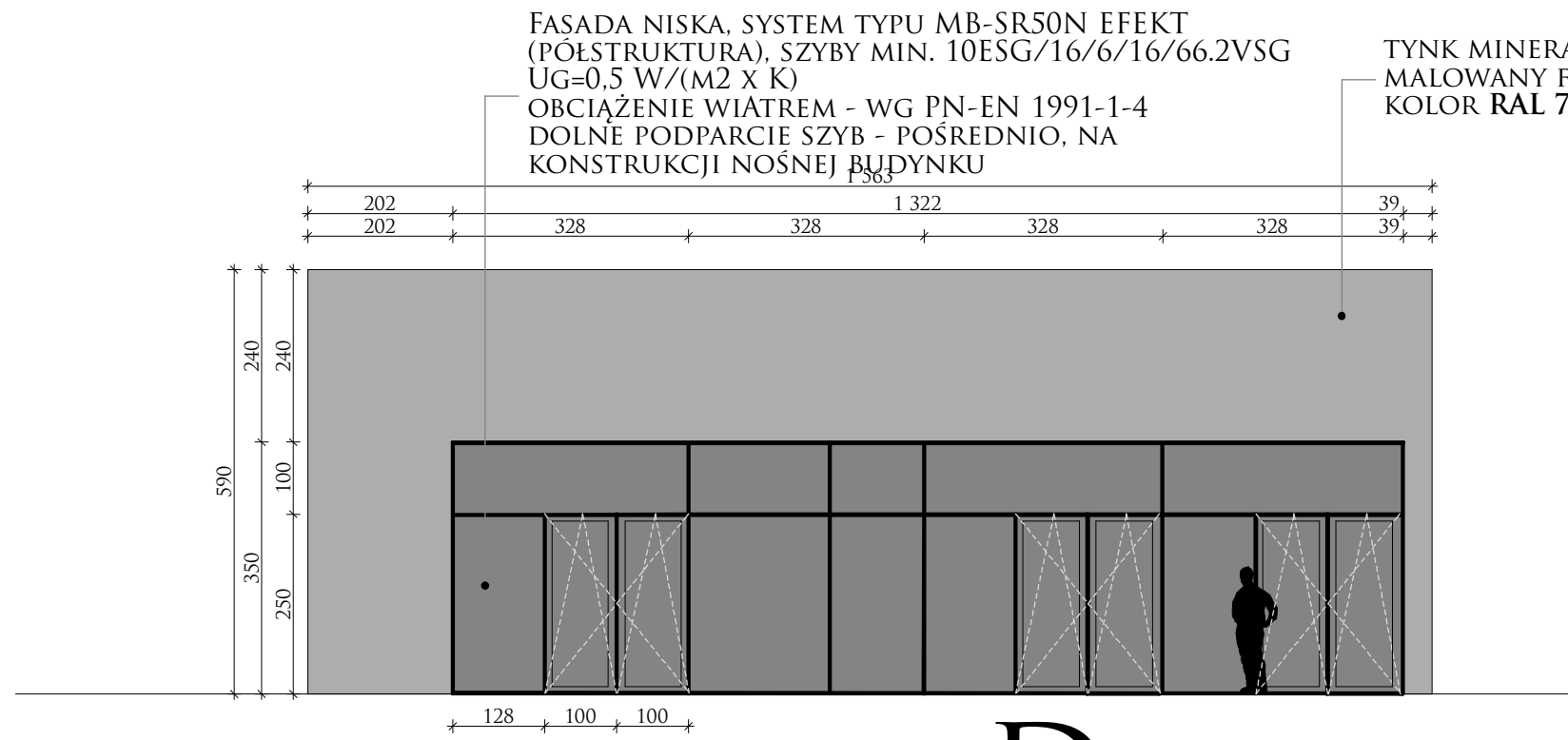
ELEWACJA WSCHODNIA (PAWILON B)

B



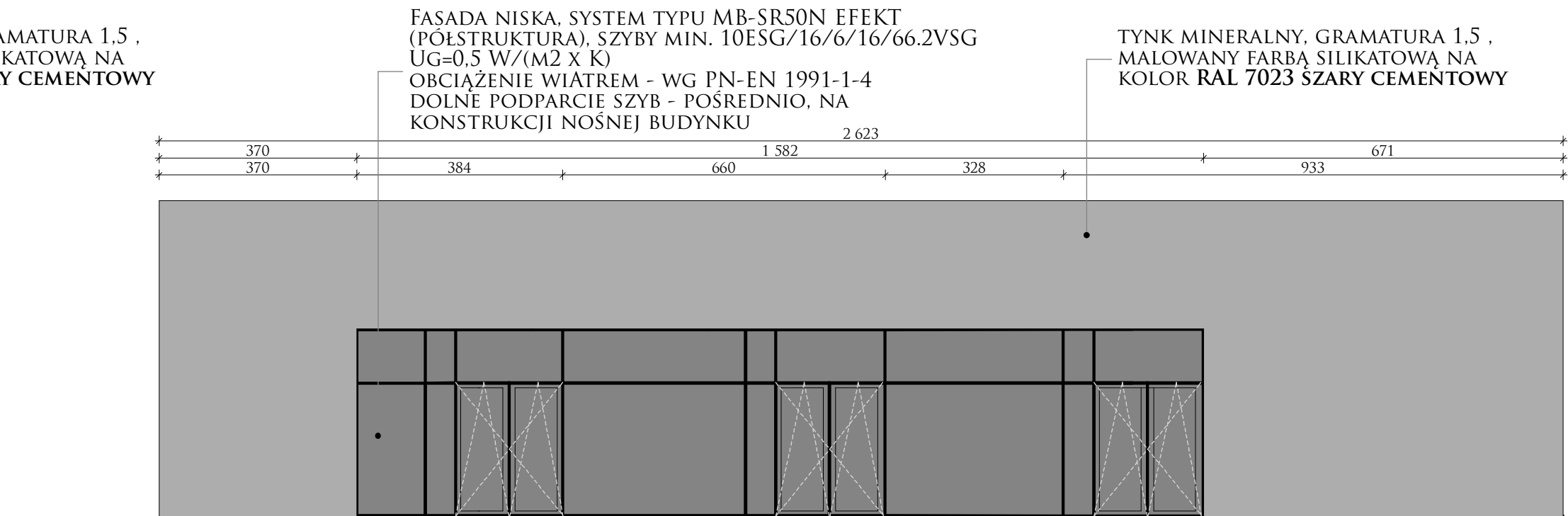
ELEWACJA POŁUDNIOWA (PAWILON B)

C



ELEWACJA ZACHODNIA (PAWILON B)

D



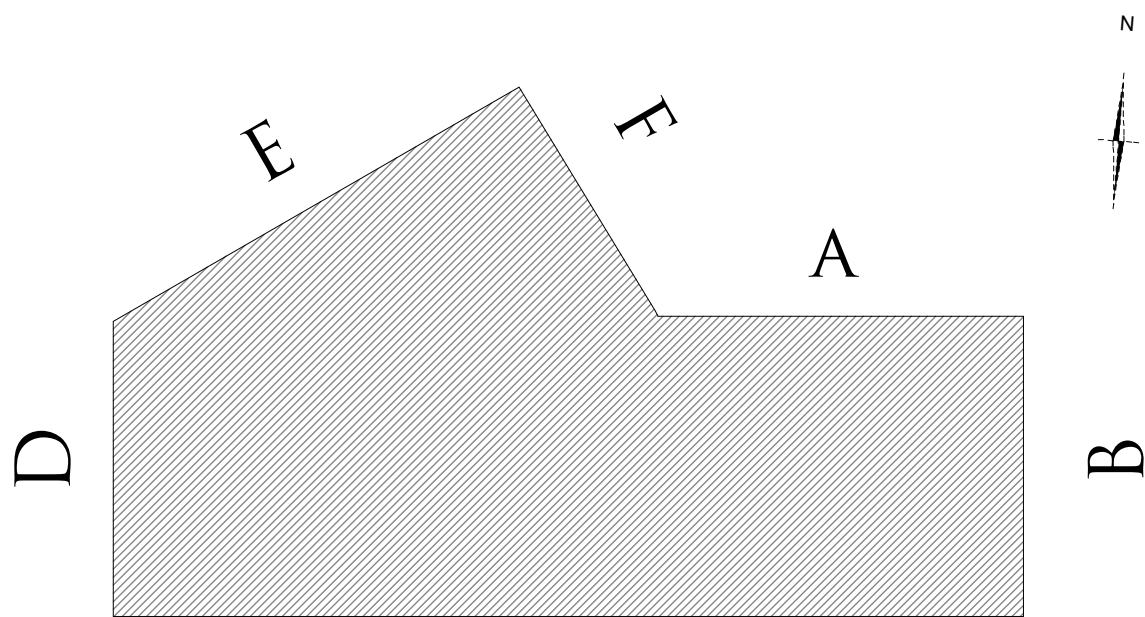
ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA (PAWILON B)

E

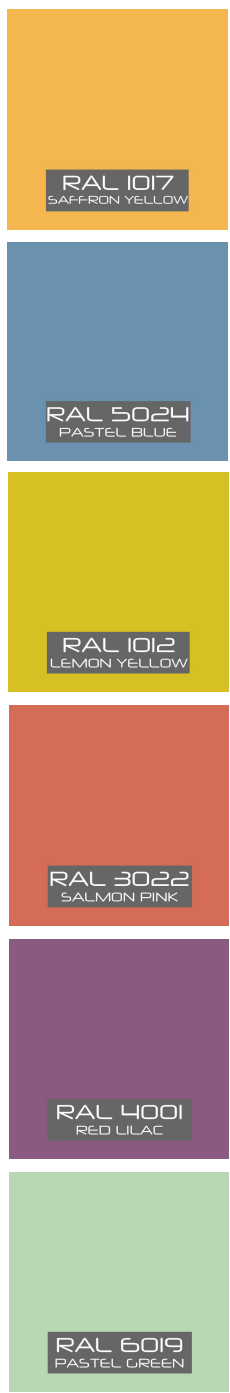


ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA (PAWILON B)

F



C



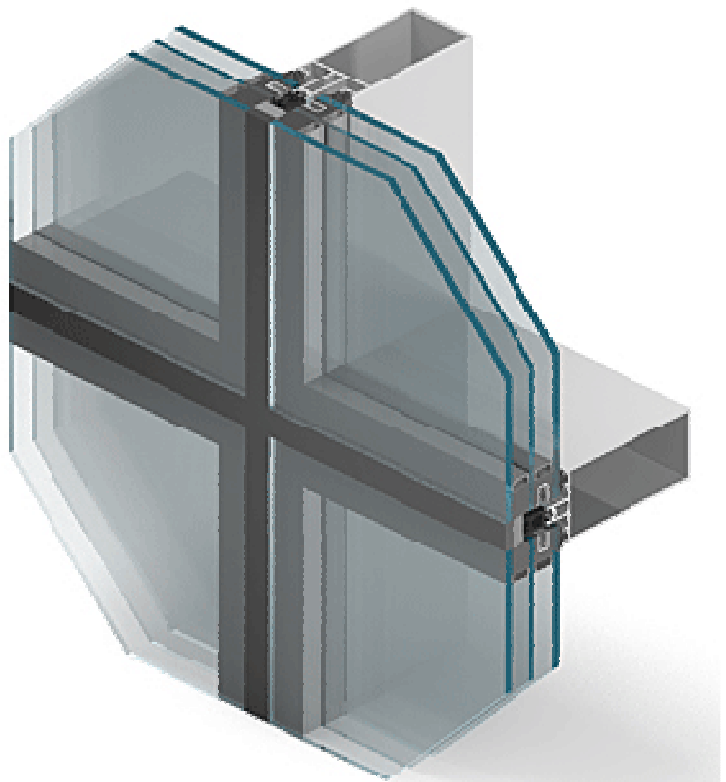
DREWNO NA ELEWACJI

DESKA ELEWACYJNA TERMIZOWANA-JESION AMERYKAŃSKI
TERMIZOWANY TYPU THERMORY PROFIL C23J (20 x 150
MM, PIURO WPUST, MOCOWANIE UKRYTE TYPU CŁAD
150)
UKŁAD PIONOWY, OBRÓCONY POD KĄTEM 45 STOPNI



CZARNE PANELE Z WŁÓKNOCEMENTU

WŁÓKNOCEMENTOWE PŁYTY BARWIONE W MASIE TYPU
CEMBRIT SOLID S101



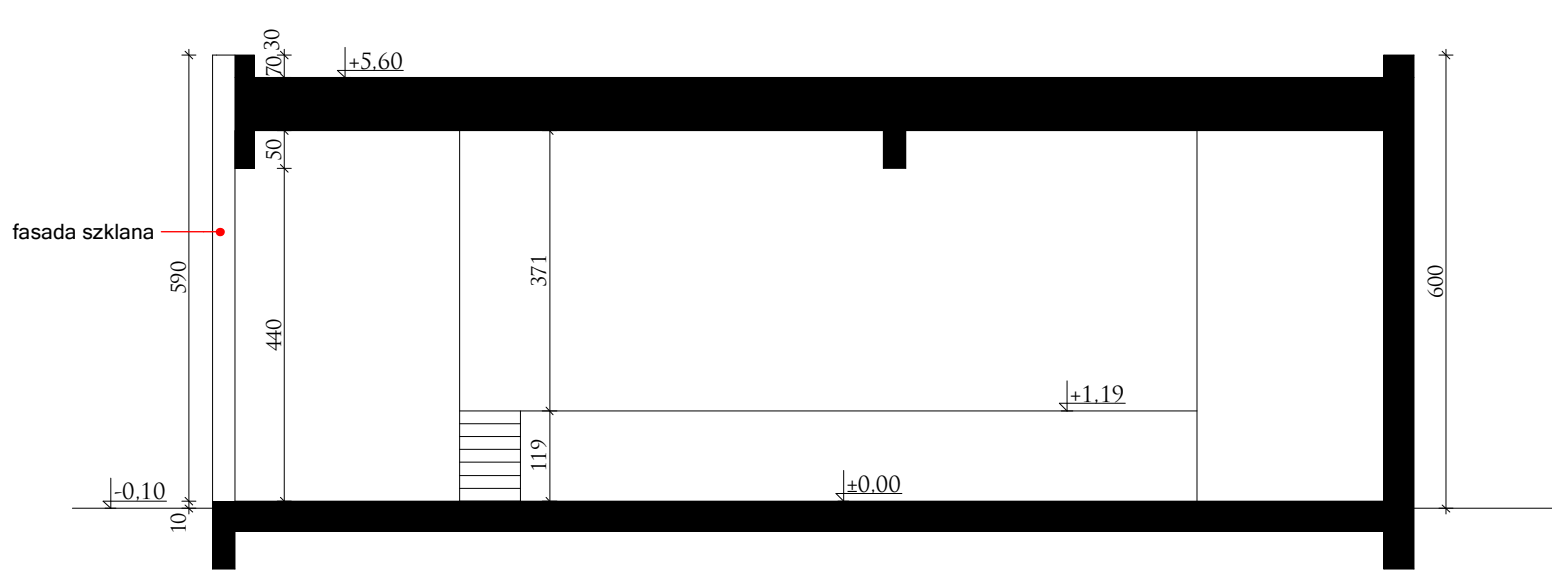
MB-SR50N EFEKT

SZKLENIE

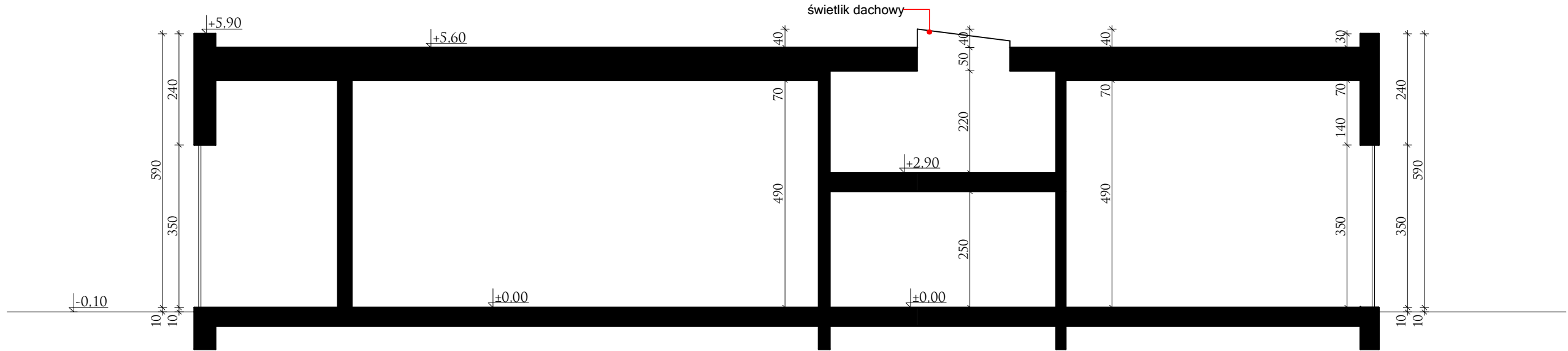
SYSTEM TYPU MB-SR50N EFEKT (PÓŁSTRUKTURA),
SZYBY MIN. 10ESG/16/6/16/66.2VSG UG=0.5 W/(M2 X
K)
OBCIĄŻENIE WIATREM - WG PN-EN 1991-1-4
DOLNE PODPARCIE SZYB - POŚREDNIO, NA
KONSTRUKCJI NOŚNEJ BUDYNKU
SZYBY SAINT GOBAIN ANTELIO SILVER

UWAGA!
PROJEKT KONCEPCYJNY. OSTATECZNE ROZWIĄZANIA
WYMAGAJĄ SZCZEGÓŁÓW WARSZTATOWYCH OD
DOSTAWCY I WYKONAWCY ELEWACJI
WSZELKIE PYTANIA/ROZWIĄZANIA ZAMIENNE
KONSULTOWAC Z PROJEKTANTEM

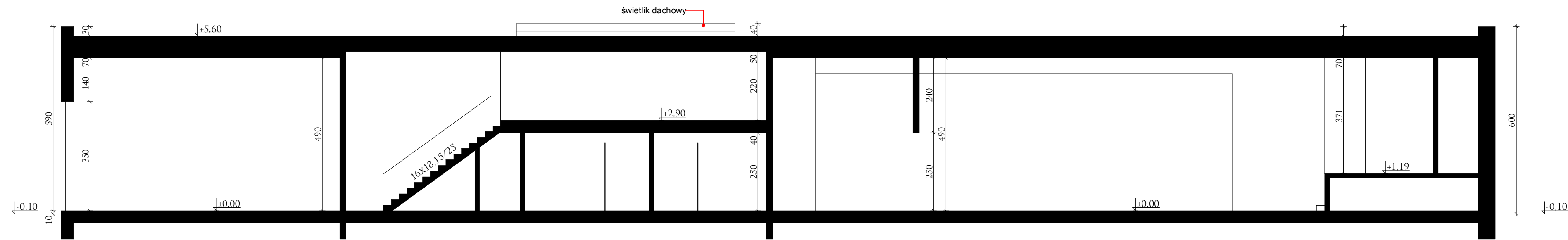
(MAILE PROSIMY KIEROWAĆ NA ADRES
PRACOWNIA@SNIADKARCHITEKCI.PL)



PRZEKRÓJ BB (PAWILON)



PRZEKRÓJ AA (PAWILON)



PRZEKRÓJ CC (PAWILON)

ROZPROWADZENIE SIECI/PRZYŁĄCZA

NA ETAPIE SPORZĄDZANIA PROJEKTU BUDOWLANEGO NALEŻY UZYSKAĆ WŁAŚCIWE WARUNKI DOT. ZAOPATRZENIA BUDYNKU B ORAZ ROZBUDOWYWANEJ CZĘŚCI BUDYNKU A W MEDIA. ZALECA SIĘ WYKORZYSTANIE ISTNIEJĄCEGO WĘZŁA CIEPŁNEGO DO CENTRALNEGO OGRZEWANIA.

POMIESZCZENIA TECHNICZNE

W KONCEPCJI PRZEWIDZIANO POMIESZCZENIA TECHNICZNE. PO UZYSKANIU WARUNKÓW OD GESTORÓW SIECI NALEŻY OSTATECZNIE DOPRECYZOWAĆ LOKALIZACJĘ I WIELKOŚĆ POMIESZCZEŃ. W RAZIE MOŻLIWOŚCI MOŻNA ZREZYGNOWAĆ Z POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPŁNEGO NA PARTERZ. WENTYLATORNIE PRZEWIDZIANO NA KONDYGNACJI TECHNICZNEJ. TAKIE ROZWIĄZANIE POZWOLI ZMINIMALIZOWAĆ STOPIEN WYSTAWANIA PONAD DACH URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH. JEST TO ISTOTNE PONIEWAŻ BUDYNEK BUDYNEK JEST PARTEROWY I WAŻNE BY URZĄDZENIA NIE BYŁY WIDOCZNE Z PERSPEKTWY PIĘSZEGO ORAZ BY DACH BUDYNKU B WIDOCZNY Z OKIEN BUDYNKU A BYŁ ESTETYCZNY. DODATKOWA PRZESTRZEŃ MAGAZYNOWA NA KONDYGNACJI TECHNICZNEJ MOŻE POMÓC W UTRZYMANIU PORZĄDKU NA PARTERZE BUDYNKU

UWAGA!
PROJEKT KONCEPCYJNY. OSTATECZNE ROZWIĄZANIA WYMAGAJĄ SZCZEGÓŁÓW WARSZTATOWYCH OD DOSTAWCY I WYKONAWCY ELEWACJI
WSZELKIE PYTANIA/ROZWIĄZANIA ZAMIENNE KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

(MAILE PROSIMY KIEROWAĆ NA ADRES PRACOWNIA@SNIADEKARCHITEKCI.PL)