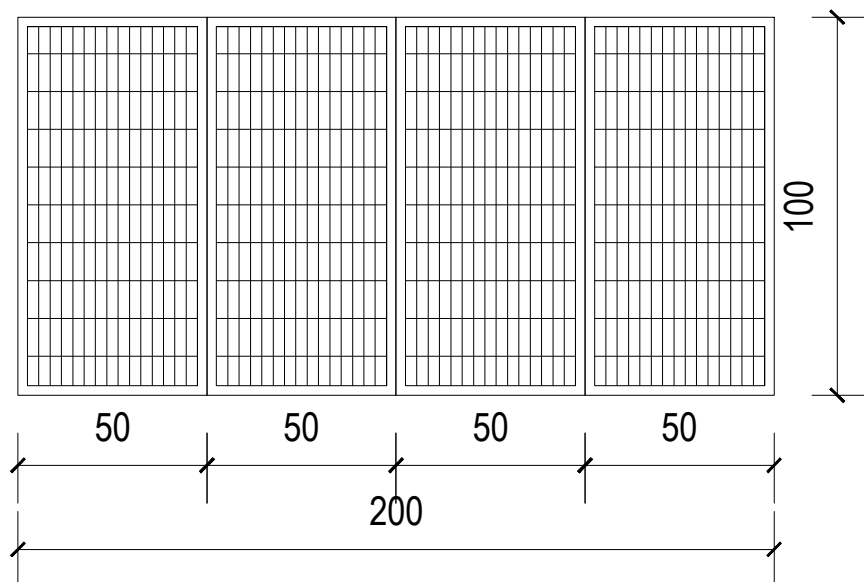


Dla obiektu projektuje się 2 wycieraczki zewnętrzne ze skrobaczką- każda wycieraczka składa się z 4 elementów o wymiarach 50x100 cm.

Wycieraczki odporne na warunki atmosferyczne - ocynkowanie ogniwe wycieraczki i ramy , odporne na rdzę, małe oczka ,łatwe czyszczenie za pomocą myjki ciśnieniowej lub sprężonego powietrza rama w zestawie odpowiednio dopasowana umożliwiając późniejsze wyciągnię kratownicy z otworu.

Rama wycieraczki stalowej na ruszcie z odwodnieniem.



EC INDUSTRIA

Nazwa inwestycji:	Przebudowa Domu Studenta nr 10 Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie przy ul. Kanafojskiego 10.				
Inwestor:	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, ul. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn				
Adres:	ul. Kanafojskiego 10, 10-722 Olsztyn, dz. nr ewid. 1/10, obręb 0054, jedn. ewid. 286201_1				
	Nazwisko Specjalność	Nr uprawnień	Podpis		
Główny Projektant:	mgr inż. Krzysztof Holwek konstrukcyjno-budowlana b.o.	LOD/1741/PWOK/11			
Projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Sarlej 14/LOOKK/2011 architektoniczna b.o.				
Opracowała:	inż. arch. Zuzanna Przeliorz				
Tytuł:	SCHEMAT WYCIERACZKI ZEWNĘTRZNEJ				Rewizja Rev.0
Data: 08.2021	Branża: ARCHITEKTURA	Faza: PW	Format: A4	Skala: 1:2	Nr rysunku: x