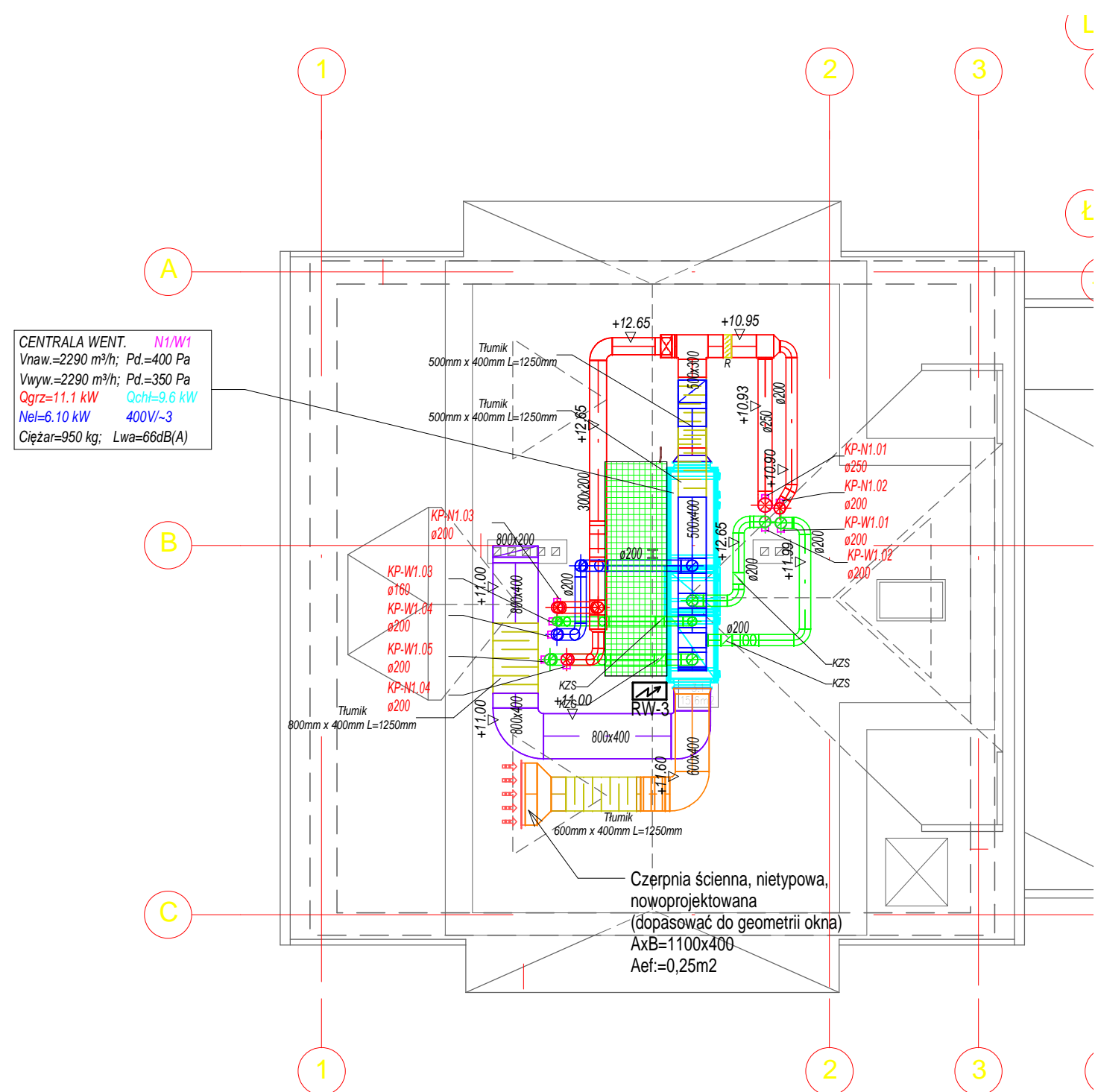
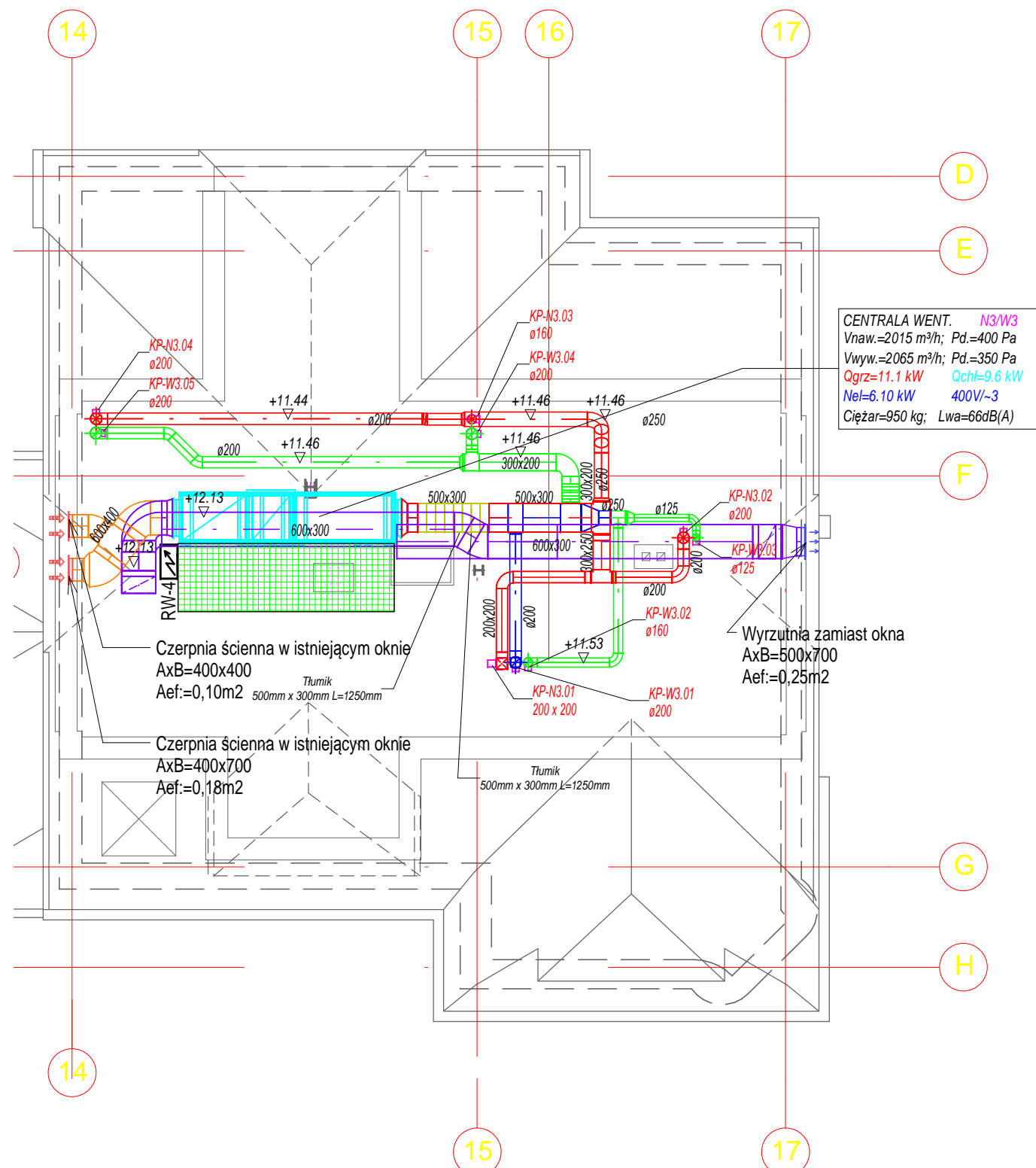


BUDYNEK "7"



BUDYNEK "11"



LEGENDA

- | | |
|--|-------------------------------------|
| | KANAL NAWIEWNY PROSTOKĄTNY |
| | KANAL NAWIEWNY OKRĄGLY |
| | KANAL WYWIEWNY PROSTOKĄTNY |
| | KANAL WYWIEWNY OKRĄGLY |
| | KANAL WYWIEWNY Z W/C PROSTOKĄTNY |
| | KANAL WYWIEWNY Z W/C OKRĄGLY |
| | KANAL WYRZUTOWY PROSTOKĄTNY |
| | KANAL WYRZUTOWY OKRĄGLY |
| | KANAL CZERPNY PROSTOKĄTNY |
| | KANAL CZERPNY OKRĄGLY |
| | ELASTYCZNY PRZEWÓD TŁUMIĄCY SONODEC |
| | KANAL BLASZANY W BUDOWIE EIS 120 |
| | ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY : 100 |
| | ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY : 125 |
| | ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY : 160 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 100 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 125 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 160 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 200 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 250 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 300 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 350 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 400 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 450 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 500 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 550 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 600 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 650 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 700 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 750 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 800 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 850 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 900 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 950 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 1000 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 1050 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 1100 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 1150 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 1200 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 1250 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 1300 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 1350 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 1400 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 1450 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 1500 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 1550 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 1600 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 1650 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 1700 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 1750 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 1800 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 1850 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 1900 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 1950 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 2000 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 2050 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 2100 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 2150 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 2200 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 2250 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 2300 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 2350 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 2400 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 2450 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 2500 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 2550 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 2600 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 2650 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 2700 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 2750 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 2800 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 2850 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 2900 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 2950 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 3000 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 3050 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 3100 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 3150 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 3200 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 3250 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 3300 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 3350 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 3400 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 3450 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 3500 |
| | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 3550 |
| | AN |

Uwagi:

1. INSTALACJE WENTYLACYJNE I KLIMATYZACJI NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI
2. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI INSTALACJI MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE
3. ZMIANY I ODPSTĘPSTWA OD PROJEKTU WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z PROJEKTEM
4. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA I OTWORY TECHNOLOGICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ WG WYKONAWCZYCH PROJEKTÓW KONSTRUKCJI
5. WYMIARY / RZĘDNE SPRAWDZIĆ / ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
6. PRZED WYKONANIEM KSZTAŁT WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
7. WSZYSTKIE KANAŁY NAWIEWNE I WYCIĄGOWE POWINNY BYĆ ZAIZOLOWANE WG WTYCZNIKÓW PODANYCH W OPISIE PROJEKTU
8. W PRZYPADKU KLAPÓW POŻ. MONTOWANYCH POZA PRZEGRODĄ ODCINEK KANAŁU MIĘDZY KLAPĄ A PRZEGRODĄ NALEŻY ZAIZOLOWAĆ W KLASIE EI 120
9. NIEJISZCIE OPRAWIANIE CHRONIONE JEST PRAWAMI WYNIKAJĄCYMI Z ZAPISÓW U USTAWIE O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWÓW POKREWNYCH Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dn. 23 lutego 1994r.
10. RYSUNEK ŁĄCZNIE Z OPISEM STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU
11. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY RYSUNKIEM A OPISEM NALEŻY PRZYJAĆ ROZWIĄZANIE BARDZIEJ WYMAGAJĄCE LUB SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM
12. KOLORY WSZYSTKICH ELEMENTÓW I URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH WG PROJEKTU ARCHYTEKTURY WNETRZ PRZED ZAMÓWIENIEM I MONTAZEM KOLOR UZGODNIĆ Z BRANŻĄ ARCHYTEKTONICZNĄ
13. DOKŁADNIE ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW NAWIEWNYCH I WYCIĄGOWYCH ORAZ POZOSTAŁYCH WIDOCZNYCH NA SUFITACH URZĄDZEŃ WENTYLACYJNO KLIMATYZACYJNYCH - WG RZYTU STROPÓW - PROJEKT ARCHYTEKTURY WNETRZ
14. SZCZEGÓŁOWE ROZMIESZCZENIE STEROWNIKÓW KLIMATYZACJI WG PROJEKTU ARCHYTEKTURY WNETRZ

Projekt:	
----------	--

CENTRUM SZKOLENIOWO -
REHABILITACYJNE

"EUREKA"

UL. EMILII PLATER 7/9/11

Biuro projektowe:



KD KOZIKOWSKI DESIGN
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
80-313 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53
arch. MARCIN KOZIKOWSKI



"KLIMASTER" J. Bystrzyński, T. Mróz Sp. J.
ul. Świętokrzyska 62, 80-180 Gdańsk
tel.: (58) 304 71 79(59) tel/fax.: (58) 304 71 78
www.klimaster.pl, klimaster@klimaster.pl

Branża:

WENTYLACJA

Stan projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł opracowania:

WENTYLACJA, KLIMATYZACJA I ODDYMIANIE

Tytuł rysunku:

RZUT PODDASZA BUD. 7 i 11

Projektant:	
-------------	--

mgr inż. Tomasz Mróz
Nr upr: 5312/GD/92

Opracował

mgr inż. Piotr Szmyciński

Sprawdzający	
--------------	--

mgr inż. Jerzy Bystrzyński
Nr upr: 1319/GD/83

Data projektu:

Skala:

Numer arkusza:

Numer rewizji:	
----------------	--