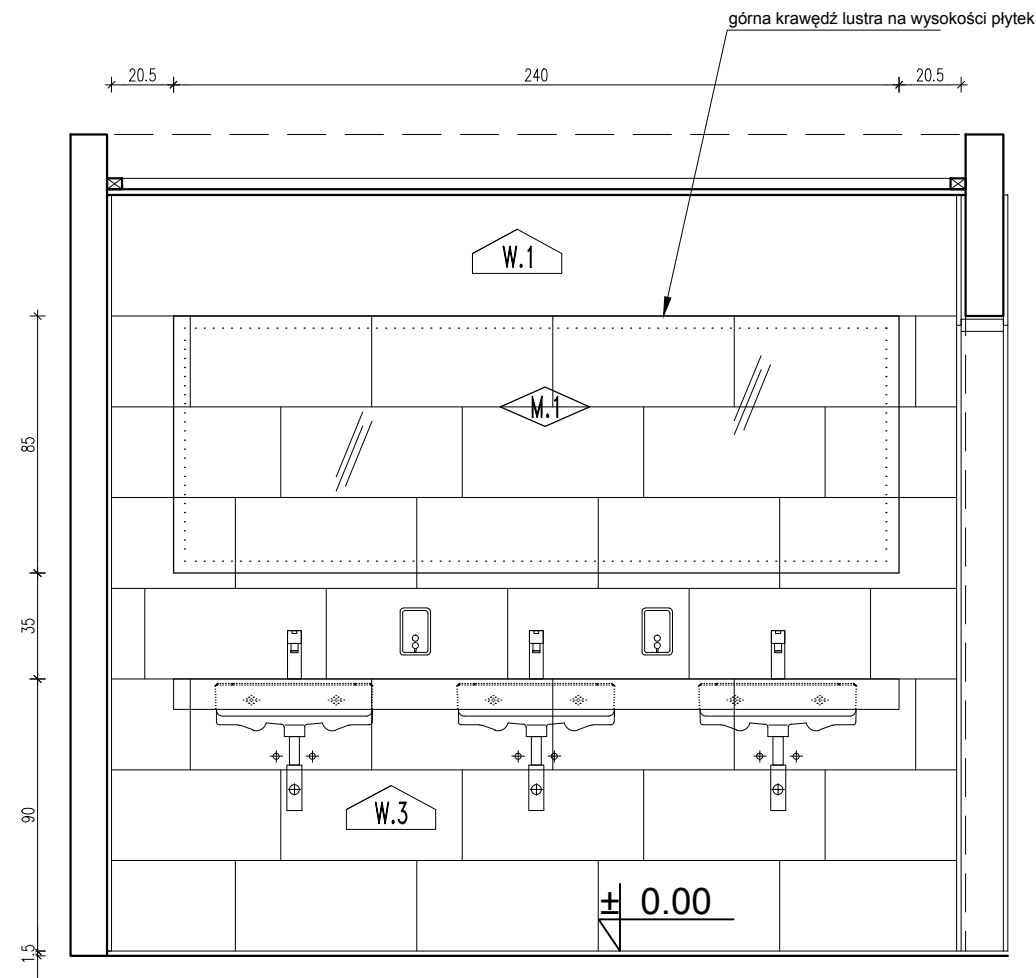


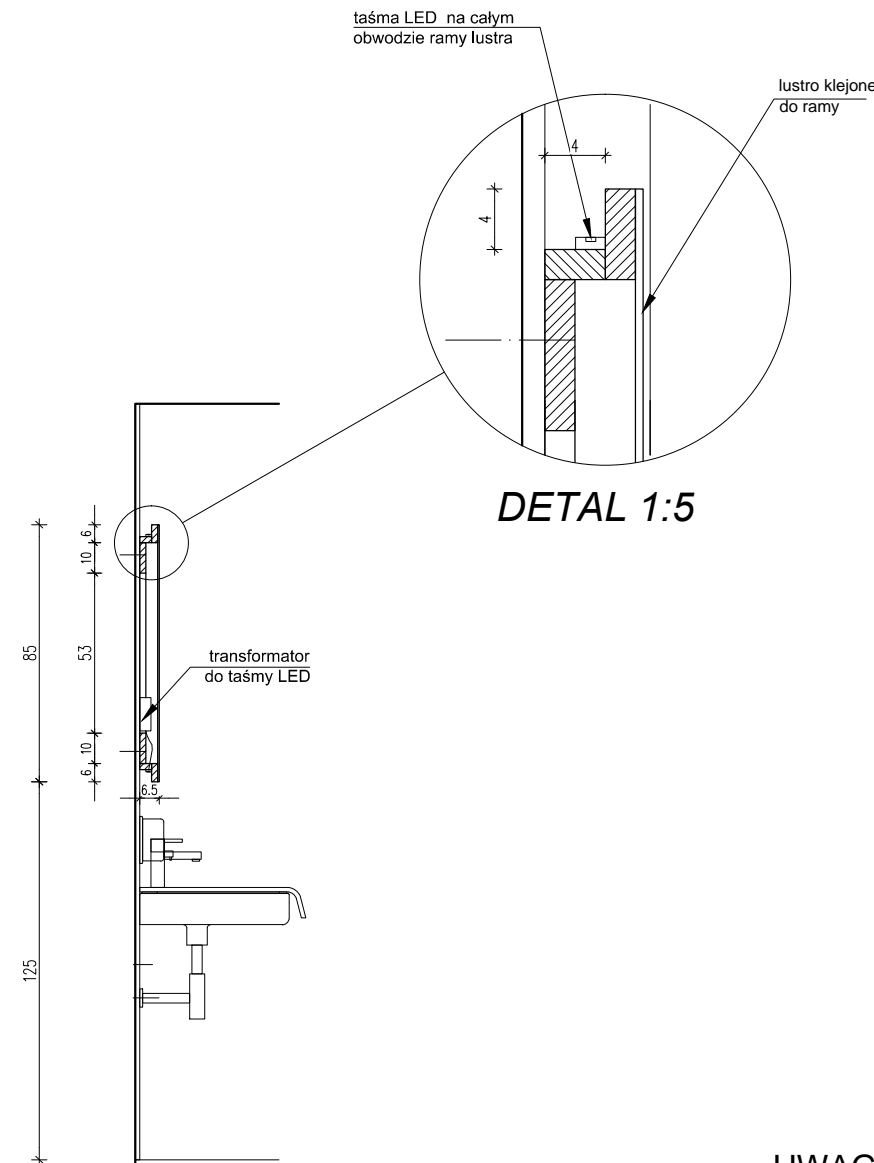
LUSTRO W RAMIE MDF Z WBUDOWANYM OŚWIETLENIEM LED
(rysunek dotyczy pomieszczenia WC Kobiet 10, szerokość luster w
innych pomieszczeniach wg osobnej tabeli)

rama MDF malowana półmat kolor RAL 7043

taśma LED elastyczna IP 65, samoprzylepna, 120LED/m, szer. 8mm, gr.
2,5mm, zasilanie 12V, moc 9,6W/m, barwa ciepła biała, wymaga
transformatora, długość taśmy 2,8 - 6,2m w zależności od
pomieszczenia. Taśma wbudowana przed zamontowaniem luster



WIDOK Z PRZODU



PRZEKRÓJ

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY
NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

 INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI		 UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO		
<p>Projekt „Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Wartość dofinansowania – 73 664 000 zł Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POIR.13.01-017/08-00</p>				
 PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WDROŻENIOWE "FORT" Sp. z o.o. UL. GRUNWALDZKA 212, 80-266 GDAŃSK tel. 058 768 27 60, fax 058 768 27 61, e-mail: fort@fort-architekci.pl				
INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska			D.T.
OBIEKT	Budynek „B” Centrum Nanotechnologii, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość oraz parking podziemny, Gdańsk ul. Siedlicka			
PROJEKT RYSUNEK	PROJEKT WYKONAWCZY LUSTRO Z OŚWIETLENIEM			
DATA 9.07.2012	PROJEKTANT	arch.wnętrz Magdalena Adamus		NR RYS. 123_D2
SKALA 1:25/A3	SPRAWDZAJĄCY	arch. Piotr Mazur UPR. NR 2540/Gd/86		