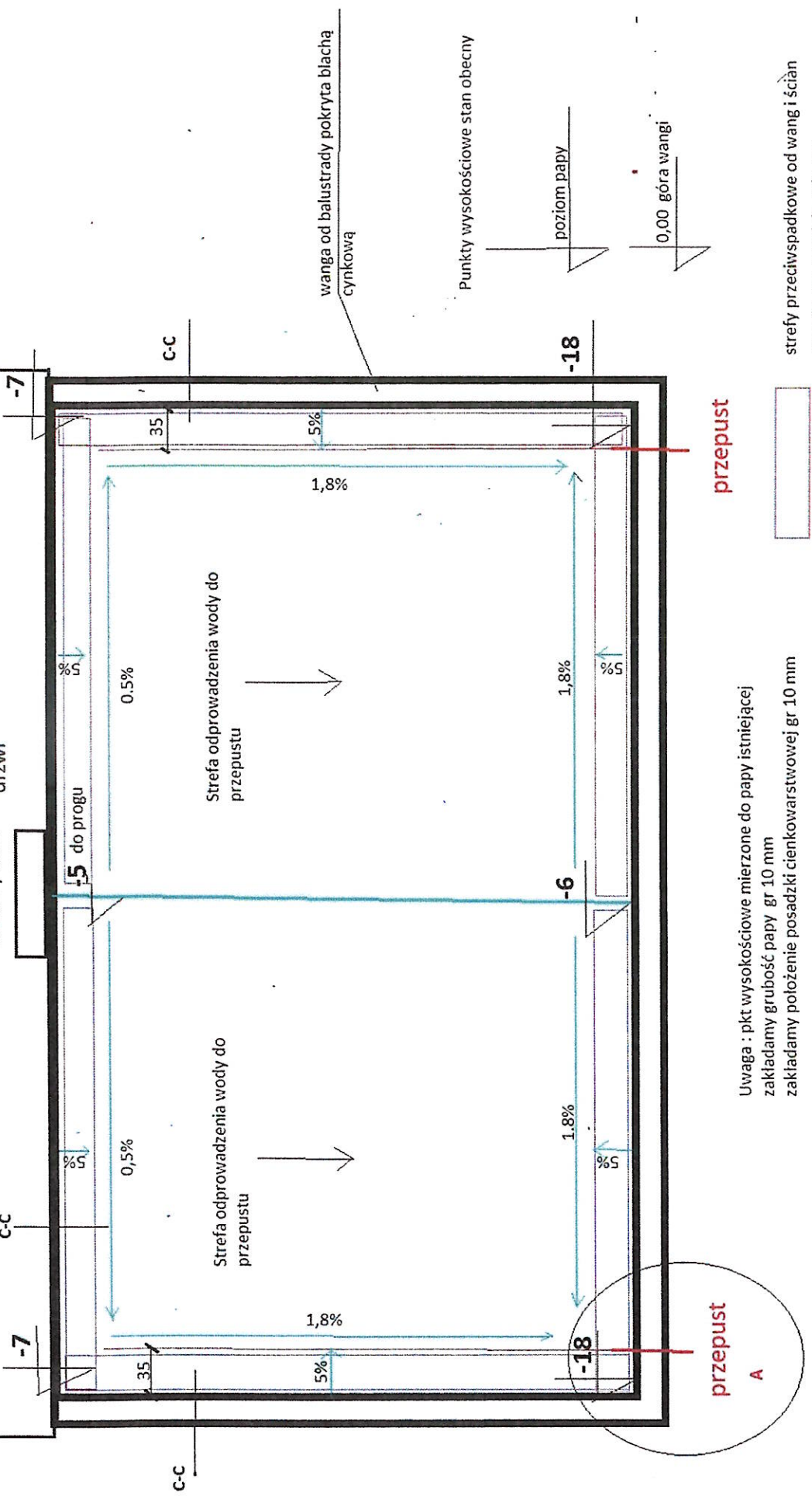


wykonanie obróbki blacharskiej progu
drzwi

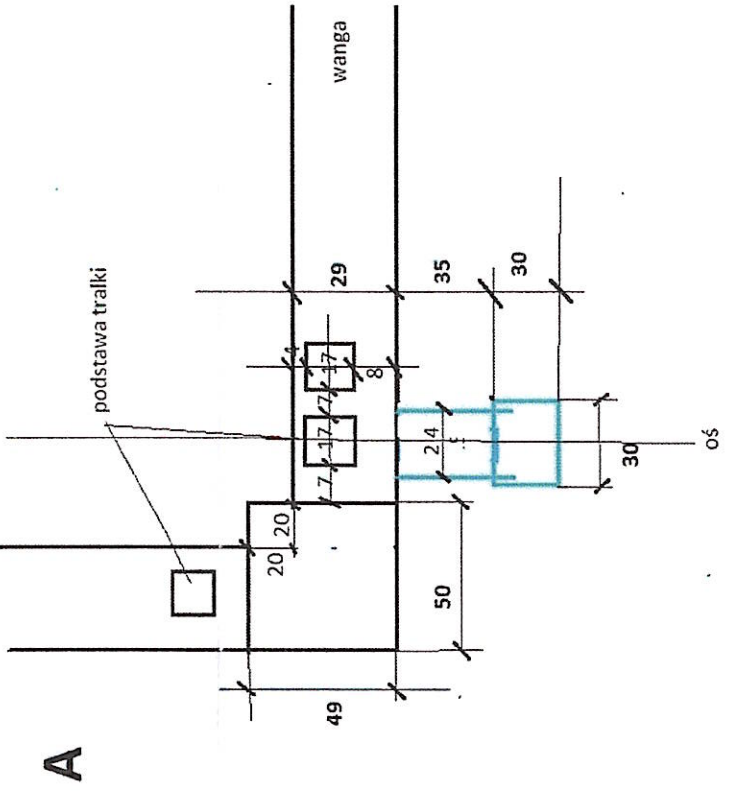
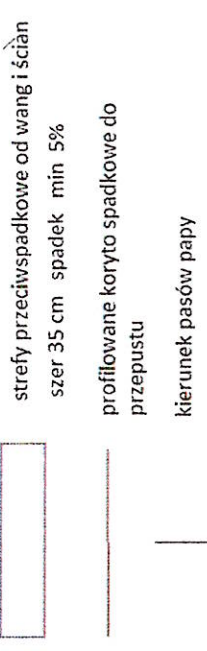
Dz 97/235



przeprust
A

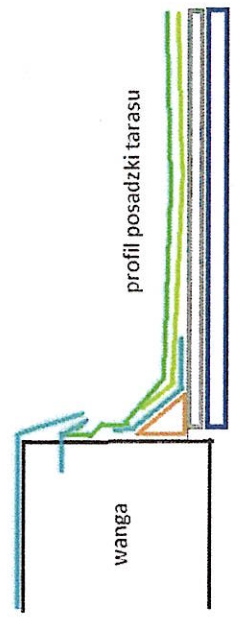
Uwaga : pkt wysokości mierzone do papy istniejącej
zakładamy grubość papy gr 10 mm
zakładamy położenie posadzki cienkowarstwowej gr 10 mm

przeprust



A

Przekrój C-C

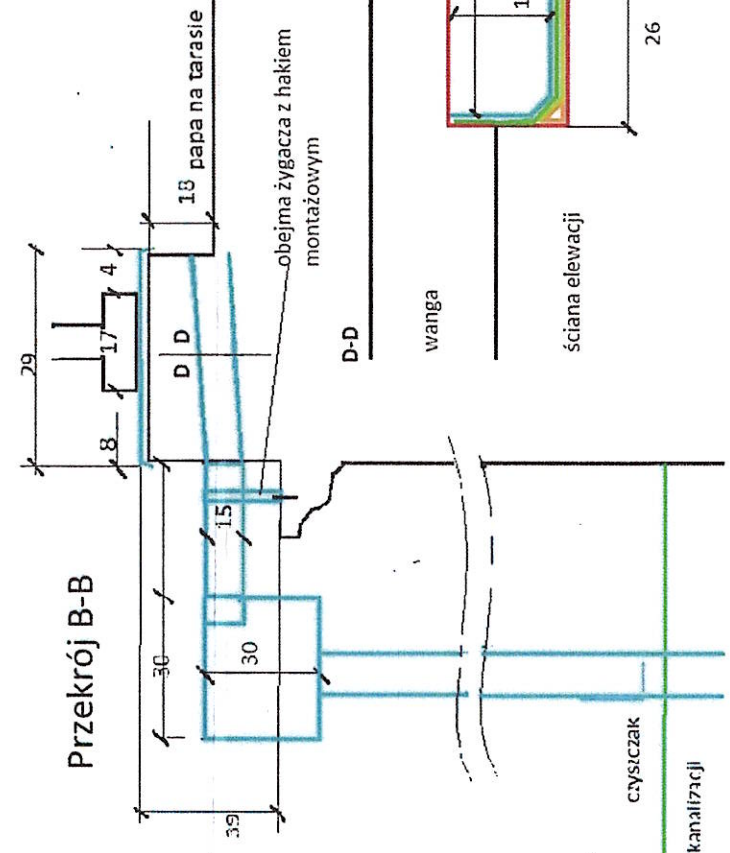


- blacha tytan-cynk listwa dociskowa montowana w wydrę na silikon
- papa zgrzewalna wierzchnia
- papa zgrzewalna podkładowa
- blacha tytan cynk gr 0,7 mm
- izoklin z wełny mineralnej
- posadzka betonowa B20 W8
- wymiana izolacji cieplnej +folia izolacyjna

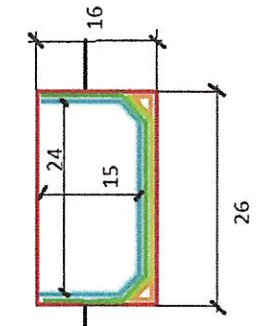
Zakres opracowania

- Taras 1 z powiększeniem przepustów
- Taras 2 z powiększeniem przepustów
- Balkon z wykonaniem przepustów bez orynnowania z żygaczami dł 50 cm
- wzmocnione blachą ocynkową powlekaną

B przekrój



Przekrój B-B



wanga

ściana elewacji

Projekt Techniczny	
remontowo – konserwatorski związany z usunięciem zawilgocenia pionicy i elewacji oraz odrestaurowaniem zewnętrznych zabrytkowego budynku pałacu Trojańskich przy ul. Wyspiańskiego 4 w Aleksandrowie Kujawskim	
INWESTOR: w Aleksandrowie Kujawskim ul. Wschodnia 4	
Renowacja odwodnienia tarasów i balkonów	
PROJEKTANT	UPRAWNIENIA NR
specj.: architektoniczna	2548/GJ/86
Dr inż. Marek Kleczkowski	
Opracował: specj. fizyk mgr Wiesław Rośński	audytor
	ener. 7257/MRPJT
PODPIS	
RYSUNEK NR: 9	SKALA:
DATA OPRACOWANIA: aktualizacja 15-01-2024	