

**Dokumentacja techniczna – przedmiary robót,  
szczegółowe specyfikacje techniczne oraz rysunki  
dostępne są na stronie:**

[www.zbmzory.pl/dane/przetargmoniuszki26.zip](http://www.zbmzory.pl/dane/przetargmoniuszki26.zip)

<b>Zestawienie dokumentacji technicznej dla remontu i przebudowy budynku mieszkalnego przy ul. Moniuszki 26 w Żorach</b>
<b>1 Architektura</b>
<b>1.1 Inwentaryzacja</b>
Zdjęcia
Rys. elewacji południowej
Rys. elewacji północnej
Rys. elewacji wschodniej
Rys. elewacji zachodniej
Przekrój A-A
Przekrój B-B
Przekrój C-C
Rzut dachu
Rzut parteru
Rzut piętra
Rzut piwnicy
Rzut poddasza
Rzut więźby dachowej
Stolarka drzwiowa
Stolarka okienna
<b>1.2 Przebudowa</b>
strona tytułowa
opis z informacją BIOZ
rys.A1-rzut plateru – otwory do zam. i wyk
rys. A2- rzut pietra – otwory do zam. i wyk.
rys. A3 – rzut poddasza inwentaryzacja
rys. A4 – rzut parteru – schemat
rys. A5 – rzut I piętra – schemat
rys. A6 – rzut II piętra schemat
rys. A7 – rzut parteru – projektowany
rys. A8- rzut I pietra – projektowany
rys. A9- rzut II pietra – projektowany
rys. A10 rzut dachu - projektowany
rys A11 przekrój A-A
rys. A12 przekrój B-B
rys. A13 przekrój C-C
rys.A14- elewacja południowa
rys. A14 – elewacja wschodnia
rys. A15 elewacja wschodnia
rys. A16 elewacja zachodnia
rys. A17 elewacja południowa
rys. A18 wykończenie okienek gzymsowych
rys. A19 zadaszenia nad drzwiami

rys. A20 gzyms okapowy
rys A21 mocowanie elementu balustrady
rys. A22 docieplenie ściany szczytowej
rys A23 docieplenie ściany pod oknem
rys. A24 docieplenie otworu okiennego
rys. A25 docieplenie naroża zewnętrznego
rys. A26 zestawienie stolarki okiennej
rys. A27 zestawienie stolarki drzwiowej
<b>2 Instalacja elektryczna</b>
Opis techniczny
Rys 2 schemat ideowy
Rys 3 plan instalacji elektrycznych piwnice
Rys 4 plan instalacji elektrycznych parter
Rys 5 plan instalacji elektrycznych piętro
Rys 6 plan instalacji elektrycznych II piętro
Rys 7 instalacja odgromowa
Rys 8 schemat ideowy tablicy
Rys 9 schemat ideowy tablicy
Rys 10 schemat ideowy tablicy
Rys 11 schemat ideowy tablicy
Rys 12 schemat ideowy tablicy
Rys 13 schemat ideowy tablicy
Rys 14 schemat ideowy tablicy
Rys 15 schemat ideowy tablicy
Rys 16 schemat ideowy tablicy
Rys 17 schemat ideowy tablicy
Rys 18 schemat ideowy tablicy
Rys 19 schemat ideowy tablicy
Rys 19 schemat ideowy instalacji telefonicznej
Rys 19 schemat ideowy instalacji domofonu
<b>2.1 Instalacja elektryczna- zasilanie i sterowanie</b>
Rys 2 schemat ideowy – piwnice
Rys 3 plan instalacji elektrycznych parter
Rys 4 tablica
Rys 5 tablica
Rys 6 rozdzielka zasilanie urządzeń C.O
<b>3 Instalacja wod.kan. C.O i gaz</b>
Opis techniczny
rys S1 instalacja cwu i zwu – piwnice
rys S2 instalacja cwu i zwu – parter
rys S3 instalacja cwu i zwu – piętro
rys S4 instalacja cwu i zwu – poddasze
rys S5 instalacja cwu i zwu – rozwinięcie
rys S6 instalacja kanalizacji - piwnice
rys S7 instalacja kanalizacji – parter
rys S8 instalacja kanalizacji – piętro
rys S9 instalacja kanalizacji – poddasze
rys S10 instalacja kanalizacji – rozwinięcie
rys S11 instalacja C.O. - piwnice
rys S12 instalacja C.O. - parter
rys S13 instalacja C.O. - piętro
rys S14 instalacja C.O. - poddasze
rys S15 instalacja C.O. - rozwinięcie

## Arkusz1

rys S16 instalacja CO - podłogowe parter
rys S17 instalacja CO - podłogowe parter
rys S18 instalacja gazu – piwnice
rys S19 instalacja gazu – parter
rys S20 instalacja gazu – piętro
rys S19 instalacja gazu – poddasze
rys S22 instalacja gazu – rozwinięcie
rys S23 instalacja zwu i cwu – rozwinięcie
<b>4 Konstrukcja</b>
- nadproża stalowe
- rzut parteru - konstrukcja
- rzut piętra - konstrukcja
- rzut poddasza - konstrukcja
- rzut wieżby
- wyciąg z obliczeń