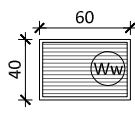
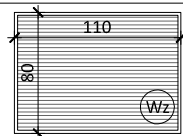


ZESTAWIENIE WYCIERACZEK

WYCIERACZKI: WEWNĘTRZNA I ZEWNĘTRZNA		
OZNACZENIE	Ww	Wz
ELEMENT	WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA	WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA
LOKALIZACJA	PIWNICA	PIWNICA
WYMIARY	40,0 x 60,0 cm	80,0 x 110,0 cm
WKŁAD	wkład winylowy	krata ocynkowana
IŁOŚĆ	1	1
UWAGI DODATKOWE, SZCZEGÓŁY SPECYFIKACJI		
OPIS WYKONANIA:		OPIS WYKONANIA:
<p>1. Lamelka nośna - Profil aluminiowy w stanie naturalnym, górna półka rowkowana, wyposażona w gniazdo dla łącznika PCV lub Al. Wysokość netto profilu 16 mm. Mocowanie profili względem siebie przy pomocy ptnów zabijanych pneumatycznie. Rozstaw między profilami 6mm.</p> <p>2. Łącznik PCV w kolorze czarnym lub z Aluminium w wykończeniu naturalnym, łącznik posiada perforację, otwory 25 mm x 4 mm.</p> <p>3. Pas winylowy o szerokości ok. 25 mm, powierzchnia górna rowkowana, kolor szary (Opcjonalnie: pas gumowy - o szer. ok. 25 mm, powierzchnia górna rowkowana, kolor czarny; wkład szczotkowy - podstawa szczotki wykonana z twardego PCV ukształtowanego odpowiednio do profilu aluminiowego, w podłożu zamocowane szczoteczki z nylonu 6.6, kolor czarny lub szary lub wkład rypсовy - podkład 100 % PP, runo PP i nylon, kolor: czarny, szary lub brązowy - istnieje możliwość wykonania wkładu z materiału powierzonego (w dowolnym kolorze) po uprzednim uzgodnieniu.</p> <p>7. Obciążenia - wycieraczka ułożona na posadzce może być obciążona siłą 70000 N/dm². W razie ułożenia wycieraczki na konstrukcji nośnej decyduje nośność konstrukcji lecz nie więcej jak 70000 N/dm².</p> <p>8. Sposób montażu: Wycieraczka powinna być umieszczona w zagłębieniu w posadzce, ograniczonym ramą z kątownika aluminiowego lub stalowego. W razie braku możliwości umieszczenia w zagłębieniu wycieraczkę należy ograniczyć specjalnym profilem najazdowym.</p> <p>9. Możliwość rolowania - konstrukcja wycieraczki zapewnia łatwą możliwość jej zwijania dla umożliwienia usuwania zanieczyszczeń spod wycieraczki bez konieczności jej podnoszenia.</p> <p>10. Wskazówki montażowe: W miejscach niezadaszonych należy wykonać odwodnienie. Podłoże wycieraczki (posadzka) musi być gładkie i równe. Ramka wycieraczki przed zabetonowaniem musi mieć sprawdzone wymiary w tym: sprawdzenie przekątnych.</p> <p>11. Konserwacja wycieraczki polega na systematycznym usuwaniu nadmiaru zanieczyszczeń, w szczególności konieczne jest usuwanie zanieczyszczeń spod wycieraczki w takim odstępie czasowym aby profile nie ulegały odkształceniom na skutek zbyt dużej ilości nagromadzonych zanieczyszczeń.</p> <p>12. Wysokość nominalna: 22 mm, całkowita z wkładem tekstylnym: 18,5 mm, winylowym i gumowym: 20,2 mm, szczotkowym: 22,4 mm. Wymiar całkowity podlega niewielkim wahaniom wynikającym z różnic wymiarowych komponentów.</p>		<p>1. Model o wysokości płaskownika nośnego 25 x 2 mm i oczku 44 x 11 mm, starannie ocynkowane ogniowo, seratowane na całej powierzchni antypoślizgowo.</p> <p>2. Krata jest nośna dla ruchu pieszego do 600 mm odstępu między podporami. W innych przypadkach należy stosować podparcia dodatkowe.</p> <p>3. Do obramowania krat stosujemy ramy aluminiowe z kątownika 30x30x3 mm lub nierdzewne z kątownika 30x30x3 mm. Tolerancja produkcyjna dla wymiarów liniowych wynosi +0, -4 mm.</p> <p>4. Sposób montażu: Wycieraczka powinna być umieszczona w zagłębieniu w posadzce, ograniczonym ramą z kątownika aluminiowego lub stalowego. Należy wykonać dodatkowe podparcie krat ze względu na wymiar otworu istniejącego.</p>

UWAGI:

- Podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Projekt wykonawczy architektoniczny stanowi część projektu pełnobrańowego i należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz ich opisami technicznymi. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Należy sprawdzić na miejscu wymiary otworów do wbudowania stolarki okiennej i drzwiowej.
- Osadzenie okien i drzwi wg instrukcji producenta.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą warunki techniczne i obowiązujące Polskie Normy, oraz instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.

NINIEJSZE OPRAWOANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. NR 24 z1994, POZ. 83).

PRO ARCHIVISION SP. z o.o.

30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4

Projektował	Nazwisko	mgr inż. arch. JOANNA BARANEK - STACH	Nr uprawnień	MPOIA/085/2011	Podpis		Data	10.2016	Stadium:	PW	Inwestor: MUZEUM NADWIŚLAŃSKIE W KAZIMIERZU DOLNYM 24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19	
Opracował		mgr inż. arch. KONRAD ZMYŚŁO mgr inż. arch. MAŁGORZATA SOWA				10.2016		Skala:	BS	Inwestycja: "PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU USŁUGOWEGO (BIUROWO-ADMINISTRACYJNEGO Z FUNKCJĄ EDUKACYJNĄ) DWORU Z GOŚCIERADOWA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WODY, KANALIZACJI, C.O., ENERGII ELEKTRYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ NA DZ. NR EW. 857 POŁOŻONEJ W OBR. EW. 0001 W KAZIMIERZU DOLNYM".		
Sprawdził		mgr inż. arch. JOANNA PAJERSKA - SZCZUREK		MPOIA/063/2008				10.2016	Branża:	A		
Nazwa rysunku:								Nr rys.:	A-28	Lokalizacja: DZIAŁKA NR 857, OBRĘB 0001, KAZIMIERZ DOLNY		
ZESTAWIENIE WYCIERACZEK												