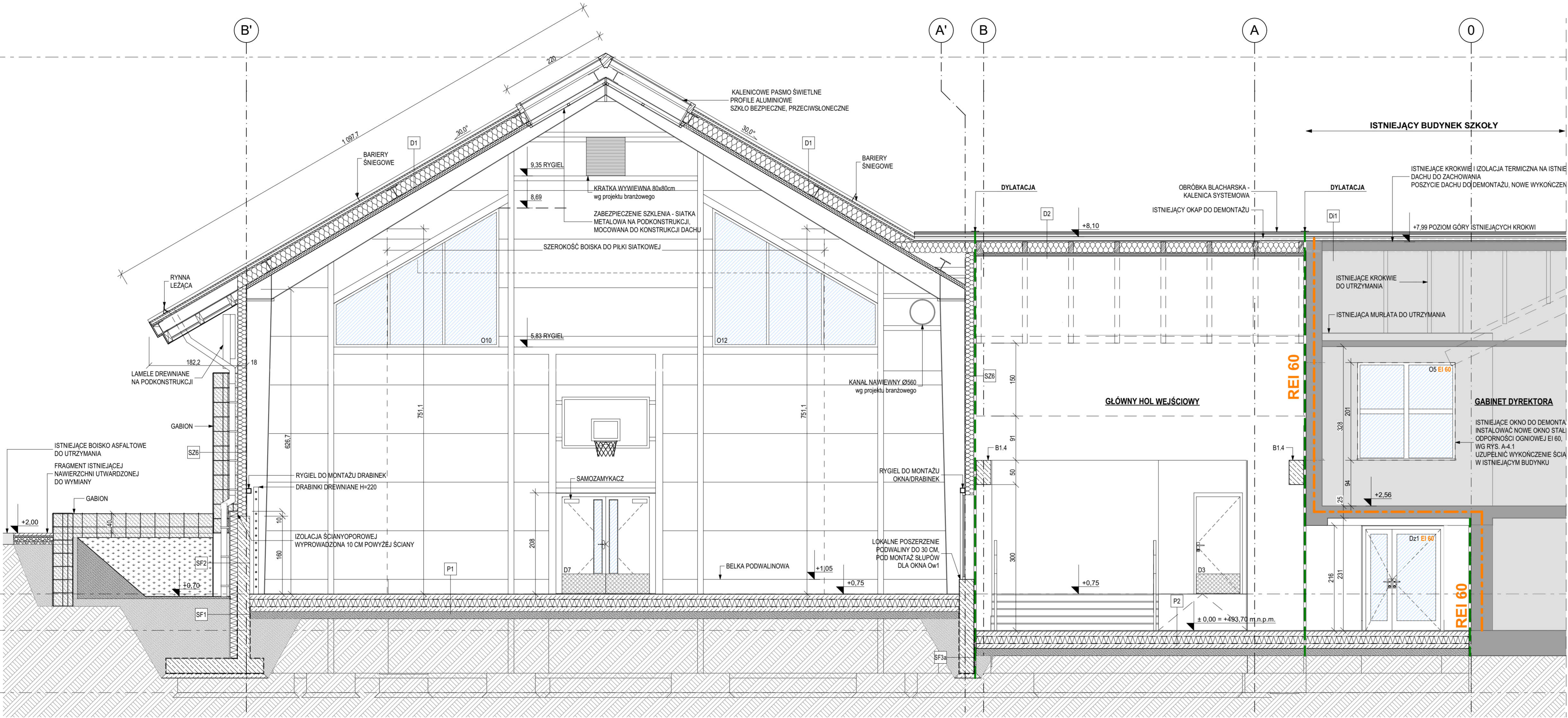


+11.80  
KALENICA - hala sportowa

+0.75  
PARTER +  
±0.00  
PARTER  
-1.28  
FUNDAMENTY

1  
A-2.1  
PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:50



LEGENDA GRAFICZNA:

- 1  
A  
A-2.1  
IDENTYFIKACJA PRZEKROJU
- 1  
A-3.1  
IDENTYFIKACJA WIDOKU ELEWACJI
- GLÓWNE WEJŚCIE
- TYP PRZEGRODY
- TYP DRZWI
- TYP OKNA
- TYP ŚCIANY KURTYNOWEJ
- POZIOM WARSTWY WYKONCZONEJ NA PRZEKROJACH
- POZIOM WARSTWY WYKONCZONEJ NA RZUTACH

WYSOKOŚCI PODANO O POZIOMY WYKONCZONEJ POSADZKI  
W BUDYNKU ±0.00=+493.70 m.n.p.m.

DYLATACJA KONSTRUKCJI - POSADZKI I ŚCIANY

WSZYSTKIE SZCZELINY DYLATACYJNE WYPEŁNIĆ, WYKONCZYĆ LISTWĄ  
DYLATACYJNĄ WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO

- ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE  
Z BETONU KOMÓRKOWEGO
- PROJEKTOWANA IZOLACJA - WELNA MINERALNA
- PROJEKTOWANA IZOLACJA - STYRODUR XPS
- PROJEKTOWANE KOSZE GABIONOWE -  
WYPEŁNIENIE KAMIEŃ NATURALNY

ELEMENTY ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO

- PRZEGRODA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
- PRZEGRODA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 30

- Hg, Hd = ... WYSOKOŚĆ GÓRY I SPODU ELEMENTU KONSTR.
- Hp = ... WYSOKOŚĆ PARAPETU (od wykończonej posadzki)
- Hnr = ... WYSOKOŚĆ NADPROŻA (w świetle konstrukcji)
- Hs = ... WYSOKOŚĆ SUFITU (od wykończonej posadzki)
- RS RURA SPUSTOWA
- Ks KRATKA ŚCIEKOWA LUB WPUST PODLOGOWY
- ZW ZAWÓR CZERPNY ZE ZŁĄCZKĄ
- S SUSZARKA ELEKTRYCZNA DO RĄK
- W WENTYLACJA MECHANICZNA - NAWIEW / WYWIEW
- TB TABLICA BEZPIECZNIKOWA
- TO TABLICA OŚWIETLENIA SALI SPORTOWEJ

UWAGI OGÓLNE:

- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z TERENEM INWESTYCJI, UZBROJENIEM TERENU, ISTNIEJĄCYMI OBIEKTAMI WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I WSZELKIMI WARUNKAMI MOGĄCYMI MIEĆ WPŁYW NA PRACĘ ROZBÓRKOWĄ I NOWE ROBOTY BUDOWLANE.
- WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH. NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA O WSZELKICH RÓŻNICACH WYMIAROWYCH STANU ISTNIEJĄCEGO I STANU PROJEKTOWANEGO.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNIACH PROJEKTACH ROBÓT ZWIĄZANE Z PROJEKTAMI KONSTRUKCJI, INSTALACJI, WENTYLACJI, SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH. EWENTUALNE WADY KOORDYNACYJNE PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STwierdzenia WAD KOORDYNACJI PROJEKTU JEST ZABRONIONE. W SZCZEGÓLNOŚCI ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH ODNIESIEN DO ARCHITEKTURY I POZOSTAŁYCH BRANŻ.
- WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA PROWADZENIE I WYKONANIE PRAC ZGODNIE Z PROJEKTEM I KOORDYNACJĘ Z WSZYSTKIMI BRANŻAMI JAK RÓWNIEŻ METODY WYKONANIA ORAZ PRACĘ PROWADZONE PRZECZEGO PODWYKONAWCÓW.
- PRACĘ BUDOWLANĄ MUSZĄ BYĆ PROWADZONE ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI PRAWNYMI I WYMOGAMI BEZPIECZEŃSTWA ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- NALEŻY ZACHOWAĆ WYMAGANE PRAWEM OZNACZENIA I WARUNKI EWAKUACYJNE ORAZ ZAPĘBNIĆ WYMAGANY SPRZĘT GAŚNICZY I PRZECIWPÓŻAROWY PODCZAS TRWANIA PRAC BUDOWLANYCH.
- NALEŻY ZABEZPIECZYĆ TEREN BUDOWY ORAZ OBIEKTY ROZBUDOWYwane I NADBUDOWYwane PRZED SZKODAMI; ZAPĘBNIĆ TYMCZASOWE OSŁONY OCHRONNE, OGRODZENIA, PODPORY ITP. CHRONIĄCE OBIEKT; WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO NAPRAWY WYRZĄDZONYCH SZKÓD NA WŁASNY KOSZT.
- TEREN BUDOWY NALEŻY UTRZYMAĆ W CZYSTOŚCI I PORZĄDKU, ZAPĘBNIĄC BEZPIECZEŃSTWO WYKONAWCÓW I UŻYTKOWNIKÓW PRZYLEGŁEGO TERENU.
- HARMONOGRAM PRAC WYKONAWCZYCH, LOKALIZACJĘ SPRZĘTU, DOSTAWY I SKŁADOWANIE MATERIAŁÓW, HAŁASLIWE RODZAJE PRAC SKOORDYNOWAĆ Z INWESTOREM LUB OSOBAMI REPREZENTUJĄCYMI INWESTORA, UPÓWNAWNIANYMI DO NADZORU PRAC.
- WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU DO AKCEPTACJI.
- WARTOŚCI SPADKÓW WYRAŻONE W % NALEŻY UWAŻAĆ ZA MINIMALNE DOPUSZCZALNE.
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NARAŻONE NA USZKODZENIA MECHANICZNE (NP. SŁUPY) ZABEZPIECZYĆ ODOBNICAMI NA CZAS ROBÓT.
- MATERIAŁY ELEWACYJNE, WYKONCZENIOWE I WSZELKIE WIDOCZNE AKCESORIA INSTALACYJNE BĘDĄ PRZED ICH WYKONANIEM PRZEDSTAWIONE ARCHYTEKTOWI CELEM UZYSKANIA AKCEPTACJI.
- NIE NALEŻY MIERZYĆ WYMIARÓW NA RYSUNKACH.
- W RAZIE OTRZYMANIA RYSUNKÓW ZAMIENNYCH OBOWIĄZUJĄ RYSUNKI Z OSTATNIAJĄ DATĄ MODYFIKACJI. WCZEŚNIEJSZE RYSUNKI TRAKTOWAĆ SIĘ JAKO NIEAKTUALNE I NALEŻY JE WYCOFAĆ Z BUDOWY.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA KONSTRUKCJI ŚCIAN I STROPÓW WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE (OTWORY W ŚCIANACH I STROPACH) PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM INSTALACJI. PODOBNE SPRAWDZIĆ WYMIAROWANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH I DOSTOSOWAĆ WYMIARY OTWORÓW DO WYBRANYCH TYPOW DRZWI. JEŚLI PROWADZENIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W ŚCIANACH I STROPACH (TAM, GDZIE NIE PRZEWIDUJE SIĘ NALOŻENIA TYNKÓW LUB SUCHYCH TYNKÓW) WYMAGA WYKONANIA BRUZO LUB UŁOŻENIA PESZLI, WSTAWIĆ ODPOWIEDNIE WKŁADKI LUB PESZLE W SZALUNKI I PO ICH USTABILIZOWANIU BETONOWAĆ.
- PRZED WYKONYWANIEM ŚCIAN SPRAWDZIĆ W PROJEKCIE ICH ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ, SPRAWDZIĆ, CZY PRZEWIDYWANY SPOSÓB WYKONANIA ZAPĘBNIĄ JEJ UZYSKANIE.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ŚCIAN DZIAŁOWYCH UZYSKAĆ INFORMACJĘ ZE STRONY NADZORU AUTORSKIEGO CZY NIE ZASŁYŻY ZMIANY ZWIĄZANE Z UKŁADEM POMIESZCZEŃ, KTÓRE EWENTUALNIE ZAŻYCZYŁ SOBIE INWESTOR.
- ŚCIANY POMIESZCZEŃ O ZWIEKSZONEJ WILGOTNOŚCI (NP. TOALETY, KUCHNIE, ŁAZIENKI, POM. PORZĄDKOWE) LUB MOKRYCH - STOSOWAĆ PŁYTY G-K O ZWIEKSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ. W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA TAKIEJ KONSTRUKCJI ŚCIAN.
- KANALY INSTALACYJNE POZIOME I POKIOWE PRZECIHOZDĄC PRZECZ STREPE OBLUGIWAĆ, NALEŻY OBLUGOWAĆ W WYMAGANEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ - WEDŁUG WYMÓGÓW ZABEZPIECZEŃ OGNIOSCHRONNYCH. SYSTEM OBUWODY PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH POWINIEN POSIADAĆ NIEZBEDNE APROBATY TECHNICZNE ITB ORAZ CERTYFIKATY ZGODNOŚCI OBOWIĄZUJĄCE W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ ODOBIANIA OBIEKTU DO UŻYTKU.
- WSZYSTKIE PENETRACJE STROPÓW, ŚCIAN I SUFITÓW O PRZYPISANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MUSZĄ BYĆ USZCZELNIONE ZA POMOCĄ METOD I MATERIAŁÓW SPEŁNIAJĄCYCH WARUNKI ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH.
- PRZED WYKONANIEM LUB ZAMOWIENIEM BALUSTRAD, POCHWYTÓW, ROLET ORAZ OKIEN I DRZWI, SPRAWDZIĆ I ZATWIERDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW ZAWARTYCH W ICH ZESTAWIENIACH Z WYMIARAMI W MURZE, POD WZGLĘDEM TECHNOLOGII MOCOWANIA, JAKIEKOLWIEK ZMIANY W TECHNOLOGII MOCOWANIA CZY ZMIANY WYMIARÓW WYMIENNYCH ELEMENTÓW WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU DO AKCEPTACJI.
- SZCZEGÓŁY WYKONANIA ZADASZEŃ, BALUSTRAD, SCHOÓW, POSADZEK ORAZ WYKONCZENIA SA PRZEDMIOTEM RYSUNKÓW WYKONAWCZYCH.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO OSADZANIA OKIEN ICH POZIOMY, ROZSTAWIENIE I PŁASZCZYZNĘ USTAWIENIA OKIEN MUSZĄ BYĆ DOKŁADNIE WYTRASOWANE ZGODNIE Z WYMOGAMI PROJEKTU TECHNICZNEGO.
- KOLORYSTYKA WSZYSTKICH ELEMENTÓW WYKONCZENIOWYCH, ELEWACYJNYCH, WIDOCZNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ORAZ BUDOWLANYCH, ZARÓWNO ZEWNĘTRZNYCH JAK I WEWNĘTRZNYCH ZASTRZEŻONE WYŁĄCZNIE DO BEZCZYNU ARCHITEKTA.
- W PRZYPADKU POJAWIENIA SIĘ WATPLIWOSCI INTERPRETACYJNYCH W ZAPROPONOWANYCH ROZWIĄZANIACH TECHNICZNYCH NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM OPRACOWANIA CELEM JEDNOZNACZNEGO USTALENIA SPOSOBU ROZWIĄZANIA TECHNICZNEGO.
- DRZWI: WYMIARY PODANE NA SYMBOLU DRZWI OZNACZAJĄ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA.
- WYMIARY OTWORÓW PODANE NA LINIACH WYMIAROWYCH OKREŚLAJĄ WYMIAR OTWORU W ŚWIETLE KONSTRUKCJI.



ARCHITEKTURA URBANISTYKA PROJEKTY WNĘTRZ NADZÓR AUTORSKI		WIEWIÓRA & GOLCZYK ARCHITEKCI	
WIEWIÓRA & GOLCZYK ARCHITEKCI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. z o.o. 34-300 Żywiec ul. Kościuszki 42 tel.: +48 (33) 861 65 57 www.wiewiorgolczyk.pl e-mail: biuro@wiewiorgolczyk.pl Sąd Rejonowy w Białymostku, XII Wydział Gospodarczy KRS KRS: 0000766966 REGON: 070498362 NIP: 5531242017		WIEWIÓRA & GOLCZYK ARCHITEKCI	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA NA DZIAŁKACH O NR EWID. 294613, 294617, 295138, 4415/99, 4415/100 W CIECINIE, UL. ŚW. KATARZYNY 246.		
INWESTOR:	GMINA WĘGIERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43, 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA		
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ A-A		AutoCad LT 2011 391-82260668
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch. MACIEJ WIEWIÓRA nr upr. 19594 B-B Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej	NR PROJEKTU:	163
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. JACEK WIEWIÓRA nr upr. 88092 B-B Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej	REWIZJA:	
WSPÓŁPRACA:	AGNIESZKA KAPELA	DATA:	12.11.2019r.
		SKALA:	1:50
		KREŚLIŁ:	A.K.
		NR RYSUNKU:	
A-2.1			
O WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - ŻADNA CZĘŚĆ TEGO RYSUNKU NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANA, PRZECZYTYWANA W SYSTEMACH ODCYFROWANIA ANI PRZEKAZYWANA W SPOŚÓB ELEKTRONICZNY LUB MECHANICZNY W POSTACI ODBITU KSIĘGOGRAFICZNEJ, NAGRAŃ CZY W JAKIEJKOLWIEK INNEJ FORMIE, BEZ WCZEŚNIEJSZEGO UZYSKANIA PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCIELA PRAW AUTORSKICH. Dz. Urn. Nr 24 Pcz. 83 z 09. 4.02.1994 r.			