



The diagram illustrates the cross-section of a window installation. Key components and labels include:

- Kątownik aluminiowy 23x25x3 mm** lub rama ze stali nierdzewnej 25x30x3 mm
- Fuga elastyczna**
- Otwór surowy wykończony**
- Mata gumowo-szczotkowa 1:1**, guma naturalna, podwójnie karbowana, szczotka liniowa na profilach aluminiowych
- Żywica epoksydowa 3mm**
- Linka stalowa nierdzewna Ø3 mm**
- Dystans gumowy** (twardość wg °ShA70)
- Podkładka akustyczna**
- Wkręt rozporowy na trzpieniu metalowym 30 mm**
- Płytki gresowe/fuga do płytek 10 mm**
- Klej do płytek**
- Wylewka betonowa 30 mm**
- Istniejąca płyta żelbetowa**

Dimensions shown on the right side of the diagram:

- 17
- 22
- 24
- 23

DEETAL 02 - POŁĄCZENIE WYCIERACZKI WEJŚCIOWEJ Z WARSTWAMI POSADZKI
skala 1:2

UWAGA!
Wszelkie materiały zostały szczegółowo opisane w opisie technicznym.
Przed malowaniem ściany należy zagruntować.
Przed docinaniem płytek należy dokonać pomiarów kontrolnych.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MIA PROJEKTOWANIE MICHAŁ KANCLERZ		 <small>MIA PROJEKTOWANIE</small>	
B I U R O TYCHY UL. ESTETYCZNA 4/LDK.C3			
K O N T A K T : tel. 694714941 email. architektura@miap.pl			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
REMONT ZESPOŁÓW WEJŚCIOWYCH			
TYTUŁ RYSUNKU			
RZUT WEJŚCIA DO BUDYNKÓW TYPU 1 - POSADZKI - STAN PROJEKTOWANY			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		PODPIS	SKALA RYSUNKU
mgr inż. arch. Michał Kanclerz			1:20/2
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH			
36/SLOKK/2013/II			
IMIĘ I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO		PODPIS	NUMER RYSUNKU
inż. Marta Nyderek			P-BW301
DATA SPORZĄDZENIA			
MAJ 2021			