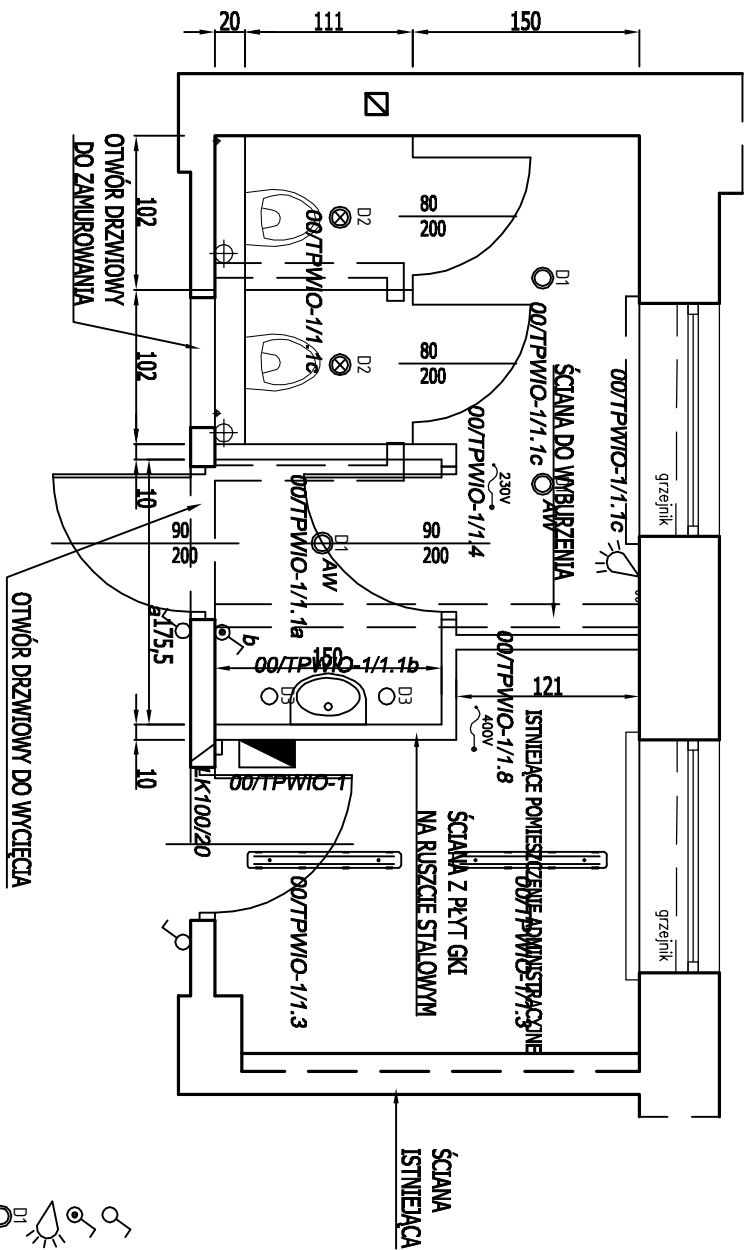














ŁAZIENKA NAUCZYCIELI PARTER

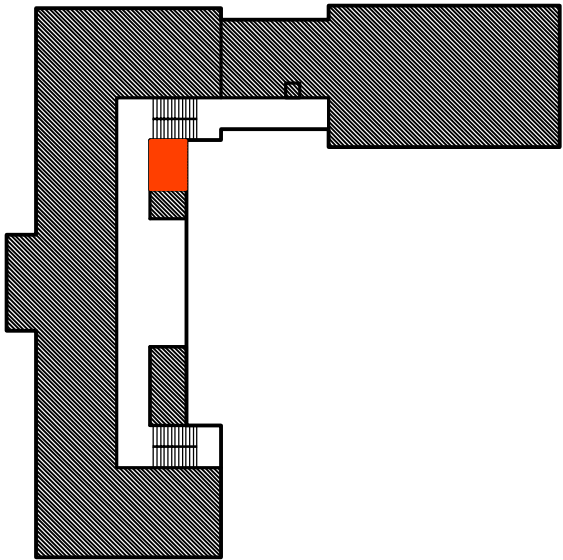


LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | Łącznik oświetleniowy pojedynczy IP20 |
|  | Łącznik oświetleniowy pojedynczy IP44 |
|  | Łącznik oświetleniowy pojedynczy IP44 |
|  | Oprawa typu downlight 2x18 IP44 typ DL218GL F-amy Golland lub równoważna. |
|  | Oprawa typu downlight 2x18 IP44 typ DL218GL F-amy Golland z modułem awaryjnym 1n, lub równoważna |
|  | Oprawa typu downlight 2x13W IP54 typ Konic F-amy Golland lub równoważna. |
|  | Oprawa 50W 12V IP44 typ Gydro F-amy Golland lub równoważna. |
|  | Oprawa 2x36W IP54 |
|  | Łuska kablowa naszczelna szer. 60mm gł. 20mm |
|  | Tablica elektryczna montowana na ścianie na h=1,70m od podłogi |
|  | Wypust kablowy 1f - zasilanie wentylatora izolekownikowego. |
|  | Wypust kablowy 3f - zasilanie podgrzewacza wody |

UWAGI:

1. Przewody należy mocować do stropu za pomocą uchwytnych systemów.
2. Przejścia przewodów przez ściany i stropy należy uszczelniać.
3. Tablicę elektryczną, mocować do ściany na $n=1,70m$. Ustalić dokładną lokalizację na etapie wykonawstwa.
4. Łączniki oświetlenia montować na $n=1,1m$ do podłogi
5. Zostały podane konkretne typy opraw konkretnej firmy. Dopuszcza się zastawianie odpowiednich zamienników.
6. Wszelkie kable międzybranżowe ustalić i rozwiązać na etapie wykonawstwa na budowie.



USTYTUOWANIE ŁAZIENKI W BUDYNKU

PROJEKT REMONTU ŁAZIENEK


W BUDYNYKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ im. Jana Pawła II

Tłuszcz, ul. Kościelna 1, dz. nr ewid. 1478

INVESTOR:

SZKOŁA PODSTAWOWA im. Jana Pawła II

05-240Tuszczy, ul. Kościelna 1

<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</p>	<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p>
<p>Projektował: mgr inż. Paweł Piśkowski LUB/0074/POO/E11</p>	<div>  </div> <div> <p>tel/fax: 22 784 01 26</p> <p>lomasz.lurek@biuroformat.pl tformat@wp.pl biuroformat@wp.pl www.biuroformat.pl</p> </div>

FAZA:	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	
ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYS.:	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - ŁAZIENKA NAUCZYCIELI	
PARTIER	
DATA:	REWIZJA:
08.2011	-
SKALA:	NR RYS.:
1:50	E-1