



OZNACZENIA:

1. RAMA Z KĄTOWNIKA ALUMINIOWEGO mocowana wokół otworu wpustowego za pomocą wkrętów wpuszczanych lub nitów; KĄTOWNIK 25 x 25 mm, zatopiony w grubości wylewki betonowej
2. PROFIL ALUMINIOWY; kształt wg. producenta
3. WKŁAD SZCZOTKOWY LUB GUMOWY
4. ŁĄCZNIK PVC/ USZCZELKA GUMOWA
5. POSADZKA: –GRES gr.2cm mocowanie na klej
–WYLEWKA BETONOWA gr. 5 cm zbrojona siatką

UWAGI:

RAMA Z KĄTOWNIKA ALUMINIOWEGO (1.) UŁOŻYĆ W OTWORZE WPUSTOWYM o wymiarach: 125x150 cm
– lokalizacja zgodnie z rzutem parteru

PROFIL ALUMINIOWY Z WKŁADEM SZCZOTKOWYM (2.) układać wzdłuż otworu wpustowego/obniżenia posadzki zgodnie z wytycznymi prod. wycieraczki

WYMIARY PODANO W [mm].

CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI

84-230 Rumia ul. Dokerów 16 tel. 669 255 550



Temat :

Dobudowa schodów zewnętrznych z windą osobową do budynku użyteczności publicznej

Lokalizacja :

działka nr 115/5, obręb 2, 14-520 Pieniężno

Inwestor :

Gmina Pieniężno
14-520 Pieniężno, ul. Generalska 8

Branża :
Architektura

Nazwa rysunku:

WYCIERACZKA OBIEKTOWA

Faza :
Proj.wykonawczy

Data:
12.2009

Projekt :

arch. Damian Czaplinski
upr. nr. PO/KK/192/2008

arch. Dorota Czarnolucka-Krzemińska

Sprawdzająca :

arch. Hanna Gospodarek
upr. nr. PO/KK/202/2008

Skala:

1:2

Nr rys.:

A13