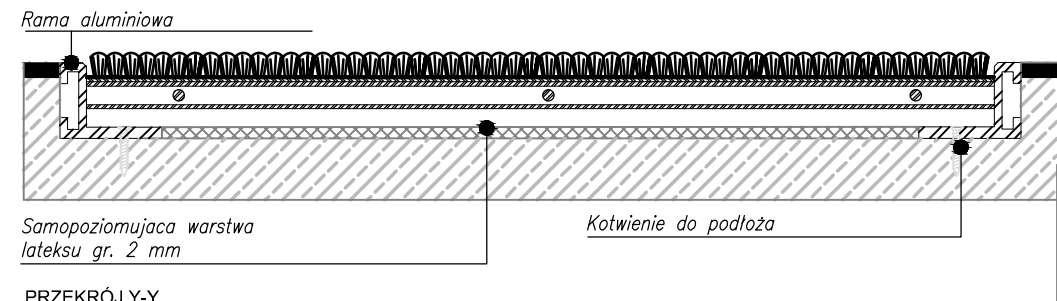
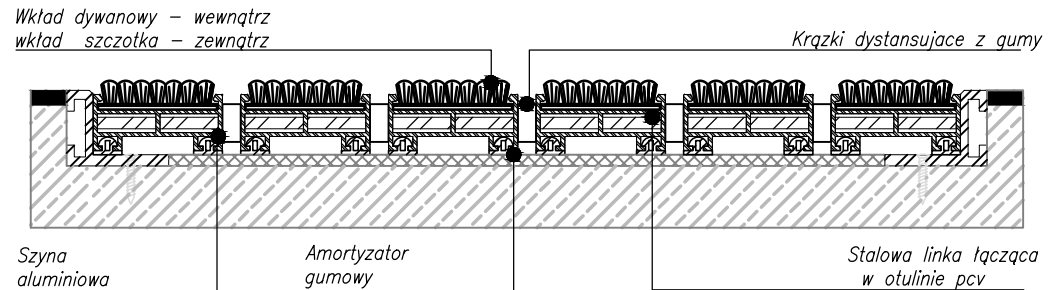


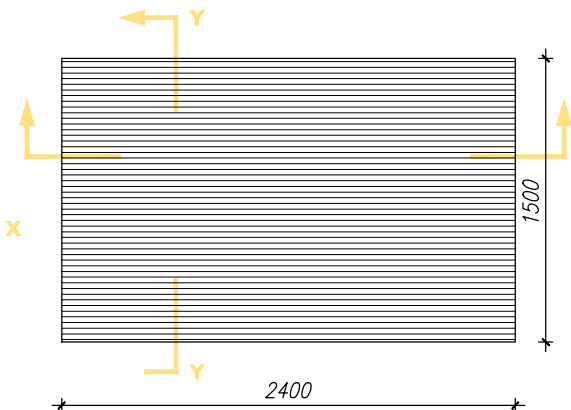
PRZEKRÓJ X-X



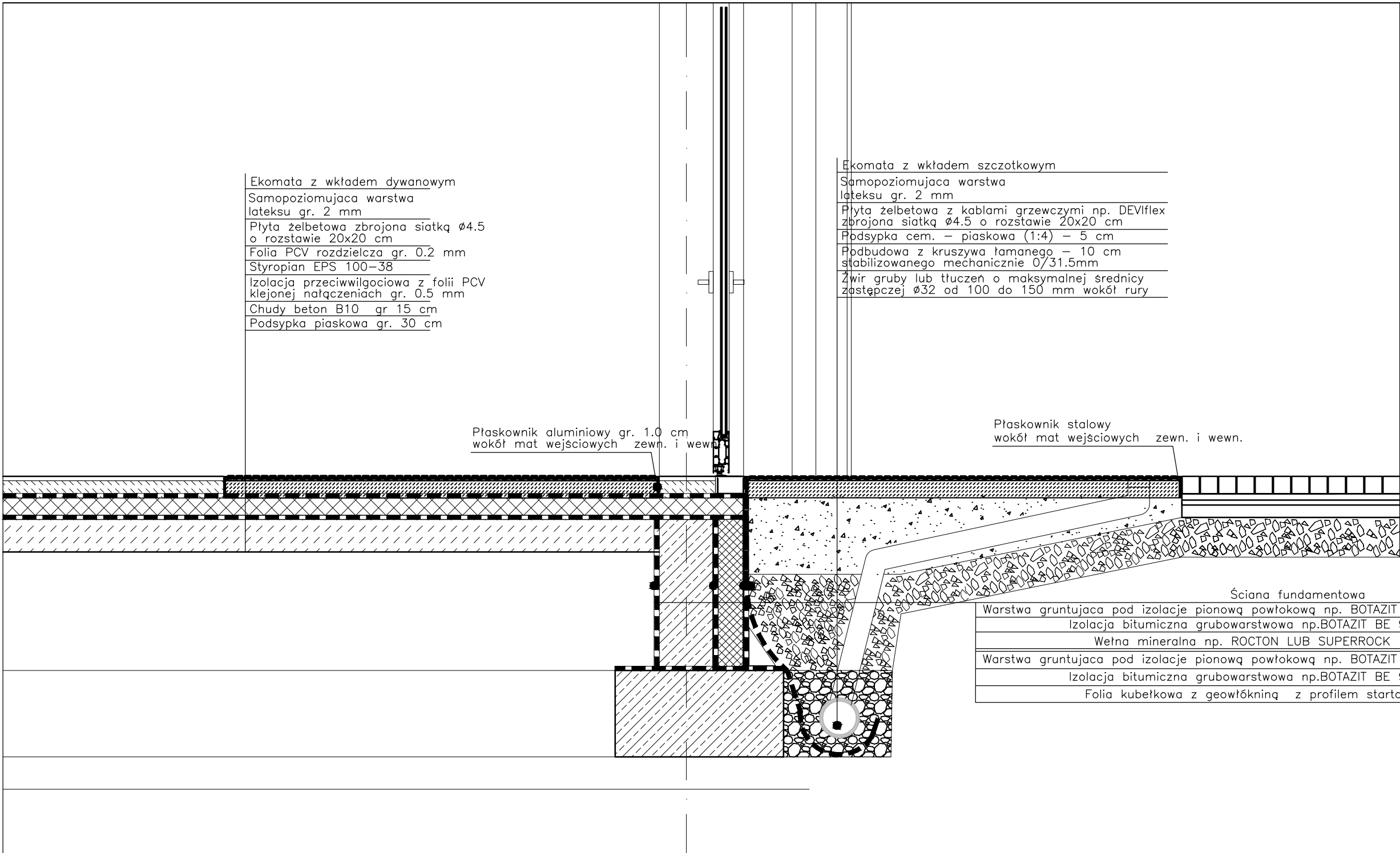
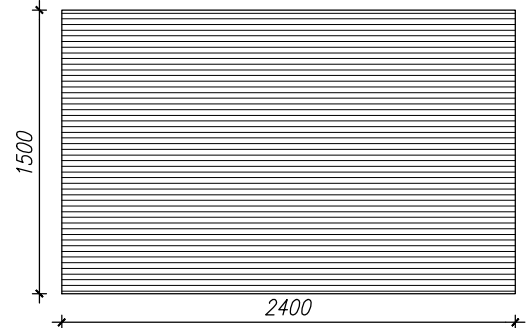
PRZEKRÓJ Y-Y



Rzut wycieraczki w przedsionku wejściowym



Rzut wycieraczki przed wejściem



Ekomata z wkładem dywanowym
Samopoziomująca warstwa lateksu gr. 2 mm
Płyta żelbetowa zbrojona siatką Ø4.5 o rozstawie 20x20 cm
Folia PCV rozdzielcza gr. 0.2 mm
Styropian EPS 100-38
Izolacja przeciwwilgociowa z folii PCV klejonej nałaczeniach gr. 0.5 mm
Chudy beton B10 gr 15 cm
Podsypka piaskowa gr. 30 cm





Ekomata z wkładem szczotkowym
Samopoziomująca warstwa lateksu gr. 2 mm
Płyta żelbetowa z kablami grzewczymi np. DEVIflex zbrojona siatką Ø4.5 o rozstawie 20x20 cm
Podsypka cem. - piaskowa (1:4) - 5 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego - 10 cm stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm
Zwir gruby lub tłuczeń o maksymalnej średnicy zastępczej Ø32 od 100 do 150 mm wokół rury

Płaskownik aluminiowy gr. 1.0 cm wokół mat wejściowych zewn. i wewn.

Płaskownik stalowy wokół mat wejściowych zewn. i wewn.

Ściana fundamentowa
Warstwa gruntująca pod izolację pionową powłokową np. BOTAZIT BE 901
Izolacja bitumiczna grubowarstwowa np. BOTAZIT BE 91
Wełna mineralna np. ROCTON LUB SUPERROCK
Warstwa gruntująca pod izolację pionową powłokową np. BOTAZIT BE 901
Izolacja bitumiczna grubowarstwowa np. BOTAZIT BE 91
Folia kubekowa z geowłókniną z profilem startowym

I

 ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D 43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52											
Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel		16/98 w specjalności architektonicznej	09.2013	PW	Inwestor:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-863 KIELCE				
Opracował	Marek Dubiel		-	Data	Skala:	Inwestycja:	BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BIUROWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA				
Sprawdził			mgr inż. arch. Błażej Łukasik		427/94 w specjalności architektonicznej	09.2013	1:20	Lokalizacja:	KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR: 5/26 OBRĘB 0005		
Nazwa rysunku:							SZCZEGÓŁY MONTAŻU WYCIERACZEK WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCHVI – PROJEKT ARCHITEKTONICZNY			Branża:	BUDOWLANA
										Nr rysunku:	A 18