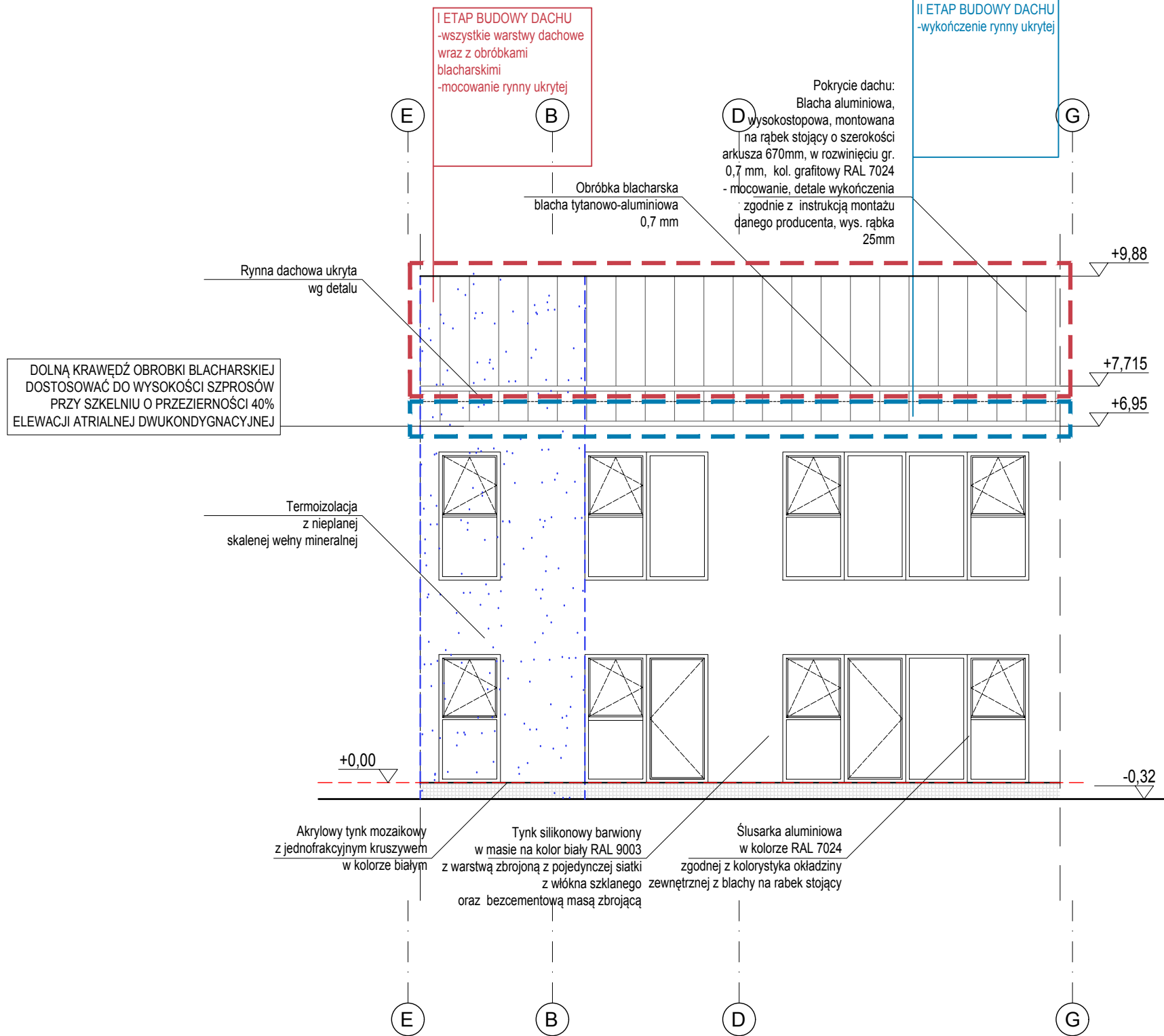


ATRIUM - ZACHÓD

E3.1



ATRIUM - PÓŁNOC

E3.2

LEGENDA:

- ODCINKOWA TERMOIZOLACJA Z WELNY SKALNEJ MINERALNEJ NIEPALNEJ
- BLACHA ALUMINIOWA, WYSOKOSTOPOWA, MONTOWANA NA RABEK STOJĄCY O SZEROKOŚCI ARKUSZA 670MM, W ROZWIŃNIĘCIU GR. 0,7MM, KOL. GRAFITOWY RAL 7024
- DESKA ELEWACYJNA Z TERMOREWNA - CEDR KANADYJSKI WRC, PROFIL TRAPEZ 17X90 MM Z ROZSIŃNIĘCIEM OK 8 MM
- PLYTKI KLINKIEROWE, CZERWONE RYFLOWANE 240X71 MM, WIĄZANIE WÓZKOWE Z PRZESIŃNIĘCIEM O 1/2 CEGŁY
- TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE NA KOLOR BIAŁY RAL 9003 / FARBA TABLICOWA
- TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE NA KOLOR CIEMNOSZARY RAL 7024
- AKRYLOWY TYNK MOZAIKOWY Z JEDNOFRAKCYJNYM KRUSZYWEM W KOLORZE CIEMNOSZARYM
- AKRYLOWY TYNK MOZAIKOWY Z JEDNOFRAKCYJNYM KRUSZYWEM W KOLORZE BIAŁYM
- BLENDA Z BLACHY ALUMINIOWEJ W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7024
- PANEL MASKUJĄCY BLACHA PERFOROWANA / ŻALUZJE STALOWE
- PANEL MASKUJĄCY CEDR KANADYJSKI WRC, PROFIL TRAPEZ 17X90 MM Z ROZSIŃNIĘCIEM OK 8 MM
- CZERPNIA / WYRZUTNIA
- SZKŁO O PRZEZIerności 40%
- SZKŁO MATOWE W KOLORZE RAL 7024
- DYLE SZKLANE NIEPRZEZIERNE SZKŁO PROFILOWANE SYSTEMOWE Z WKŁADKĄ TERMICZNĄ, H= 300 CM
- ŚLUSARKA ALUMINIOWA W KOLORZE RAL 7024
- PRZESUWNE OKIENNICE DREWNIANE - TERMODESKA CEDR KANADYJSKI WRC TRAPEZ 90/17, WG. DETALU
- OKIENNICE DREWNIANE - TERMODESKA CEDR KANADYJSKI WRC TRAPEZ 90/17, WG. DETALU
- NAPIS Z POLIWĘGLANU LITEGO BARWIONEGO W MASIE, RAL 9003, Z ZABEZPIECZENIEM FILTREM UV FONT SANS SERIF, WYSOKOŚĆ TEKSTU 600 MM
- DASZEK SYSTEMOWY SZKŁANY
- RURA SPUSTOWA PCV Ø 110 KANALIZACYJNA ZEWNĘTRZNA UKRYTA W OCIEPLENIU
- RYNNA DACHOWA UKRYTA
- KOLEKTOR ODPLYWOWY ŻELBETOWY
- I ETAP BUDOWY DACHU
- II ETAP BUDOWY DACHU

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ I DOMIERZYĆ NA PLACU BUDOWY.
- PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONYWAĆ W OPARCIU O WIELOBRANŻOWY PROJEKT WYKONAWCZY.
- PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄDZIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM WYKONAWCZYM.
- WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIEŁE OSOBNICZY, SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAMIESZCZONY JEST W OŚCIEGOWYM ZESTAWIENIU STOLARKI I ŚLUSARKI.
- POWIERZENIE POM. PODANO W ŚWIEŁE NIEWYKORZYSTANYCH ŚCIAN.
- FUNDAMENTY, PODCIGA, NADPROŻA, SŁUPY I WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTR. WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.
- ŚCIANY NOŚNE ZAPROJEKTOWANO Z BLOKÓW SILIKATOWYCH GR. 24, ŚCIANY DZIAŁOWE BLOKÓW SILIKATOWYCH GR. 12 CM.
- DESKA ELEWACYJNA, DACHOWA - TERMO DESKA (CEDR KANADYJSKI WRC, PROFIL TRAPEZ 90/17 MM).
- DACHY, ŚCIANY, POKRYTIE BLACHĄ ALUMINIOWĄ NA RABEK STOJĄCY O SZER. ARKUSZA 670 MM, KOL. GRAFITOWY.
- ŚCIANY TYNKOWANE POKRYTIE TYNKIEM SILIKONOWYM BARWIONYM W MASIE NA WARSZT. ZROBIONEJ Z POJEDYNCZEJ SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO ORAZ BEZCEMENTOWĄ MASĄ ZROBIONEJ.
- PLYTKI KLINKIEROWE, ELEWACYJNE, JEDNOBARWNE, RYFLOWANE BEZ PRZEBARW. BEZCEMENTOWĄ MASĄ ZROBIONĄ Z POJEDYNCZEJ SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO ORAZ BEZCEMENTOWĄ MASĄ ZROBIONĄ.
- W POM. WILGOTNOŚCI, TECHNICZNYCH ORAZ GOSPODARZYCH NA ŚCIANACH ZASTOSOWAĆ TYNKI CEMENTOWO-WAPIENNE, GR. 1,5CM. W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH LEKCYJNYCH TYNKI GIPSOWE.
- WSZYSTKIE PRZESŁA I OTWORY TECHNOLOGICZNE NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- PRZESŁA INSTALACYJNE W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH PONIEŻY POZI. TERENU WYKONAĆ JAKO SZCZELNE.
- PRZESŁA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELA PODRĘCZNEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY OPODORNOCIOWIEJ DANEJ PRZEGRODY.
- PRZESŁA KONSTRUKCYJNE PRZEZ ŚCIANY ODDZIELA PODRĘCZNEGO ZABEZPIECZONE 20PLYTĄ GIPSOWĄ WŁOKNINĄ REI 60 Z ZAŁADKIEM MIN. 100 CM ORAZ WELNĄ MINERALNĄ GR. 25 CM. PRZESŁA ZABEZPIECZONE OGNIODOPORNĄ PEŁNIEJĄCĄ MASĄ USZCZELNIAJĄCĄ.
- PASY WYDZIELA PODRĘCZNEGO NA ELEWACJI ZABEZPIECZONE TERMOIZOLACJĄ Z WELNY SKALNEJ MINERALNEJ NIEPALNEJ WG. RYS. ELEWACJI.
- GŁÓWNA KONSTRUKCJA DACHU - DOLNY PAS - WĄŻARY W PRZESTRZENI KOMUNIKACJI ZABEZPIECZONA WELNĄ SKALNĄ MINERALNĄ GR. 10 CM ORAZ PŁYTĄ GIP W PRZESTRZENI PODSTAJEŁ ZABEZPIECZONA WELNĄ SKALNĄ MINERALNĄ ORAZ PŁYTĄ GR. 10 CM.
- OBROBKI BLACH. WYKONAĆ Z BLACHY TYTANOWO-ALUMINIOWEJ GR. MIN 0,7MM.
- RYNNE WŁADOWANE WYKONAĆ Z BLACHY TYTANOWO-CEMENTOWEJ GR. MIN 0,7MM. ORAZ DODATKOWO ZABEZPIECZYĆ MEMBRANĄ PRZECIWOWODNĄ.
- RURY SPUSTOWE PCV Ø 110, UKRYTE W GR. OCIEPLENIA.
- STYK MATERIAŁÓW ELEWACYJNYCH: DESKA DACHOWA - DESKA ELEWACYJNA, DESKA ELEWACYJNA - PŁYTKA KLINKIEROWA, BLACHA NA RABEK - TYNK ZABEZPIECZYĆ SYSTEMOWĄ OBROBKĄ BLACHARSKĄ LUB BLACHĄ TYTANOWO-CEMENTOWĄ Z PERFORACJĄ (WENTYLACJĄ).
- RYNNE WŁADOWANE ORAZ KOLEKTORY BETONOWE DACHOWE WYPOSAŻYĆ W KABEL BRZEWICZY.
- WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE - ZABEZPIECZONE PRZED DZIAŁANIEM WĄŻARÓW PODCIGÓWYCH, WILGOCI, GRZYBÓW, PLEŚNI, ROZWOJEM MIKROORGANIZMÓW I ZASNIENIEM, ORAZ ZABEZPIECZONE DO GRANIC NIEZAPALNOŚCI IMPREGNATEM (ZABEZPIECZENIE P. POZ.) ORAZ LAKIEREM (ZABEZPIECZENIE PRZED CZYNNIKAMI ZE W.) WG. WSKAZAŃ PRODUCENTA.
- WIDOCZNE URZĄDZENIA WENTYLACYJNE POD STROPIEM AKUSTYCZNYM ORAZ NA ŚCIANACH MUROWANYCH W KOL. SUFITÓW PODWIESZONYCH LUB W KOL. ŚCIAN (BIAŁE).
- DRZWIWIZKI REWIZYJNE SZACHTÓW INSTALACYJNYCH - SYSTEMOWE, STALOWE, MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR BIAŁY - DOSTOSOWAĆ DO KOL. ŚCIAN.
- SZCZELNIZY DYLATAcyjne W POSADZAKACH, STROPACH I ŚCIANACH ZABEZPIECZYĆ MASĄ USZCZELNIAJĄCĄ TRWAŁOELASTYCZNĄ.
- WSZYSTKIE OKNA W KLASACH LEKCYJNYCH ORAZ PRZEDSZKOLNYCH WYPOSAŻONE W OKIENNICE ELEWACYJNE PRZESUWNE LUB W ROLETY WIEN. STEROWANE ELEKTRYCZNIE.
- WYMIARY ORAZ LUCZBĘ STOLARKI PRZED ZAMOWIENIEM ZWERYFIKOWAĆ Z OTWORAMI. POLICZ WYKONYWANĄ NA BUDOWIE, GABARYTY PROFILI DOBRAĆ WG. OBLICZEJ STATYCZNYCH WYKONAWCY STOLARKI OKRES GWARANCJI NA STOLARKĘ POWINIEN WYPOSAŻYĆ MIN. 5 LAT. WSZYSTKIE ELEMENTY MONTOWANE W SPOBÓB KOMPLETNY I ZGODNY Z ZASTOSOWANYM SYSTEMEM.
- WYMIARY PANELOWI MIERZYĆ OD WYKONCZONEJ POSADZKI.
- REZĘBE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH - WG. PROJ. KONSTRUKCJI.
- PRZESŁA W KLASACH LEKCYJNYCH PONIEŻY 110 CM WYKONAĆ ZE SZKŁA HARTOWANEGO.
- SIŁBY WINDOWY DOSTOSOWANY WIELKOŚCIĄ DLA RÓŻNYCH PRODUCENTÓW WIND. USTUJOWANIE HAKÓW LUB BELK. PROG. WYKONCZONE OTWORU, WIELKOŚĆ OTWORU WIEJSZEGO USTALIĆ Z DOSTAWCĄ WINDY.
- BALUSTRADY SCHODÓW O WYS. 110CM OD PODZIM. WYKONCZONEJ POSADZKI, WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ.
- LISTWIE, KĄTOWA, STOPNI SCHODOWYCH, SIEDZISK WYKONAĆ W KOLORZE KONTRASTUJĄCYM Z PODSTAJEŁĄ POWIERZCHNIĄ POSADZKI (SYGNALIZACJA RÓŻNICY WYSOKOŚCI).
- POSADZKI KŁATEK SCHODOWYCH ORAZ KOMUNIKACJI OGÓLNEJ WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW ANTYPOŚLIZGOWYCH Z OKOLIKIEM WOKÓŁ ŚCIAN NA WYSOKOŚĆ 10 CM.
- GŁÓWNE SCHODY NA HOLU ZAPROJEKTOWANO Z OKŁADZINĄ - PANELE LAMINOWANE LITECZNOŚĆ.
- PUBLIČNA KLASA 340K, GR. 9/10 MM, KLASA PALNOŚCI BFL - S, OPODORNÓ NA ŚCIEPIANIE ASO, OPODORNÓ NA UDERZENIA ICA, ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ DS, KOL. DŁ. KLASYCZNY.
- OKŁADZINĘ STOPNI SCHODOWYCH ZAPROJEKTOWANO W KOLORZE KONTRASTUJĄCYM Z PODSTAJEŁĄ POWIERZCHNIĄ POSADZKI (SYGNALIZACJA RÓŻNICY WYSOKOŚCI).
- W PODCIENIACH ZADASZONYCH (WEJŚCIE GL. SZKOŁA, HALA SPORTOWA, WEJŚCIE DO PRZEDSZKOŁA).
- NAD RUSZTAMI DREWNIANYM ZABEZPIECZYĆ BLACHĄ PERFOROWANĄ W KOL. RUSZTU DREWNIANEGO.
- DETAL ARCHITEKTONICZNY POKAZUJĄC OGÓLNE ZASADY DANEJ ZAGŁADNIA, NALEŻY DOSTOSOWAĆ PRZEDSTAWIONĄ PROPOZYCJĘ DETALU DO ZASTANALEGO STANU NA BUDOWIE, DO DANEJ SYSTEMU ZASTOSOWANEGO NA DACHU DANEJ PRODUCENTA.
- NALEŻY ZASTOSOWAĆ SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA DANEJ PRODUCENTA, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU NALEŻY PRZEDSTAWIĆ SYSTEM OBEJMĄJĄCY WSZYSTKIE WARSZT. DACHU WRAZ Z AKTUALNĄ KRAJOWNĄ OCENĄ TECHNICZNĄ (APROBATA TECHNICZNA) WSJBLACHĘ NA RABEK NALEŻY MONTOWAĆ WG. INSTRUKCJI MONTAŻU DANEJ PRODUCENTA, W CAŁOŚCI Z JEDNEJ DŁUGOŚCI ELEMENTU BEZ DZIELENIA NA KRÓTSZE ODCINKI. OBROBKĘ BLACHARSKĄ W KOLORZE DOSTOSOWANYM DO KOLORU BLACHY NA RABEK WYKONAĆ WG. INSTRUKCJI MONTAŻU DANEJ PRODUCENTA.
- KOLEJNOŚĆ USTALANIA PRAC ZWIĄZANYCH Z MONTAŻEM DACHU POWINNY BYĆ USTALONE NA BUDOWIE PRZEZ KIEROWNIKĄ BUDOWY, INSPEKTORA NADZORU, PROJEKTANTÓW ORAZ WYKONAWCÓW I ŚCISŁE ZWIĄZANE Z HARMONOGRAMIEM PRAC I TECHNOLOGIĄ NARZUCIONĄ PRZEZ SYSTEM DANEJ PRODUCENTA BLACHY.
- WSZYSTKIE PRZEBIEGA DACHOWE NP. KOMINY, WYWIEKI KANALIZACYJNE, OKNA, WYŁĄZY ITP. NALEŻY WYKONAĆ SYSTEMOWO, ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU DANEJ PRODUCENTA.
- WYKONCZENIE PANELE FOTOWOLTAICZNYCH ZAGĘŚC ZŁĄCZENIEM ZACZEPÓŁ MOCUJĄCYCH ZGODNIE Z ZAŁECZENIEM DOSTAWCÓW SYSTEMU.
- SYSTEMOWE MOCOWANIE PANELE FOTOWOLTAICZNYCH DO RABKA WG. WYBRANEGO PRODUCENTA - DOSTOSOWAĆ DO TECHNOLOGII RABKA BEZPRZEBIEŻOWO.

37) SUFITY AKUSTYCZNE :

- SALE PRZEDSZKOLNE, KLASY LEKCYJNE: SUFIT AKUSTYCZNY SYSTEMOWY Z CAŁKOWICIE UKRYTĄ KONSTRUKCJĄ (PŁYTA Z PRASOWANEJ WELNY KAMIEŃNEJ BEZ DODATKÓW ORGANICZNYCH 1200X600 MM, GR. 22 MM) I WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIANIA DŹWIĘKU 1,00.
- REAKCJA NA OGIEŃ KLASA A1, KOL. BIAŁA
- KUCHNIA, ZAPLECZA, SANITARIATY, ŁAZIENKI: SUFIT AKUSTYCZNY SYSTEMOWY HIGIENICZNY (PŁYTA Z PRASOWANEJ WELNY KAMIEŃNEJ BEZ DODATKÓW ORGANICZNYCH 600X600 MM, GR. 20 MM) I WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIANIA DŹWIĘKU 1,00. REAKCJA NA OGIEŃ KLASA A1, KOL. BIAŁA
- KOMUNIKACJA KORYTARZY, SUFIT AKUSTYCZNY SYSTEMOWY Z CZĘŚCIOWO UKRYTĄ KONSTRUKCJĄ W KOL. BIAŁYM (PŁYTA Z PRASOWANEJ WELNY KAMIEŃNEJ BEZ DODATKÓW ORGANICZNYCH 600X600 MM, 1200X600 MM, 1800X600 MM, GR. 22 MM) I WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIANIA DŹWIĘKU 1,00. REAKCJA NA OGIEŃ KLASA A1, KOL. BIAŁA
- HALL SPORTOWY: SUFIT AKUSTYCZNY SYSTEMOWY WRAZ Z PODKONSTRUKCJĄ DOPRZNY NA UDZIERZENIA W KLASIE 1A (PŁYTA Z PRASOWANEJ WELNY KAMIEŃNEJ BEZ DODATKÓW ORGANICZNYCH 1200X1200 MM, GR. 40 MM) I WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIANIA DŹWIĘKU 1,00. REAKCJA NA OGIEŃ KLASA A1, KOL. BIAŁA
- 38) POSADZKI:
- KLASY LEKCYJNE, PRZEDSZKOLNE, KOMUNIKACJA, BIURA - WYKŁADZINA HETEROGENICZNA, AKUSTYCZNA 550, GR. 3,05 MM, WARSTWA UŻYTKOWA 0,85 MM, KLASA LITOWANA 34, PALNOŚĆ Bfl 2 Z WYWIENIEM NA ŚCIANY (COKOL. 10 CM ZABEZPIECZONY KOSTKĄ WYOBŁAJACĄ WRAZ Z WYKONCZENIEM AKRYLKIEM), KOL. MELANŻ JASNOŚCZARY Z CIEMNOSZARYM (PUNKTOWE PRZEBARWIENIA), PASY KOLOROWE DOBRAĆ WG. PROJEKTU WNĘTRZ
- BIBLIOTEKA: DYWANOWA WYKŁADZINA, WŁÓKNA Z POLIAMIDU W PŁYTKACH 50X50CM, GRAMATURA 550, WYS. RUNA 5,5 MM. KOL. MELANŻ JASNOŚCZARY Z CIEMNOSZARYM (PUNKTOWE PRZEBARWIENIA)
- SANITARIATY, ŁAZIENKI, KUCHNIA, SCHODY TECHNICZNE - PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE, KOL. SZARY
- HALL SPORTOWY: SYSTEMOWA PROFESJONALNA KONSTRUKCJA PODŁOGI SPORTOWEJ WYKONCZONA KLEPKĄ DEBOWĄ
- SALA FITNESS, SIŁOWNIA - WYKŁADZINA SPORTOWA PCV, GR. 6,5 MM
- 39) WSZYSTKIE MATERIAŁY WYKONCZENIOWE, MEBLE RUCHOME NALEŻY DOBRAĆ Z PROJEKTEM WNĘTRZ
- 40) WSZYSTKIE MATERIAŁY WYKONCZENIOWE, MEBLE RUCHOME ELEMENTY NALEŻY USTALIĆ Z PROJEKTANTEM I ZAMAWIAJĄCYM

Projektant:	mgnr.inż. arch. Jacek Nesterowicz upr. proj. nr 06/POA/2006 specjalność architektoniczna	Podpis:
Opracowanie:	mgnr.inż. arch. Ewelina Naderlebska	Podpis:
Opracowanie:	mgnr.inż. arch. Adriana Waś	Podpis:

Temat:

Kompleks oświatowo - sportowy składający się z budynku szkoły podstawowej, sali sportowej, dwuosobowego przedszkola, pełnego zaplecza żywieniowego wraz z zagospodarowaniem terenu

Adres inwestycji:

Baranów 63-604 ul. Orlika
dz. nr 1659/4

Inwestor / Adres:

Gmina Baranów
Baranów 63-604 ul. Rynek 21

Tytuł rysunku:

ELEWACJA-ATRIUM CZ. 1

Branża:	Faza:	Nr projektu
ARCHITEKTONICZNA	PROJEKT WYKONAWCZY	2016-03
Data:	Skala:	Nr rysunku:
CZERWIEC 2019	1:100	E3