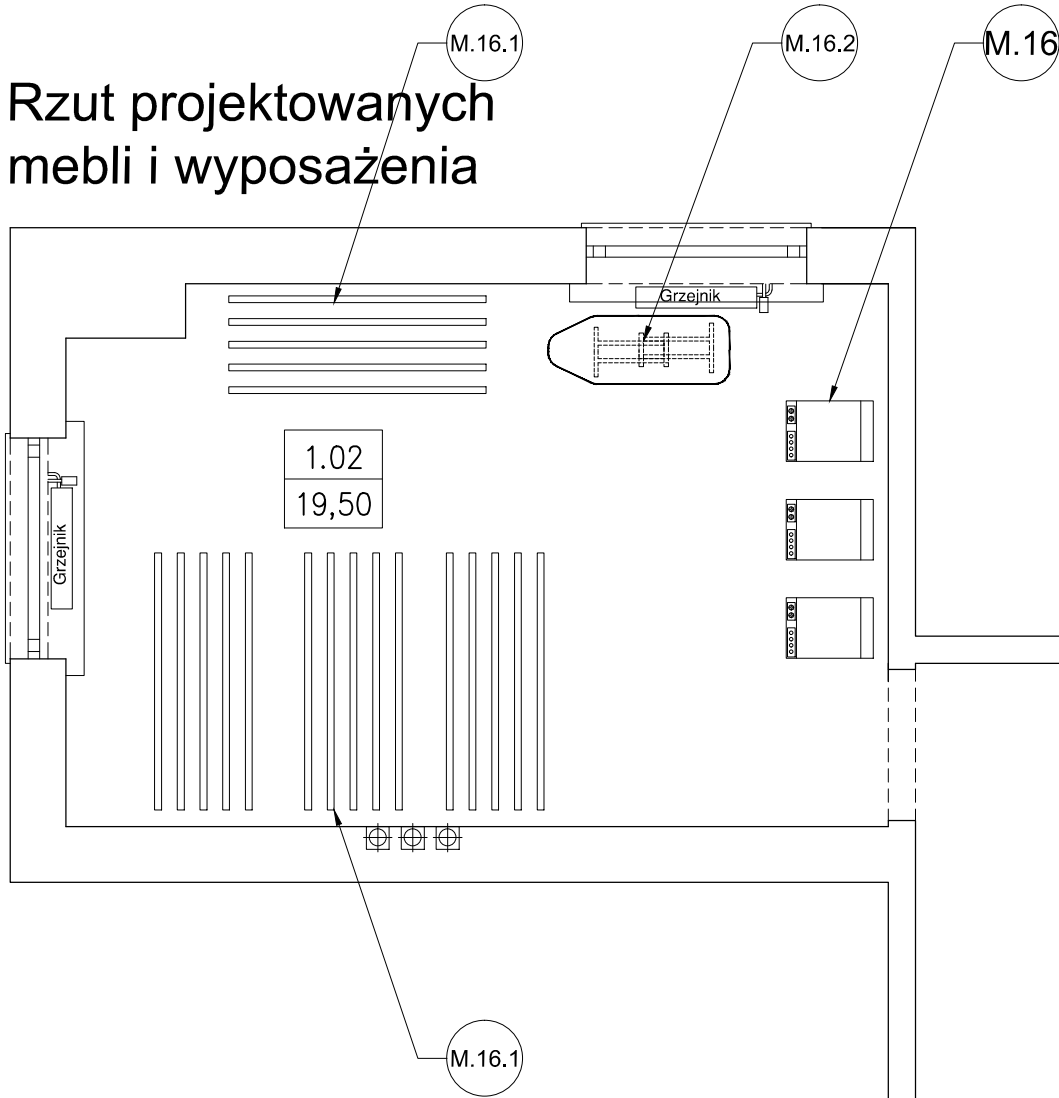


Wpust podłogowy -szczegół
montażu i izolacji

Rzut projektowanych
mebli i wyposażenia



1.01
7,35

- Warstwa wykończeniowa-
płytki gresowe
na klej elastyczny
- Izolacja wodochronna
folia w płynie
- Warstwa gruntująca
- Szlichta cementowa -5 cm
- Styropian 1cm HPS 100
- Strop

A.11.1

23
240

M.32

B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
INTERNAT-ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 9				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA	POW. POSADZKI
PROJEKT				
PARTER				
1.01	PRALNIA	kafle	19,50	
1.02	KORYTARZ	kafle	7,35	
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			26,85	

EPS
ARCHITEKCI

EPS ARCHITEKCI
ARCH. PIOTR SPANDOWSKI
ARCH. EWA SPANDOWSKA

email : epsarchitekci@gmail.com
tel : 501 215 617 / 502 610 507

Temat	Zadanie I- Przebudowa zespołów sanitarnych - WC; umywalni i natrysków w budynku internatu przy Zespole Szkół Zawodowych Nr 9 Gdańsk, ul. Dąbrowszczaków 35	
Nazwa projektu	Projekt Budowlany	
Nazwa rysunku	Rzut parteru-pom.pralni Kafle- rozmieszczenie i spadki Meble- kabiny sanitarne, wyposażenie pralni i aneksu kuchennego	Wpust podłogowy -szczegół montażu i izolacji
		Uprawnienia
Zespół projektowy	arch.Hubert Kowalski arch. Piotr Spandowski	PO/KK/345/2010
Sprawdził	arch. Ewa Spandowska	PO/KK/280/2009
Data luty 2013	Skala 1:50	Nr rys. P0-4