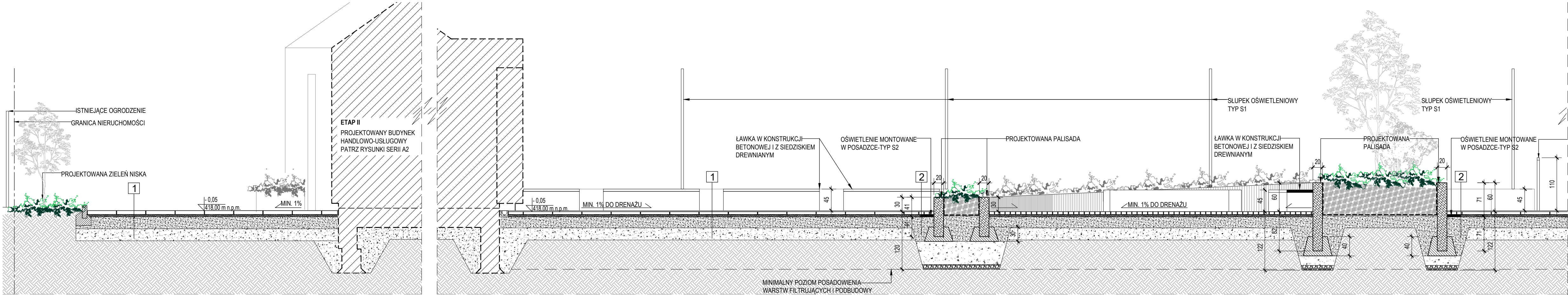
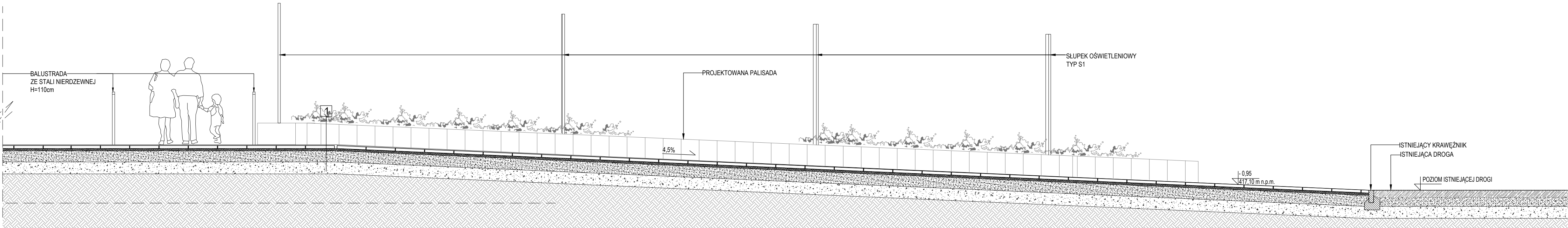


1 PRZEKRÓJ A-A  
A1-2.1 SKALA 1:50



2 PRZEKRÓJ B-B cz. 1  
A1-2.1 SKALA 1:50



3 PRZEKRÓJ B-B cz. 2  
A1-2.1 SKALA 1:50

LEGENDA GRAFICZNA:

- C — GŁÓWNE OSIE KONSTRUKCYJNE
- A — IDENTYFIKACJA PRZEKROJU
- 4 — IDENTYFIKACJA WIDOKU ELEWACJI
- 2 — OZNACZENIE PRZEGRÓD / WARSZT
- 0.45 — WYKOŃCZONY POZIOM NA RZUTACH
- +2.75 — WYKOŃCZONY POZIOM NA PRZEKROJACH
- PROJEKTOWANA PALISADA GRANITOWA/BETONOWA
- SUCHY BETON
- IZOLACJA - FOLIA KUBEŁKOWA
- PUNKT STARTOWY
- ŚRODEK ELEMENTU

1	PLYTY GRANITOWE
6 cm	PLYTY GRANITOWE
5,0 cm	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA
25,0 cm	KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE
25,0 cm	PODBUDOWA Z KLINCA
25,0 cm	GRUNT RODZIMY

2	KOSTKA GRANITOWA
6 cm	KOSTKA GRANITOWA
5,0 cm	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA
25,0 cm	KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE
25,0 cm	PODBUDOWA Z KLINCA
25,0 cm	GRUNT RODZIMY

3	KOSTKA GRANITOWA
8,0 cm	KOSTKA GRANITOWA
5,0 cm	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA
25,0 cm	KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE
25,0 cm	PODBUDOWA Z KLINCA
25,0 cm	GRUNT RODZIMY

4	DROGA DOJAZDOWA
8 cm	KOSTKA BRUKOWA
5,0 cm	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA
25,0 cm	KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE
25,0 cm	PODBUDOWA Z KLINCA
25,0 cm	GRUNT RODZIMY

5	SCHODY ŻELBETOWE
6,0 cm	PLYTY GRANITOWE
2,0 cm	WARSTWA WYRÓWNUJĄCA I KLEJĄCA MIŁOZODOPORNA
12,0 cm	PLYTA ŻELBETOWA
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
10,0 cm	STYROPIAN XPS
20,0 cm	KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE
20,0 cm	GRUNT RODZIMY

UWAGI OGÓLNE:

- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z TERENEM INWESTYCJI, UZBROJENIEM TERENU, ISTNIEJĄCYMI OBIEKTAMI WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I WSZELKIMI WARUNKAMI MOGLYMI MIEĆ WPŁYW NA PRACĘ ROZBUDOWY. NOWE ROBOTY BUDOWLANE.
- WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBOT BUDOWLANICH. NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA O WSZELKICH RÓŻNICACH WYMIAROWYCH STANU ISTNIEJĄCEGO I STANU PROJEKTOWANEGO.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBOT SPRAWDZIĆ W ODPowiednich PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE Z PROJEKTAMI KONSTRUKCJI, INSTALACJI WENTYLACJI, SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH. EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBOT. PROWADZENIE ROBOT W PRZYPADKU STWIERDZENIA WAD KOORDYNACJI PROJEKTU JEST ZABRONIONE. W SZCZEGÓLNOŚCI ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBOT 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 KOORDYNACJĄ Z WSZYSTKIMI BRANŻAMI JAK RÓWNIEŻ METODY WYKONANIA ORAZ PRAC PROWADZONE PRZECZ. JEJ PODWYKONAWCÓW.
- PRACE BUDOWLANE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI PRAWNYMI I WYMAGAMI BEZPIECZEŃSTWA ORAZ ZGODNIE ZE SZLAKA BUDOWLANA.
- NALEŻY ZACHOWAĆ WYMAGANE PRAWEM OZNACZENIA I WARUNKI EWAKUACYJNE ORAZ ZAPEWNIĆ WYMAGANY SPRZĘT GAŚNICZY I PRZECIWPÓŻAROWY PODCZAS TRWANIA PRAC BUDOWLANICH.
- NALEŻY ZABEZPIECZYĆ TEREN BUDOWY ORAZ OBIEKTY ROZBUDOWYWANE I NADBUDOWYWANE PRZED SZKODAMI. ZAPEWNIĆ 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. ZAPEWNIACIĄCYM BEZPIECZEŃSTWO WYKONAWCÓW I UŻYTKOWNIKOM PRZYLEGŁEGO TERENU.
- HARMONOGRAM PRAC WYKONAWCZYCH, LOKALIZACJĘ SPRZĘTU, DOSTAWY I SKŁADOWANIE MATERIAŁÓW, HALEŚCIE RODZAJE PRAC SKOORDYNOWAĆ Z INWESTOREM LUB OSOBAMI REPREZENTUJĄCYMI INWESTORA, UPOWAŻNIENIAMI DO NADZORU PRAC.
- WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU DO AKCEPTACJI.
- WARTOŚCI SPRĄDKÓW WYRAŻONE W % NALEŻY UWAŻAĆ ZA MINIMALNE DOPUSZCZALNE.
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NARAŻONE NA USZKODZENIA MECHANICZNE (NP. SŁUPY ZABEZPIECZYĆ ODOBNIACAMI NA CZAS ROBOT.
- MATERIAŁY ELEWACYJNE, WYKOŃCZENIOWE I WSZELKIE WIDOCZNE AKCESORIA INSTALACYJNE BĘDĄ PRZED ICH WBUDOWANIEM PRZEDSTAWIONE ARCHITEKTOWI CELEM UZYSKANIA AKCEPTACJI.
- NIE NALEŻY MIERZYĆ WYMIARÓW NA RYSUNKACH.
- W RAZIE OTRZYMANIA RYSUNKÓW ZMIENIENNYCH OBOWIĄZUJĄ RYSUNKI Z OSTATNIA DATĄ MODYFIKACJI. WCZEŚNIEJSZE RYSUNKI TRAKTUE SIĘ JAKO NIEAKTUALNE I NALEŻY JE WYCOFAĆ Z BUDOWY.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA KONSTRUKCJI ŚCIAN I STROPÓW WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE (OTWORY W ŚCIANACH I STROPACH) PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM INSTALACJI. PODOBNE SPRAWDZIĆ WYMIAROWANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH I DOSTOSOWAĆ WYMIARY OTWÓRÓW DO WYBRANYCH TYPÓW DRZWI. JEŚLI PROWADZENIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W ŚCIANACH I STROPACH (TAM, GDZIE NIE PRZEWIDUJE SIĘ NALOŻENIA TYNKÓW LUB SUCHYCH TYNKÓW) WYMAGA WYKONANIA BRUZY 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 SPOŚÓB WYKONANIA ZAPEWNI JEJ UZYSKANIE.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ŚCIAN DZIAŁOWYCH UZYSKAĆ INFORMACJĘ ZE STRONY NADZORU AUTORSKIEGO CZY NIE ZASZYŁ ZMIANY ZWIĄZANE Z UKŁADEM POMIESZCZEŃ, KTÓRE EWENTUALNIE ZAŻYCZYŁ SOBIE INWESTOR.
- ŚCIANY POMIESZCZEŃ O ZWIĘKSZONEJ WILGOTNOŚCI (NP. TOALETY, KUCHNIE, ŁAZIENKI) LUB MOKRYCH - STOSOWAĆ PŁITY G-K O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ. W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA TAKIEJ KONSTRUKCJI ŚCIAN.
- KANALY INSTALACYJNE POZIOME I PIONOWE PRZECHODZĄCE PRZECZ STREFĘ POŻAROWĄ, KTÓREJ NIE OBSŁUGUJĄ, NALEŻY OBUDOWAĆ W WYMAGANEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ - WEDŁUG WYMÓGÓW ZABEZPIECZEN OGNIOCHRONNYCH. SYSTEM OBUDOWY PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH POWINIEN POSIADAĆ NIEZBĘDNE APROBATY I TECHNICZNE ITB. CZY CERTYFIKATY ZGODNOŚCI OBOWIĄZUJĄCE W CZASIE WYKONYWANIA ROBOT BUDOWLANICH ORAZ ODDANIA OBIEKTU DO UŻYTKU.
- WSZYSTKIE PENETRACJE STROPÓW, ŚCIAN I SUFITÓW O PRZYPISANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MUSZĄ BYĆ USZCZELNIONE ZA POMOCĄ METOD I MATERIAŁÓW SPENIAJĄCYCH WARUNKI ZABEZPIECZEN PRZECIWO POŻAROWYCH.
- PRZED WYKONANIEM LUB ZAMÓWIENIEM BALUSTRAD, POCHWYTÓW, ŻALUZJI ZEWNĘTRZNYCH 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 WYMIENIENIACH ELEMENTÓW WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU DO AKCEPTACJI.
- SZCZEGÓŁY WYKONANIA ZADASZEŃ, BALUSTRAD, SCHODÓW, POSADZEK ORAZ WYKOŃCZENIA SA PRZEDMIOTEM RYSUNKÓW WYKONAWCZYCH.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO OSADZANIA OKIEN ICH POZIOMY, ROZSTAWIENIE I PŁASZCZYZNĄ USTAWIENIA OKIEN MUSZĄ BYĆ DOKŁADNIE WYTRASOWANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI PROJEKTU TECHNICZNEGO.
- KOLORYSTYKA WSZYSTKICH ELEMENTÓW WYKOŃCZENIOWYCH, ELEWACYJNYCH, WIDOCZNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ORAZ BUDOWLANEJ, ZARÓWNO ZEWNĘTRZNYCH JAK I WEWNĘTRZNYCH ZASTRZEŻONE WYŁĄCZNIE DO DECYZJI ARCHITEKTA.
- W PRZYPADKU POJAWIENIA SIĘ WĄTPLIWOŚCI INTERPRETACYJNYCH W ZAPROPONOWANYCH ROZWIĄZANIACH TECHNICZNYCH NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM OPRACOWANIA CELEM JEDNOZNAČNEGO USTALENIA SPOŚÓBU ROZWIĄZANIA TECHNICZNEGO.
- DRZWI: WYMIARY PODANE NA SYMBOLU DRZWI OZNACZAJĄ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA.
- WYMIARY PODANE NA LINIACH WYMIAROWYCH OKREŚLAJĄ WYMIAR OTWORU W ŚWIEŁIE KONSTRUKCJI.

UWAGA:

WYMAGANE PARAMETRY DLA PODBUDOWY POD FUNDAMENTAMI:  
WSKAZNIK ZAGĘSZCZENIA  $\rho_{d,0.98}$   
DYNAMICZNY MODUŁ ODKŁADZENIA  $E_{VD}=40MPa$   
WTÓRNY MODUŁ ODKŁADZENIA  $E_{V2}=80MPa$

<div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div></div><div><div>W&amp;W</div><div>ARCHITEKCI</div></div><div><div>ARCHITEKTURA</div><div>WNIĘTA</div><div>URBANISTYKA</div></div></div></div>				<div>W&amp;W ARCHITEKCI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA 43-300 Bielsko-Biała ul. Warszawska 1/5, www.warchitekti.com.pl, e-mail: biuro@warchitekti.com.pl, tel. +48 33 810 54 43 Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej VIII Wydział Gospodarczy KRS KRS: 0000761334 REGON: 243213816 NIP: 5472146044</div>		
BRANŻA: <b>ARCHITEKTURA</b>		STADIUM: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>				
PROJEKT: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENI PUBLICZNEJ W ZAKRESIE BUDOWY I PRZEBUDOWY PLACU Z ZIELENIA URZĄDZONA ORAZ BUDOWY BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO, WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NA DZIAŁKACH NR 1090/42, 1090/7, 1090/32, 11249/9 W WĘGIERSKIEJ GÓRCIE.</b>						
INWESTOR: <b>GINA WĘGIERSKA GÓRKA</b> <b>ul. Zielona 43, 34-350 Węgierska Górka</b>						
RYSUNEK: <b>PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ B-B</b>						
GŁÓWNY PROJEKTANT :		NR PROJEKTU : <b>160</b>				
mgr inż. arch. JACEK WIEWIÓRA nr upr.: 80192 B-B <small>Upewnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej</small>		REWIZJA:				
SPRAWDZIŁ :		DATA : <b>26.06.2019</b>				
mgr inż. arch. HALINA WIDUCH-WIEWIÓRA nr upr.: 83192 B-B <small>Upewnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej</small>		SKALA : <b>1:50</b>				
WSPÓŁPRACA :		KREŚLIŁ : <b>A.K., S.S.</b>				
mgr inż. arch. Adrianna Kręciwost		NR RYSUNKU :				
mgr inż. arch. Sara Sacala		<b>A1-2.1</b>				
<small>© WSZELKIE PRAWIA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - ŻADNA CZĘŚĆ TEGO RYSUNKU NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANA, PRZECYWYKANA, W SYSTEMACH ODKRYWANYMI, PRZEKAZYWANA W SPOŚÓB ELEKTRONICZNY LUB MECHANICZNY W POSTACI ODBITKI KSIĘGOGRAFICZNEJ, NAGRAŃ CZY W JAKIEKOLWIEK INNEJ FORMIE, BEZ WCZEŚNIEJSZEGO UZYSKANIA PIŚMENNIEJ ZGODY WŁAŚCICIELA PRAW AUTORSKICH.</small>						
<small>Dz. Urn. W 24 Poz. 93 z dn. 4.02.1994 r.</small>						