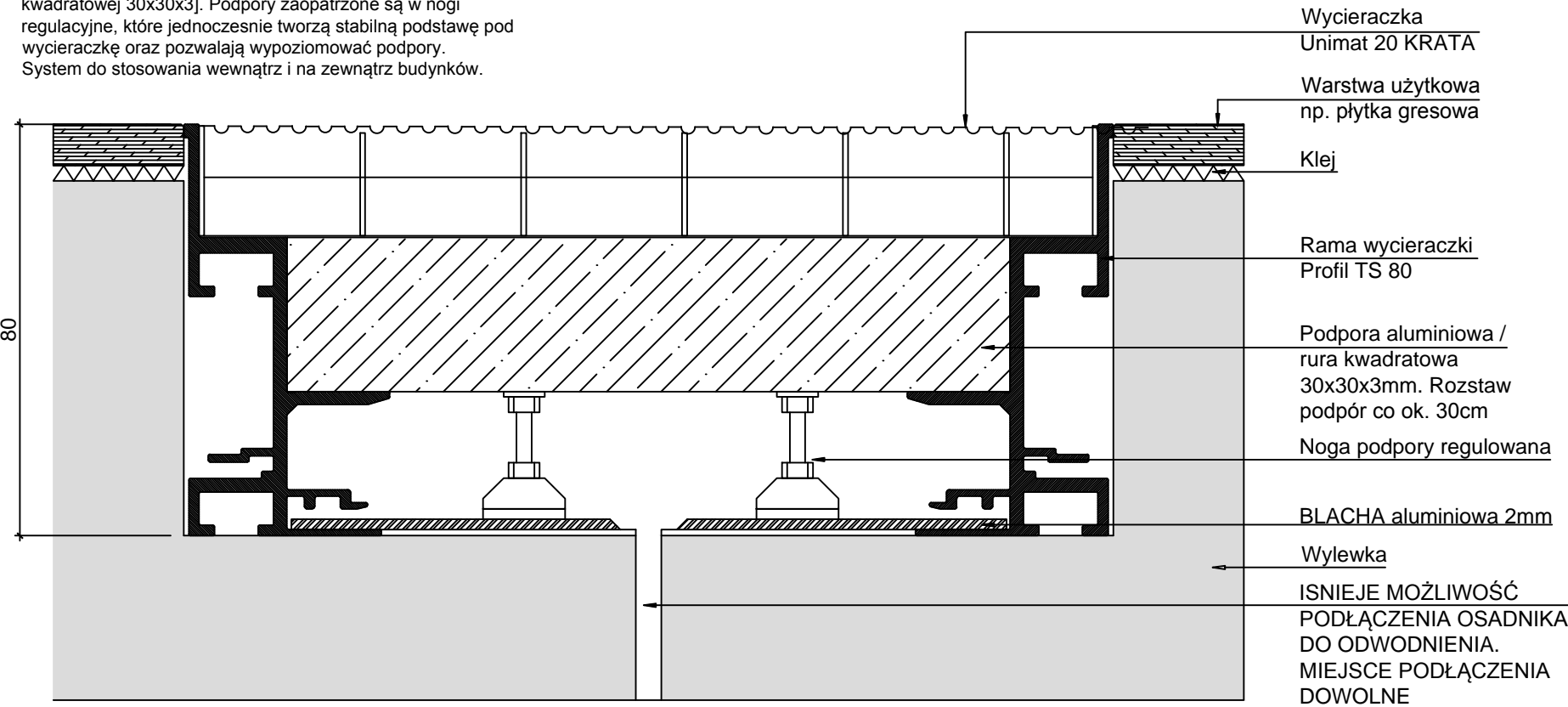


WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA o wymiary wg rzutów

Kompletny aluminiowy systemowy osadnik z odwodnieniem Unimat TrapSystem80. Wanne można podłączyć do elementów odwodnienia zamontowanych we wpuszczeniu pod wanną. Ramę osadnika tworzą adonowane aluminiowe profile w którą jest wsunięta blacha aluminiowa 2mm tworząca dno wanny. DO krawędzi profili zamontowane są na stałe podpory pod wycieraczkę, rozstawione co ok 30cm [wykonane z rury kwadratowej 30x30x3]. Podpory zaopatrzone są w nogi regulacyjne, które jednocześnie tworzą stabilną podstawę pod wycieraczkę oraz pozwalają wypoziomować podpory. System do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Wycieraczka Unimat 20 KRATA  
Wycieraczka - Krata stalowa ocynkowana ognioowo z wykończeniem antypoślizgowym [ serratowana ] - Unimat 20 KRATA.Charakteryzuje się bardzo dużą pojemnością na bród, oczko 55 x 11 mm, wysokość 20 mm.



WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA o wymiary wg rzutów

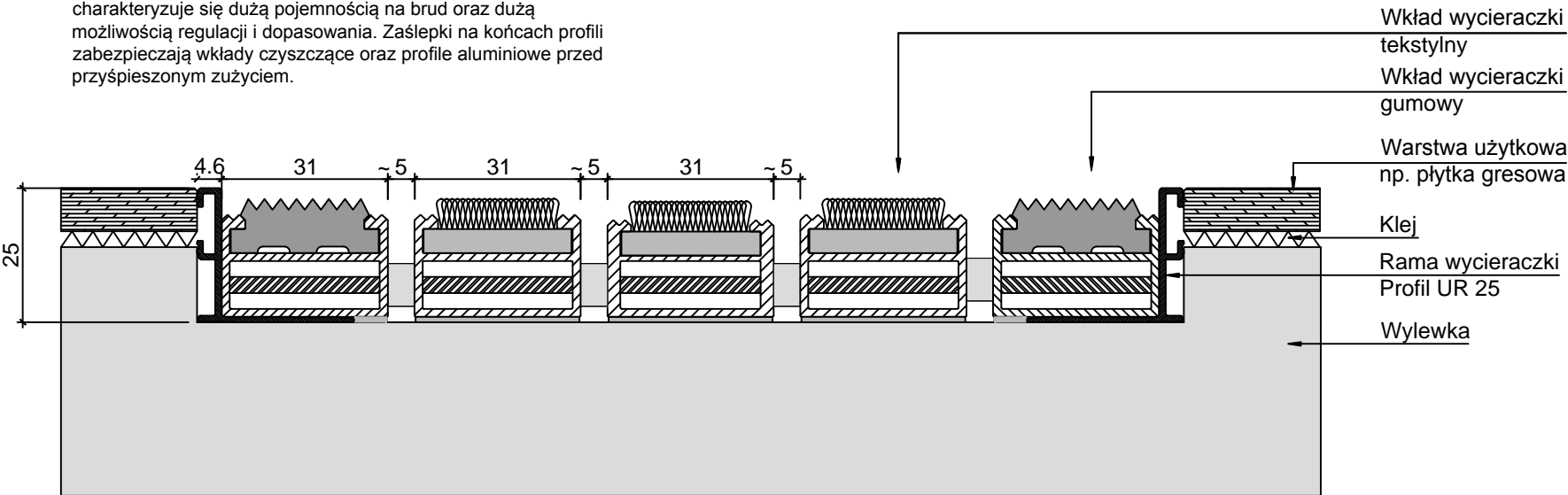
Wycieraczka obiektowa, systemowa osuszająca-czyszczaca typ Unimata V22 RT (lub równoważna) wpuszczona w posadzcę, na ramie systemowej UR25.

Unimata V22 RT

Wycieraczka zwiijalna o konstrukcji otwartej, dopasowana swoim kształtem i wymiarami do wcześniej przygotowanego wpustu. Elementami czyszczącymi są wkłady tekstylne osuszająco-pyłochłonne oraz gumowe w aluminiowych profilach nośnych. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością oraz znaczną możliwością absorpcji wilgoci. Wkłady tekstylne i gumowe wykazują dobrą odporność na ścieranie, wygniatanie i gnicie. Profile aluminiowe połączone ze sobą przy pomocy stalowych lin nierdzewnych i gumowych dystansów. Dzięki temu wycieraczka charakteryzuje się dużą pojemnością na brud oraz dużą możliwością regulacji i dopasowania. Zaślepki na końcach profili zabezpieczają wkłady czyszczące oraz profile aluminiowe przed przyspieszonym zużyciem.


UR 25

Rama systemowa aluminiowa. System nie wymaga żadnych robót budowlanych, ramę należy położyć na gotową posadzkę w przygotowanym wpuszczeniu. Ramę należy przykleić lub przykręcić. Wysokość wpustu powinna być równa wysokości ramy.



UWAGI:

- 1.Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
3. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
- 4.Rozpatrywać wraz z rysunkami branżowymi oraz opisem!

 PRACOWNIA PROJEKTOWA "FORMAT" 58-560 JELENIA GÓRA ul.MICKIEWICZA 20B/2 tel./fax 075/75-529-65			
Temat:	Zespół szkolny wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą techniczną i drogową. ETAP III	Branża:	Arch.
Adres:	ul. Kolejowa, Ob. 0004 Dobrzykowice, dz. nr 254/2, AM 1	Nr projektu:	1514
Tytuł rysunku:	Wycieraczki	Stadium:	PW zamienny
Projektant	mgr inż. arch. Hanna Cichoń	Skala:	-
Architektura	upr. nr 166/88/LW spec. architektoniczna	Data:	05.03.2019r.
Projektant	mgr inż. arch. Jerzy Robert Cichoń	Nr rysunku:	D5
Architektura	upr. nr 26/88/LW spec. architektoniczna		
Asystent projektanta:	mgr inż. arch. Ewelina Ilek		