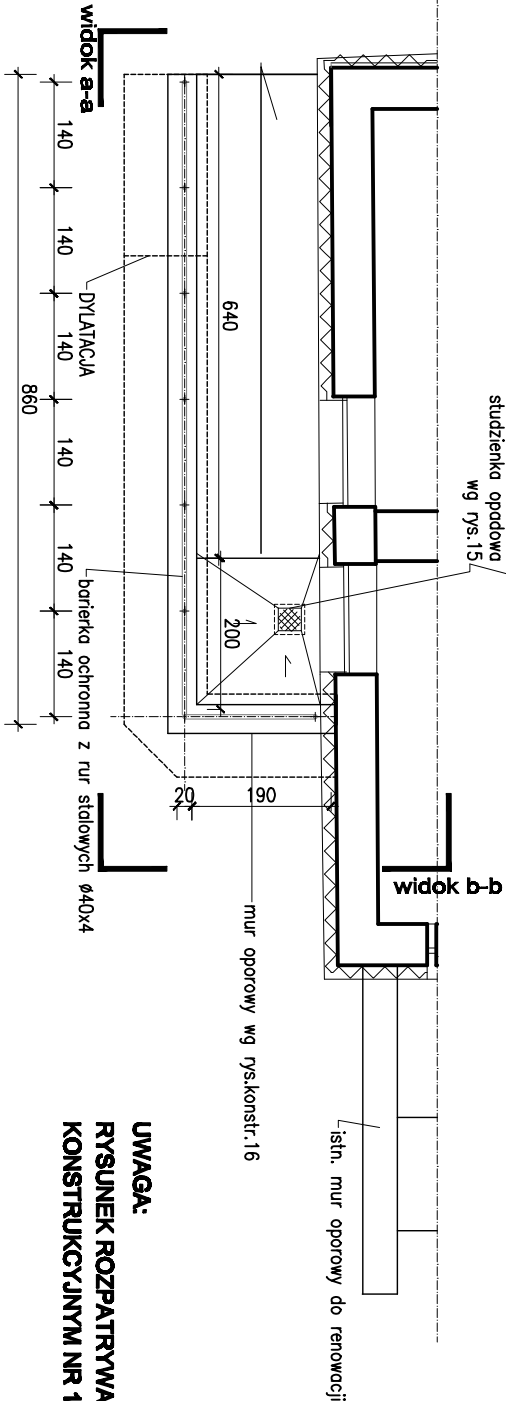


ELEWACJA POŁUDNIOWA 1:100



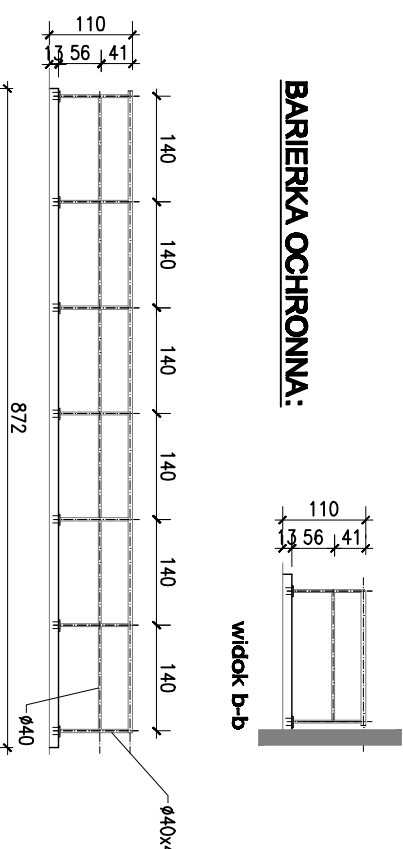
UWAGA:
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM
KONSTRUKCYJNYM NR 15 I 16

NAWIERZCHNIA POCHYLNI:

- ISTNIEJĄCA PŁYTA BETONOWA NAPRAWIONA I UZUPEŁNIONA PO WYKONANIU MURU OPOROWEGO (UZUPEŁNIENIE BETONEM B20)
- ZAGRUNTOWANIE PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRUJĄCYM (np.Dypermil)
- KOSZKA BETONOWA NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ GRUB.3cm

BARIERKA OCHRONNA:

widok b-b



- KONSTRUKCJA SŁUPÓW I POCHWYTÓW Z RURY STALOWEJ widok a-a ø40x4mm
- SŁUPKI ZAKOŃCZONE BLACHĄ GRUB 10mm. MOCOWANIE ZA POMOCĄ PRZYKRĘCANYCH KOTEW W MURZE OPOROWYM
- CAŁOŚĆ MALOWANA DWUKROTNIE FARBAMI DO STALI

DDM

projektowanie architektoniczne

BUDYNEK BIUROWY "J"

Warszawa, ul. Ksawerów 21

DDM - Dorota Dołwa-Mikołajska
01-407 Warszawa, ul. Dołowy 19/21 m.2
tel.: 0 502 440 335; email: ddm@nikolajski.pl

UWAGA:
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM
KONSTRUKCYJNYM NR 15 I 16

PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI			Nr 4	
ELEWACJA POŁUDNIOWA			1:100	
FRAGMENT RZUTU			skala	
nazwa rysunku			rysunek	
mgr inż arch. L.Korona		architektura	2350/63	I 2013
mgr arch. D.Dołwa				
imię i nazwisko projektanta		specjalność	Nr uprawnień bud.	data
				podpis