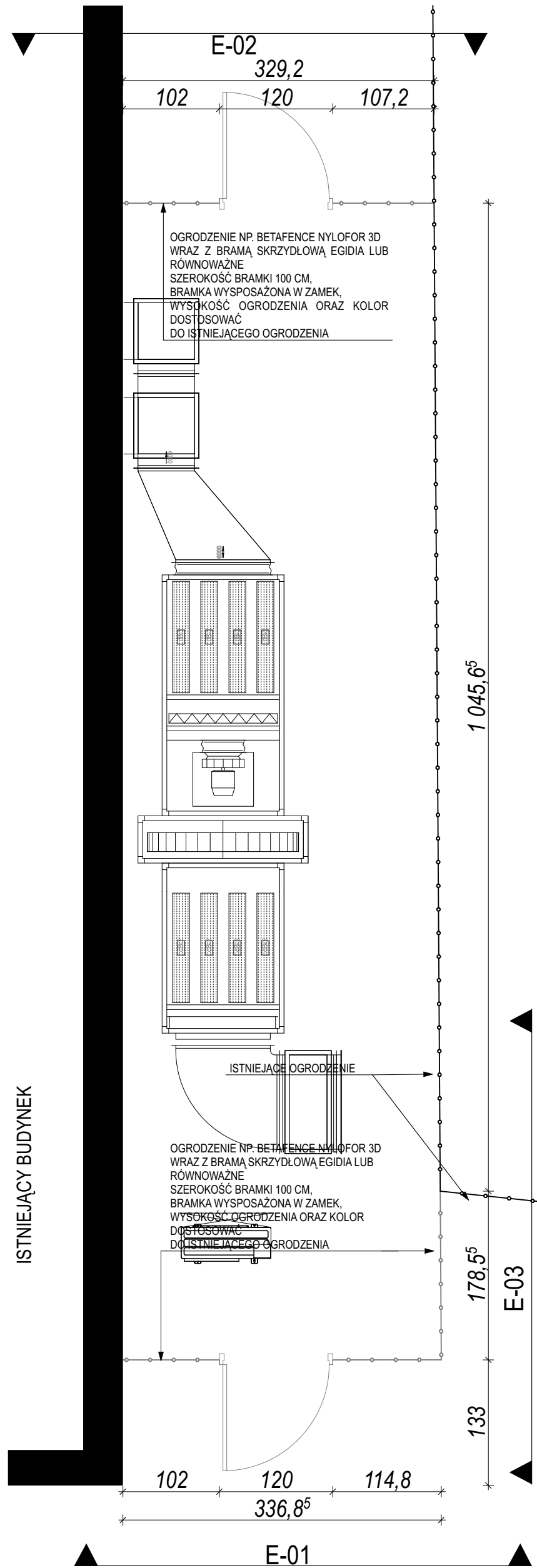
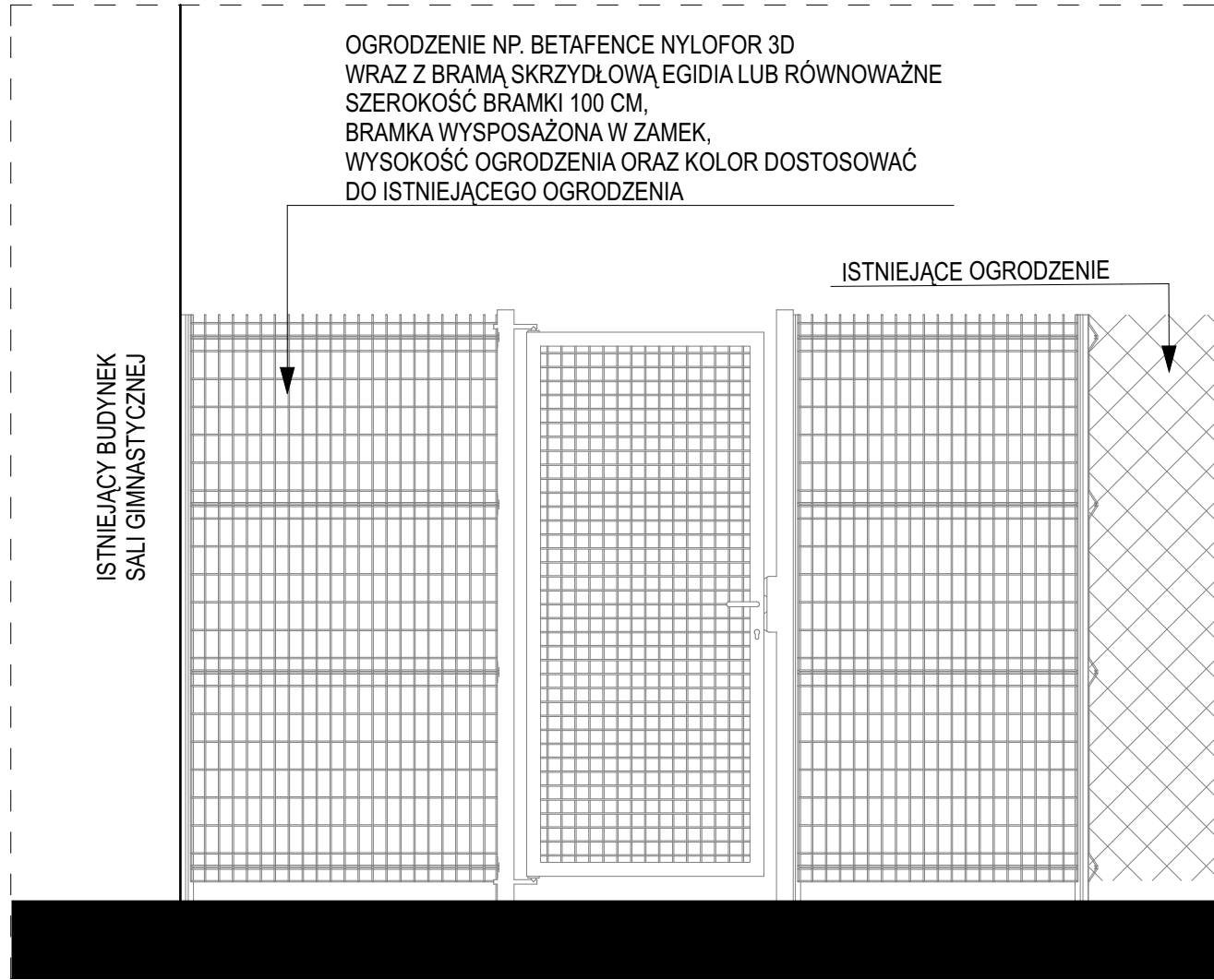


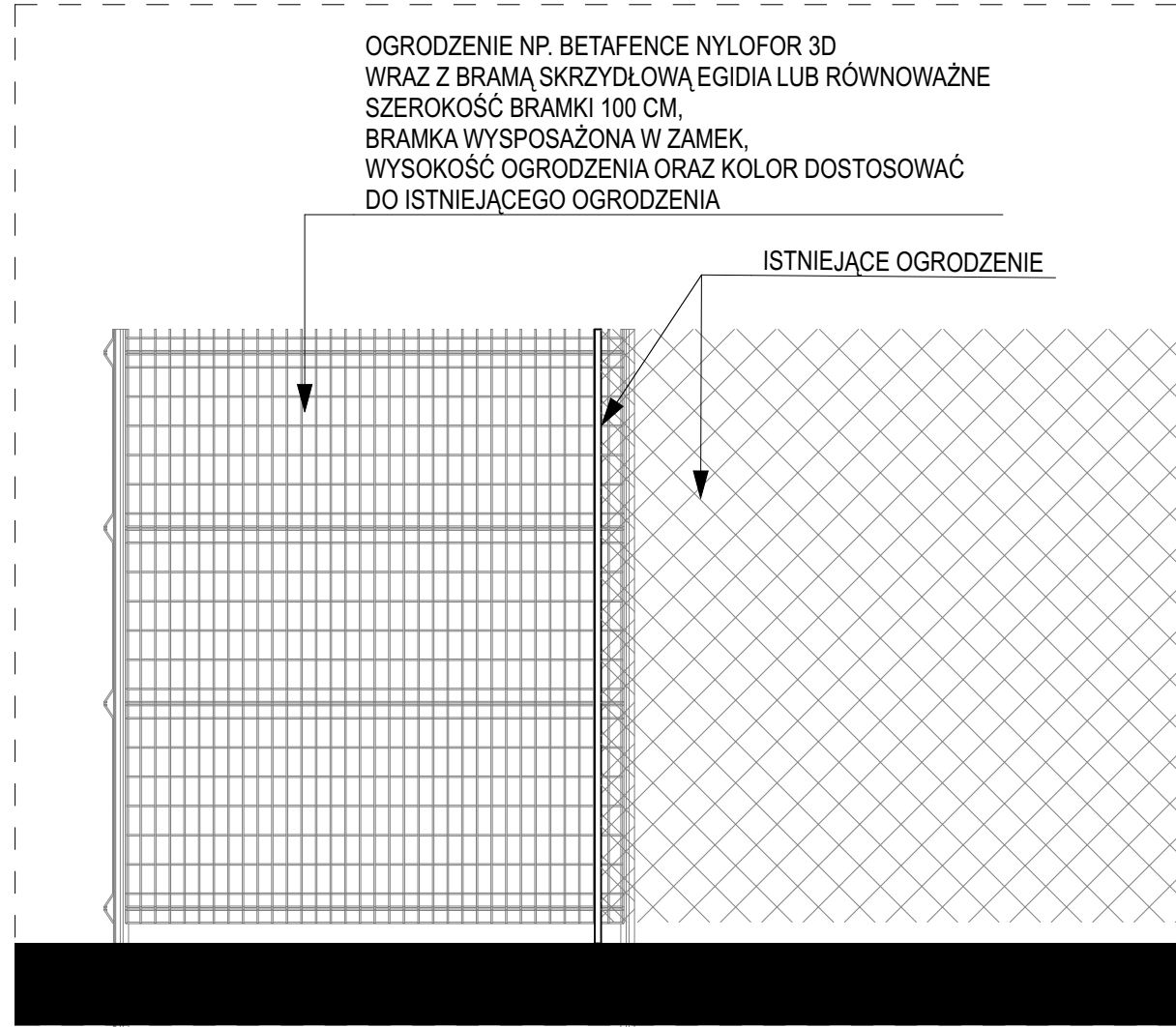
RZUT
SKALA 1 : 50



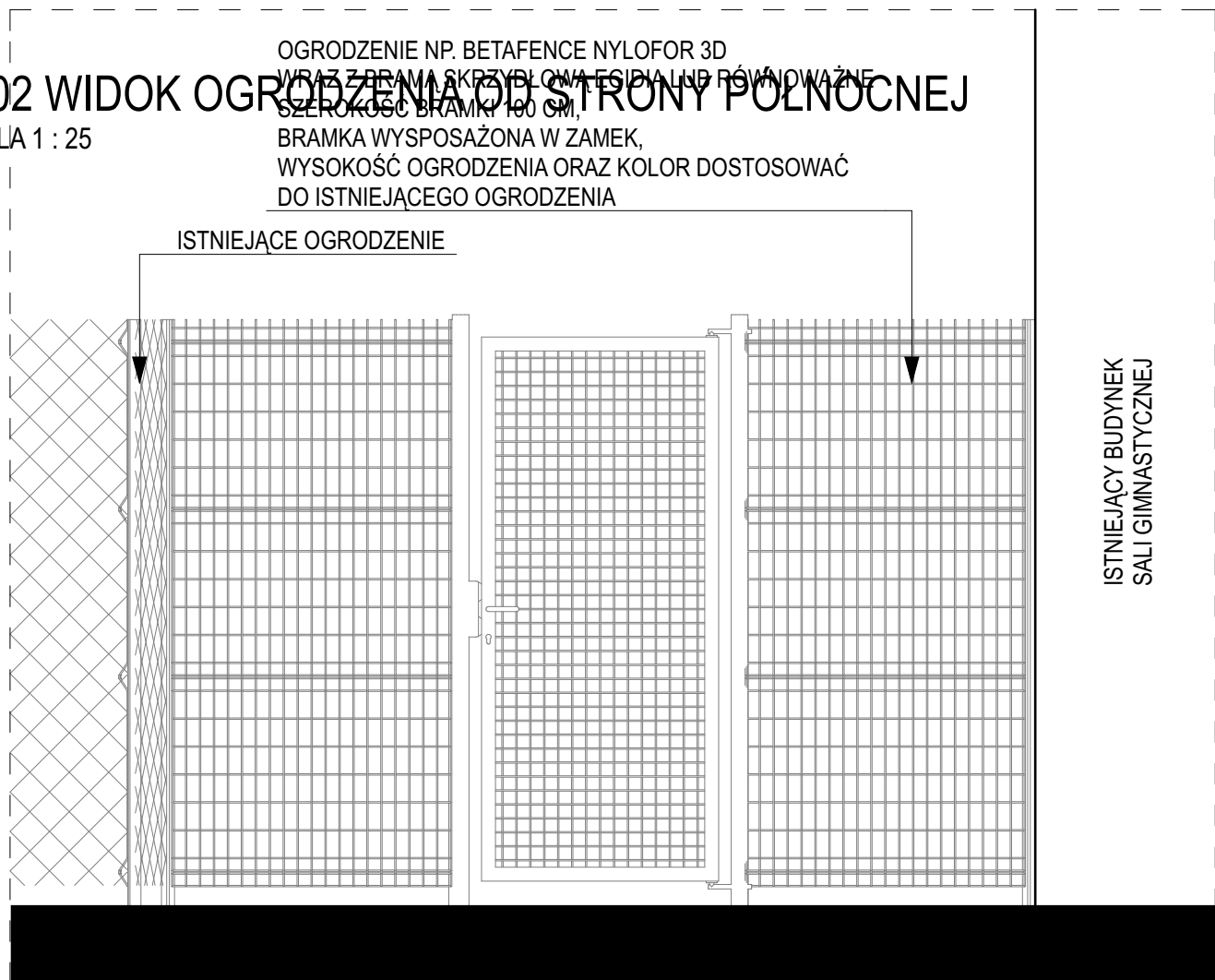
E-01 WIDOK OGRODZENIA OD STRONY POŁUDNIOWEJ
SKALA 1 : 25



E-03 WIDOK OGRODZENIA OD STRONY WSCHODNIEJ
SKALA 1 : 25




E-02 WIDOK OGRODZENIA OD STRONY PÓŁNOCNEJ
SKALA 1 : 25



- UWAGA:
- przed wykonaniem wszystkie wymiary* sprawdzić w naturze (*wszystkie wymiary podane w cm)
 - wymiary podstawowe drzwi podane w świetle muru;
 - wymiary okien podane w świetle muru;
 - wymiar drzwi lub zasadniczego skrzydła drzwi w świetle ościeżnicy min. 90 cm (z wyjątkiem drzwi do pomieszczeń technicznych i gospodarczych);
 - wymiar drzwi do kabin usługowych nieprzystosowanych dla potrzeb osób niepełnosprawnych min. 80 cm w świetle ościeżnicy;
 - wysokość drzwi min. 200 cm w świetle ościeżnicy;
 - grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy;
 - typ wykładziny podłogowej zgodnie z oznaczeniami na rzutach pomieszczeń.

- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ I W TYM M.I.N. Z OPISEM / RYSUNKAMI / ZAŁĄCZNIKAMI / ZATWIERDZONYMI WZORAMI I ORAZ ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGADNIĆ Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ.
- URZĄDZENIA I OSPRZĘT ZWIĄZANE Z INSTALACJAMI WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- WSZYSTKIE NOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG BRANŻOWEGO PROJEKTU KONSTRUKCJI.
- EWENTUALNE ZMIANY W CIĘŻARZE I WIELKOŚCI URZĄDZEŃ (ORAZ WPROWADZENIE NOWYCH) MUSZĄ BYĆ BEZWZGLĘDNE UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI.
- KOLEJNOŚĆ PRAC INSTALACYJNYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ ZE WSZYSTKIMI BRANŻAMI, JAK RÓWNIEŻ Z PRACAMI WYKONCZENIOWYMI.
- PRZEBIEG DACHOWE DOSTOSOWAĆ DO KONSTRUKCJI DACHU (WG PROJ. BRANŻOWYCH).
- NA STYKU RÓŻNYCH WYPRAW TYNKOWYCH ORAZ NA STYKU RÓŻNYCH STRUKTUR BUDOWLANYCH NALEŻY ZASTOSOWAĆ WKŁADKI DYSTANSOWE / DYLATACYJNE.
- WSZELKIE WIDOCZNE ELEMENTY INSTALACYJNE, TAKIE JAK KRATY, DYSZE, ZAMKNIĘCIA REWIZYJNE, NALEŻY UZGODNIĆ Z ARCHITEKTEM.
- WSZYSTKIE OTWORY POD ELEMENTY PODKONSTRUKCJI DASZKÓW, BALUSTRAD, GZYMŚÓW NALEŻY USZCZELNIĆ KITEM PŁASTYCZNYM.

Nazwa projektu: Projekt budowlano - wykonawczy: "Przebudowa budynku szkoły w zakresie sali gimnastycznej polegająca na wzmocnieniu konstrukcji dachu, dodaniu sufitu podwieszonego, wymianie oświetlenia, dodaniu wentylacji mechanicznej oraz ustawieniu centrali wentylacyjnej na terenie"	
Adres inwestycji:	Szkoła Podstawowa nr 1 Al. Kalin 3 05-500 Piaseczno Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno
Inwestor:	ARCHIMED Sp. z o.o. ul. Lipska 3 03-904 Warszawa
Jednostka projektowa:	



Autorzy projektu (specjalność architektoniczna):			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Gl. projektant:	mgr inż. arch. Piotr Gastman	MA/044/10	
Sprawdzający:	dr inż. arch. Michał Grzymala - Kazłowski	MA/KK/049/02	
Tytuł (nazwa) rysunku:			

PROJEKT OGRODZENIA			
Branża:	ARCHITEKTURA (A)	Data:	03.2018
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala:	1:25 1:50
Rewizja:	-	Nr rys.:	A.PW.3.01
RYSUNEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH Z NIM I Z PODNIESZANYMI ZMIANAMI, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE - REPRODUKACJA LUB UDOSTĘPNIENIE OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŻNEGO UPOWAŻNIENIA BIURA PROJEKTOWEGO JEST NIEDOZWOLONE.			