

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SA W CENTYMETRAH
ŚREDNICE PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH W MILIMETRACH
NIEM WOLNO ODMIERZAĆ ŻADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU
OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ
WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE
O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHITEKTONICZNEGO

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SA W CENTYMETRACH
ŚREDNICE PRZEWODÓW INSTALACJI WYJĄCZNYCH W MILIMETRACH
NI NOLNO OMIERZAĆ ZADANYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU
OBOWIĄZKI WYKONAWCY ROBÓT JEŚLI SPRAWOZDĄĆ
WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE
O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHITEKTONICZNEGO

RYSEK STANOWI WYTYCZNE GABARYTOWE – ŁOŚCIE
ORAZ SUCEROZANE TYPOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE
DO SPORZĄDZENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SA W CENTYMETRACH
ŚREDNICE PRZEWODÓW INSTALACJI WYJĄCZNYCH W MILIMETRACH
NI NOLNO OMIERZAĆ ZADANYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU
OBOWIĄZKI WYKONAWCY ROBÓT JEŚLI SPRAWOZDĄĆ
WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE
O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHITEKTONICZNEGO

RYSEK STANOWI WYTYCZNE GABARYTOWE – ŁOŚCIE
ORAZ SUCEROZANE TYPOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE
DO SPORZĄDZENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SA W CENTYMETRACH
ŚREDNICE PRZEWODÓW INSTALACJI WYJĄCZNYCH W MILIMETRACH
NI NOLNO OMIERZAĆ ZADANYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU
OBOWIĄZKI WYKONAWCY ROBÓT JEŚLI SPRAWOZDĄĆ
WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE
O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHITEKTONICZNEGO

RYSEK STANOWI WYTYCZNE GABARYTOWE – ŁOŚCIE
ORAZ SUCEROZANE TYPOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE
DO SPORZĄDZENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SA W CENTYMETRACH
ŚREDNICE PRZEWODÓW INSTALACJI WYJĄCZNYCH W MILIMETRACH
NI NOLNO OMIERZAĆ ZADANYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU
OBOWIĄZKI WYKONAWCY ROBÓT JEŚLI SPRAWOZDĄĆ
WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE
O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHITEKTONICZNEGO

RYSEK STANOWI WYTYCZNE GABARYTOWE – ŁOŚCIE
ORAZ SUCEROZANE TYPOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE
DO SPORZĄDZENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SA W CENTYMETRACH
ŚREDNICE PRZEWODÓW INSTALACJI WYJĄCZNYCH W MILIMETRACH
NI NOLNO OMIERZAĆ ZADANYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU
OBOWIĄZKI WYKONAWCY ROBÓT JEŚLI SPRAWOZDĄĆ
WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE
O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHITEKTONICZNEGO

RYSEK STANOWI WYTYCZNE GABARYTOWE – ŁOŚCIE
ORAZ SUCEROZANE TYPOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE
DO SPORZĄDZENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH

RYСУNEK STANOWI WYTYCZNE GABARYTOWO – ILOŚCIOWE
ORAZ SUGEROWANE TYPOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE
DO SPORZĄDZENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH

RYСУNEK STANOWI WYTYCZNE GABARYTOWO – ILOŚCIOWE
ORAZ SUGEROWANE TYPOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE
DO SPORZĄDZENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH

RYСУNEK STANOWI WYTYCZNE GABARYTOWO – ILOŚCIOWE
ORAZ SUGEROWANE TYPOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE
DO SPORZĄDZENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 tel/fax 844 88 81
e-mail: spak@spak.com.pl www.spak.com.pl

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 tel/fax 844 88 81
e-mail: spak@spak.com.pl www.spak.com.pl

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 tel/fax 844 88 81
e-mail: spak@spak.com.pl www.spak.com.pl

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 tel/fax 844 88 81
e-mail: spak@spak.com.pl www.spak.com.pl

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 tel/fax 844 88 81
e-mail: spak@spak.com.pl www.spak.com.pl

arch. Anna KASPRZYK	nr upr. 169/01/WL
arch. Anna SIWEK	nr upr. 39/LOIA/07
arch. Ewa TATARA	
arch. Maksymilian SKOTNICKI	
tech. Krzysztof SZALCOWSKI	
tech. Tomasz WIŚNIEWSKI	

arch. Anna KASPRZYK	nr upr. 169/01/WL
arch. Anna SIWEK	nr upr. 39/LOIA/07
arch. Ewa TATARA	
arch. Maksymilian SKOTNICKI	
tech. Krzysztof SZALCOWSKI	
tech. Tomasz WIŚNIEWSKI	

arch. Anna KASPRZYK	nr upr. 169/01/WL
arch. Anna SIWEK	nr upr. 39/LOIA/07
arch. Ewa TATARA	
arch. Maksymilian SKOTNICKI	
tech. Krzysztof SZALCOWSKI	
tech. Tomasz WIŚNIEWSKI	

arch. Anna KASPRZYK	nr upr. 169/01/WL
arch. Anna SIWEK	nr upr. 39/LOIA/07
arch. Ewa TATARA	
arch. Maksymilian SKOTNICKI	
tech. Krzysztof SZALCOWSKI	
tech. Tomasz WIŚNIEWSKI	

arch. Anna KASPRZYK	nr upr. 169/01/WL
arch. Anna SIWEK	nr upr. 39/LOIA/07
arch. Ewa TATARA	
arch. Maksymilian SKOTNICKI	
tech. Krzysztof SZALCOWSKI	
tech. Tomasz WIŚNIEWSKI	

arch. Anna KASPRZYK	nr upr. 169/01/WL
arch. Anna SIWEK	nr upr. 39/LOIA/07
arch. Ewa TATARA	
arch. Maksymilian SKOTNICKI	
tech. Krzysztof SZALCOWSKI	
tech. Tomasz WIŚNIEWSKI	

arch. Anna KASPRZYK	nr upr. 169/01/WL
arch. Anna SIWEK	nr upr. 39/LOIA/07
arch. Ewa TATARA	
arch. Maksymilian SKOTNICKI	
tech. Krzysztof SZALCOWSKI	
tech. Tomasz WIŚNIEWSKI	

arch. Anna KASPRZYK	nr upr. 169/01/WL
arch. Anna SIWEK	nr upr. 39/LOIA/07
arch. Ewa TATARA	
arch. Maksymilian SKOTNICKI	
tech. Krzysztof SZALCOWSKI	
tech. Tomasz WIŚNIEWSKI	

arch. Anna KASPRZYK	nr upr. 169/01/WL
arch. Anna SIWEK	nr upr. 39/LOIA/07
arch. Ewa TATARA	
arch. Maksymilian SKOTNICKI	
tech. Krzysztof SZALCOWSKI	
tech. Tomasz WIŚNIEWSKI	

arch. Konrad STYKA
nr upr.: Wg – 13/2000

arch. Konrad STYKA
nr upr.: Wg – 13/2000

arch. Konrad STYKA
nr upr.: Wg – 13/2000

ARCHITEKTURA

PROJEKT WYKONAWCZY

STADION BIELKAPSKI

STADION BIELKAPSKI

STADION BIELKAPSKI

STADION BIELKAPSKI

STADION BIELKAPSKI

[illegible]

WYTYCZNE WYKONANIA I SCHEMAT

WYTYCZNE WYKONANIA I SCHEMAT

/1:250	Data 03/2009	Nr. Rys. W-TV-AD-4374	Rew. 01
--------	------------------------	---------------------------------	-------------------

/1:250	Data 03/2009	Nr. Rys. W-TV-AD-4374	Rew. 01
--------	------------------------	---------------------------------	-------------------

/1:250	Data 03/2009	Nr. Rys. W-TV-AD-4374	Rew. 01
--------	------------------------	---------------------------------	-------------------

/1:250	Data 03/2009	Nr. Rys. W-TV-AD-4374	Rew. 01
--------	------------------------	---------------------------------	-------------------

/1:250	Data 03/2009	Nr. Rys. W-TV-AD-4374	Rew. 01
--------	------------------------	---------------------------------	-------------------

/1:250	Data 03/2009	Nr. Rys. W-TV-AD-4374	Rew. 01
--------	------------------------	---------------------------------	-------------------

/1:250	Data 03/2009	Nr. Rys. W-TV-AD-4374	Rew. 01
--------	------------------------	---------------------------------	-------------------

/1:250	Data 03/2009	Nr. Rys. W-TV-AD-4374	Rew. 01
--------	------------------------	---------------------------------	-------------------