



OWAŁA
-WZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJA WYKONĄ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJA
-WZYSTKIE ZAŁĄCZANE ELEMENTY CIERNI RUDOWANE, ZŁOŻONE, ZŁĄCZNIKI
-WZYSTKIE SZKŁA JAWIĄCE SIĘ W TYM MUSZĄ BYĆ DOBRANE I STOSOWANE ZGODNIE Z
WZKŁADAMI I SPECYFIKACJAMI PRZETARGOWEGO SYSTEMU

[illegible]

Dokumentacja powykonawcza
BRUS LACHOWICZ ARCHITECTS
ul. Rynek 24, 00-001 Warszawa
tel. 22 625 77 12, 22 625 77 13
www.bruslachowicz.com

[illegible]

**STALOWYCH ZAKOPANYCH W ZIEMI
I W WODZIE**
Kierownik Biuro Techniczne: Piotr Gajda, 26-100
KŁĘK, ul. R. Piłsudskiego 26
TEL: 41 440 40 42, 41 440 40 43
WWW: 41 440 40 44

Y STAŁOŚĆ SĄCZNY RYGOLOWEJ MAJĄCE KONTAKT Z
ZABEZPIECZYĆ DWUMIARSTWOM POWŁOKA NA
JANEJ ŻYWIĄCY EPOKSYDOWEJ DO STOSOWANIA NA

delowych, piwnic, grzyby 12 co
płószczyznach, zaskórnice
cm

rozpatrywac projektem
oraz 7 rysunkami szczegolowymi:
5; A8; A7; A8; A9; A10; A11; A12; A13;
17; A18; A19; A20; A21; A22; A23
ii ternu 11-133

23.07.18
120.5
DOKUMENTACJA
POWYKONANCA

[illegible]

Rys. A11
A12; A13;

Technical drawing of a building section showing a wall with a window and a door. The wall is labeled "A 10" and "A 6, A 5". The window is labeled "30.0" and "3.0". The door is labeled "100.0" and "50.0".

100.0 12.5

RYS. A7;

99.0 3.0

200

84

2012

90.0 3.0

100.0 12.5

1 831.5

RVS: A1:

2.69

330.0

A

1.4

point = 331

to speed measurement

Belka N/A3 2
wg pęć kon
(2x)

10

1400

K₂

B

511.4

Długość murów
z izolacją przeciwno-żm.
(zestawienie z przeliczeń)

25.0

(M)

158,6

25.0%
1:1

170.4 25

7.62 m

0.4 m

0.4 m

7.85 m

120.0

 $\Delta_2 -$

7

8
