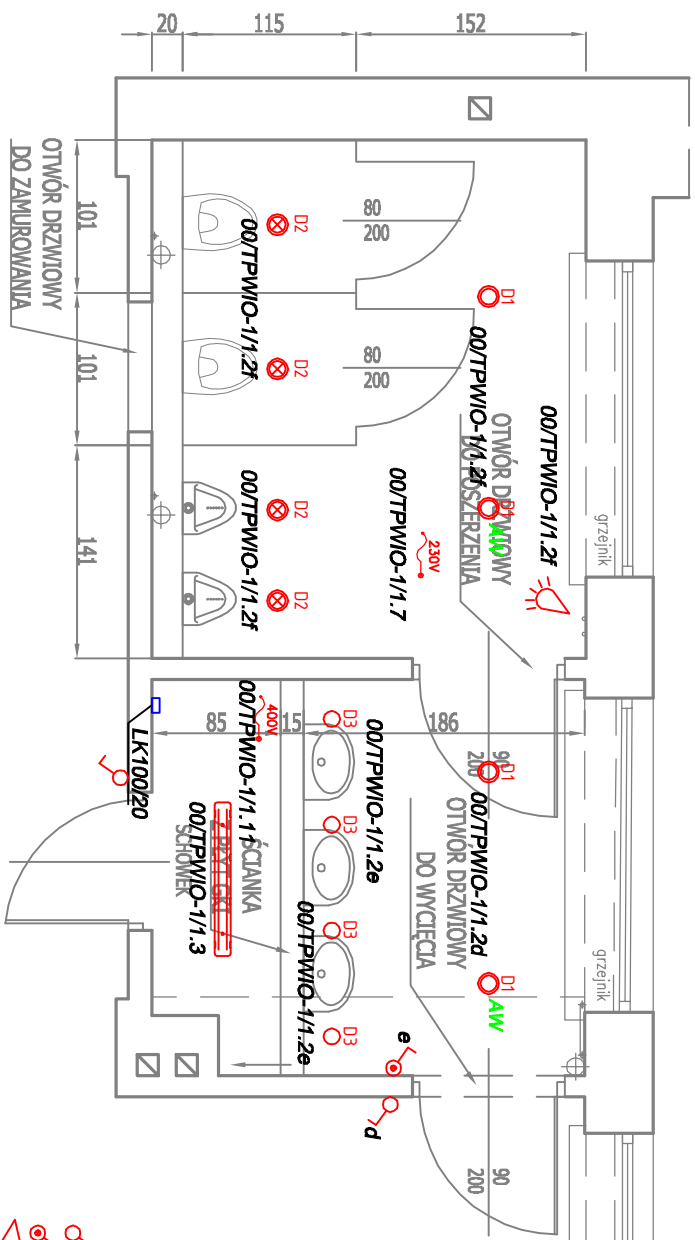

























LAZIENKA CHŁOPCÓW III



LEGENDA:

- 






















- Łącznik oświetleniowy pojedynczy IP20
 Łącznik oświetleniowy pojedynczy IP44
 Czujka ruchu IP44 f-m; Kanlux lub równoważnik
 Oprawa typu downlight 2x18 IP44 typ DL218GL f-my Golland
 lub równoważna.
 Oprawa typu downlight 2x18 IP44 typ DL218GL f-my Golland
 z modułem awaryjnym 1h, lub równoważna
 Oprawa typu downlight 2x13W IP54 typ konic f-my Golland
 lub równoważna.
 Oprawa 50W 12V IP44 typ Gydro f-my Golland
 lub równoważna.

LK100/20 **Liśtwa kablowa naścienna**

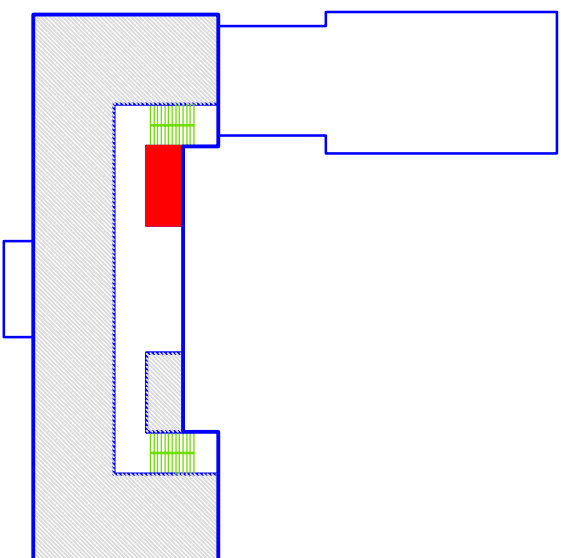
 Tablica elektryczna montowana na ścianie na h=1.70m od podłogi

 Wypust kablowy 1f - zasilanie wentylatora łazienkowego.

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 $h=1,70m$.
4. Ustalić dokładną lokalizację na etapie wykonawstwa.
5. Łącznicę oświetlenia montować na $h=1,1m$ od podłogi
6. Zostały podane konkretne typy opraw konkretnej firmy.
7. Dopuszcza się zastosowanie odpowiednich zamienników.
8. Wszelkie kable międzyprzewodowe ustalić i rozwiązać na etapie wykonawstwa na budowie.



USTYTUOWANIE ŁAZIENEK W BUDYNKU

PROJEKT REMONTU ŁAZIENEK

W BUDYNYKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ im. Jana Pawła II

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

INVESTOR:

SZKOŁA PODSTAWOWA im. Jana Pawła II

05-240 TUSZCZ, ul. Kościelna 1

A:

tel/fax: 22 784 01 26

FORMAT

tomasz.turek@biuroformat.pl

#format@wp.pl

biuroformat@wp.pl
www.biuroformat.pl

www.biuroformat.pl

www.biuroformat.pl

www.biuroformat.pl

	Pniektowa
--	-----------

mgr inż. Paweł Piskorski
11PB/0074/POOF/11

LUB/0074/POOE/11

LUB/0074/POOE/11

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŽA:

ELEKTRYCZNA

NAZWA RYS.:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE - ŁAZIENKA CHŁOPCÓW

DATA:

REWIZJA:

SKALA:

RYs:

1:50

ॐ