

PIANKA EKSTRUOWANA 10cm

Kotwy wklejane

PIANKA EKSTRUOWANA 12cm

Kotwy wklejane

TYNK CIENKOWARSTWOWY SYSTEMOWY

Podkładka dystansowa - stal nierdzewna

Płaskowniki - stal nierdzewna
Rozwiązanie systemowe

Mocowanie - stal nierdzewna
Rozwiązanie systemowe

Kabel ze stali nierdzewnej
Rozwiązanie systemowe

Podkładka dystansowa - stal nierdzewna

Uszczelka

LEXAN gr.12mm

Mocowanie - stal nierdzewna
Rozwiązanie systemowe

Mocowanie - stal nierdzewna
Rozwiązanie systemowe

Kabel ze stali nierdzewnej
Rozwiązanie systemowe

Płaskowniki - stal nierdzewna
Rozwiązanie systemowe

PŁYTA CEMENTOWO-WŁÓKNOWA 12.5mm
MOCOWANA MECHANICZNIE DO ŚCIANY
ZA POMOCĄ KOŁKÓW PLASTIKOWYCH
LUB NA PODKONSTRUKCJI DREWNIANEJ

Technical drawing of a window frame assembly, showing dimensions and components. The drawing includes a side elevation and a cross-section view.

Dimensions (mm):

- Top horizontal dimensions: 27.8, 35.1, 70.3, 70.3, 70.3, 35.1, 196.3
- Bottom horizontal dimensions: 27.8, 140.2, 0.6, 140.2, 196.3
- Vertical dimensions: 140.2 (height of the main frame), 0.6 (thickness of the frame), 196.3 (height of the main frame)

Components and Labels:

- LEXAN gr. 12mm**: Label for the polycarbonate glazing.
- Uszczelka**: Label for the seal.
- A**: Section line indicator.
- 0,41**: Dimension indicating the height of the frame above the main frame.

Text:

Mocowanie – stal nierdzewna
Rozwiązanie systemowe

DASZEK NIEŁŻY
UMIEŚCIĆ W OSI
POZIOMEJ OSŁ.
OKIENNEJ

Rysunek stanowi wytyczne gabarytowo-ilościowe oraz sugerowane typowe rozwiązanie techniczne daszków służące do sporządzenia rysunków warsztatowych. Do wykonania objętych niniejszym opracowaniem daszków należy zastosować rozwiązania systemowe. Wprowadzenie zmian wymaga zatwierdzenia projektanta. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i uziemić. Kotwy wklejane – mocowane do ściany żelbetowej. Wykonanie poprzedzić inwentaryzacją, o zmianach powiadomić projektanta.

**FRAGMENT RZUTU PRZYZIEMIA /
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA
KONSTRUKCJI DASZKÓW Z LEXANU 1:50**

	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		
	Projektant arch. Anna KASPRZYK arch. Anna SIWEK nr upr. 169/01/WŁ arch. Maksymilian SKOTNICKI tech. Krzysztof SZALKOWSKI tech. Tomasz WISNIEWSKI		
Sprawdzający arch. Konrad STYKA nr upr.: Wa – 13/2000			
Branża <div style="text-align: center;">ARCHITEKTURA</div>			
<div style="text-align: center;">PROJEKT WYKONAWCZY</div>			
Temat <div style="text-align: center;"> STADION PIŁKARSKI W GDYNI PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5 TRYBUNA ŻELBETOWA </div>			
Zawiera <div style="text-align: center;">DASZKI Z LEXANU</div>			
Skala	Data	Nr. Rys.	Rew.
1:5; 1:50	03/2009	W-T-AD-2383	01