

1. OPIS SYSTEMU MALARSKIEGO:
1. Przygotowanie podłoża: obróbka strumieniowo-sięciarna do stopnia czystości Sa2,5 zgodnie z normą ISO 8501-1:1996.
2. Farba podkładowa – TEKNOPLAST PRIMER 7 (2x115 µm),
3. Farba nawierzchniowa – TENKODUR 0050 (1x150 µm).
- II. KONSTRUKCJA SPAWANA KLASY II WC
PN-B-06200:2003
- III. STAL: S235JR
- IV. SPAWANIE ELEKTRYCZNE: ELEKTRODY EB 1.46
- V. UWAGI:
1. Spawać na całej długości przylegania elementów.
2. Spoiny nieoznaczone wykonać 0.7 grubości cieńszego z łączonych elementów.
3. Klasa złącza spawanego D wg PN/M-69011, klasa konstrukcji spawanej 2 wg PN/M-69008.
4. Materiały spawalnicze stosować zgodnie z zaleceniami technologa w zależności od klasy złącza oraz konstrukcji i pozycji spawania.
5. Wykonać złącza łączonych za pomocą spoin czołowych, pozycjach odpowiednie ukosowanie pozycji stalowych.
6. Rysunek rozprzątywać łącznie z rysunkami warsztatowymi.

JENSIKSA
PROJEKCIJA

MAJOR ARCHITEKCI

ul. Gajowa 52/5, 50-520 Wrocław,

www.majorarchitektci.pl, pracownia@majorarchitektci.pl,

tel. +48717878200



TEMAT

Projekt budynku wielofunkcyjnego będącego w części budowlany mieszkalnym wielorodzinnym z budownym przedszkolem i garażem, a w części budynkiem zamieszkania zbiorowego z mieszkaniami dla osób starszych, z pomieszczeniami do dziennego pobytu dla tych osób i z usługami wraz z zagospodarowaniem terenu i przyłączeniem do sieci miejskich na terenie osiedla Nowe Żerniki we Wrocławiu

LOKALIZACJA

Osiedle Nowe Żerniki, 50-060 Wrocław dz. nr 67,

AM-10, obręb Żerniki we Wrocławiu

INWESTOR

TBS we Wrocławiu; ul. S.Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław

A

R

C

H

I

T

E

K

T

U

R

A

GL.PROJEKTANT

mgr inż.arch. Marcin Majoor 701/01/DW

Upoważnienie budownictwa do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

WSPÓŁPRACOWNICY

mgr inż.arch. Alicja Adamowicz

mgr inż.arch. Alicja Miasiek

mgr inż.arch. Paweł Majoor

mgr inż.arch. Przemysław Spadło

mgr inż.arch. Paweł Osmok

mgr inż.arch. Jakub Dobras

mgr inż.arch. Marla Górnick

mgr inż.arch. Wojciech Debiola

SPRAWOZDAWCA

mgr inż.arch. Anna Jagoda-Majoor nr upr. 30/02/0014

Upoważnienie budownictwa do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

PROJEKTANT

O

N

S

T

R

U

K

C

J

A

KONTROLA

mgr inż. Łukasz Zimny nr upr. 236/00S/11

w specj. konstruktowo-budowlanej

SPRAWOZDAWCA

mgr inż. Tomasz Dziadkowiec nr upr. 196/00S/12

w specj. konstruktowo-budowlanej

INFORMACJE

NR PROJEKTU

STADIUM

SKALA:

DATA:

REWIZJA

1601

P.W.

1:100

19.04.2017

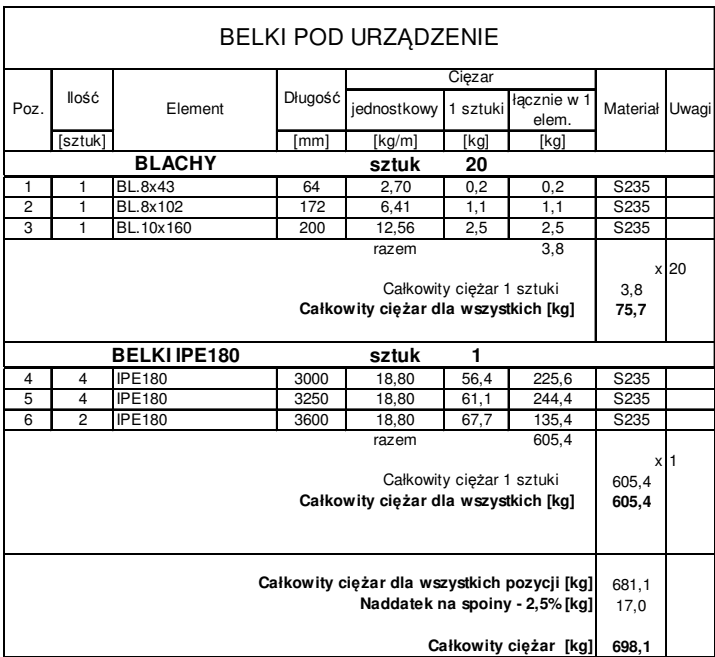
B

TEMAT RYSUNKU

EL. STALOWE OSŁON ESTETYCZNYCH I PODKONSTRUKCJI POD URZĄDZENIA

NR RYS.

PEK-1.7



1. OPIS SYSTEMU MALARSKIEGO:
1. Przygotowanie podłoża: obróbka strumieniowo-sięciarna do stopnia czystości Sa2,5 zgodnie z normą PN ISO 8501-1:1996.
2. Farba podkładowa – TEKNOPLAST PRIMER 7 (2x115 µm),
3. Farba nawierzchniowa – TENKODUR 0050 (1x150 µm).
- II. KONSTRUKCJA SPAWANA KLASY II WC
PN-B-06200:2003
- III. STAL: S235JR
- IV. SPAWANIE ELEKTRYCZNE: ELEKTRODY EB 1.46
- V. UWAGI:
1. Spawać na całej długości przylegania elementów.
2. Spoiny nieoznaczone wykonać 0.7 grubości cieńszego z łączonych elementów.
3. Klasa złącza spawanego D wg PN/M-69011, klasa konstrukcji spawanej 2 wg PN/M-69008.
4. Materiały spawalnicze stosować zgodnie z zaleceniami technologa w zależności od klasy złącza oraz konstrukcji i pozycji spawania.
5. Wykonaj złącza łączonych za pomocą spoin czołowych, pozycjach odpowiednie ukosowanie pozycji stalowych.
6. Rysunek rozprzątnąć łącznie z rysunkami warsztatowymi.

JEDYNA PROJEKCIJA	MAJOR ARCHITEKCI ul. Gajowa 52/5, 50-520 Wrocław, www.majorarchitekci.pl, pracownia@majorarchitekci.pl, tel. +48717878200											
	TEMAT											
	Projekt budynku wielofunkcyjnego będącego w części budowlaną mieszkalnym wielorodzinnym z wybudowanym przedszkolem i garażem, a w części budynkiem zamieszkania zbiorowego z mieszkaniem dla osób starszych, z pomieszczeniami do dziennego pobytu dla tych osób i z usługami wraz z zagospodarowaniem terenu i przyłączeniem do sieci miejskich na terenie osiedla Nowe Żerniki we Wrocławiu											
	LOKALIZACJA											
Osiedle Nowe Żerniki, 50-060 Wrocław dz nr 67, AM-10, obręb Żerniki we Wrocławiu												
INWESTOR												
TBS we Wrocławiu; ul. S.Przybyłowskiego 102/104, 51-148 Wrocław												
A	R	C	H	I	T	E	K	T	U	R	A	
GŁÓWNY PROJEKTANT												
mgr inż.arch. Marcin Majorum 701/01/D/UW <i>(Upewnienie budowane do projektowania bez ograniczeń o specjalności architektonicznej)</i>												
WSPÓŁPRACOWNIK												
mgr inż.arch. Alicja Adamowicz						mgr inż.arch. Alicja Miasiek						
mgr inż.arch. Paweł Major						mgr inż.arch. Przemysław Spado						
mgr inż.arch. Paweł Osmok						mgr inż.arch. Jakub Dobras						
mgr inż.arch. Małgorzata Górniak						mgr inż.arch. Wojciech Cebula						
SPRACOWUJĄCY												
mgr inż.arch. Anna Jagoda-Major nr upr. 30/02/DOIEA <i>(Upewnienie budowane do projektowania bez ograniczeń o specjalności architektonicznej)</i>												
K	O	N	S	T	R	U	K	C	J	A		
PROJEKTOWIŚĆ												
mgr inż. Łukasz Ziorny nr upr. 236/00S/11 <i>(specj. konstrukcyjno-budowlana)</i>												
SPECIALNOŚĆ												
mgr inż. Tomasz Dziadowiec nr upr. 196/00S/12 <i>(specj. konstrukcyjno-budowlana)</i>												
INFORMACJE:												
NR PROJEKTU		STADIUM		SKALA:		DATA:		REWIZJA:				
1601		P.W.		1:100		19.04.2017		B NR RYS.				
TEMAT RYSUNKU												
EL. STALOWE OSŁONY ESTETYCZYŃCYCH I PODKONSTRUKCJI POD URZĄDZENIA												
PEK – 1.7												