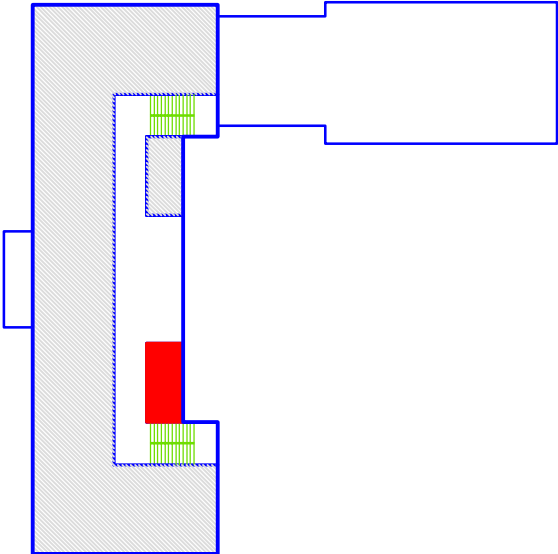


LEGENDA:

- Łącznik oświetleniowy pojedynczy IP20
 - Łącznik oświetleniowy pojedynczy IP44
 - Czujka ruchu IP44 f-my Kanlux lub równoważnik
 - Oprawa typu downlight 2x18 IP44 typ DL218GL f-my Golland 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.
 - Oprawa 2x36W IP54
 - Łistwa kablowa nasłonna szer. 60mm gł. 20mm
 - Tablica elektryczna montowana na ścianie na h=1,70m od podłogi
 - Wypust kablowy 1f - zasilanie wentylatora łazienkowego.
 - Wypust kablowy 3f - zasilanie podgrzewacza wody
- UWAGI:
- Przewody należy mocować do stropu za pomocą uchwyty systemowych.
 - Przejścia przewodów przez ściany i stropy należy uszczelnić.
 - Tablicę elektryczną mocować do ściany na h=1,70m, Ustalić dokładną lokalizację na etapie wykonawstwa.
 - Łączniki oświetleniowe montować na h=1,1m od podłogi
 - Zostały podane konkretne typy opraw konkretnej firmy. Dopuszcza się zastawianie odpowiednich zamienników.
 - Wszelkie kolizje międzybranżowe ustalić i rozwiązać na etapie wykonawstwa na budowie.

USYTUOWANIE ŁAZIENEK W BUDYNKU



PROJEKT REMONTU ŁAZIENEK
W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ im. Jana Pawła II
Tuszczy, ul. Kościelna 1, dz. nr ewid. 1478

INWESTOR:
SZKOŁA PODSTAWOWA im. Jana Pawła II
05-240Tuszczy, ul. Kościelna 1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FORMAT ul. Sienkiewicza 8B 05-120 LEGIONOWO tomasz.lurek@buroformat.pl biuroformat@wp.pl www.buroformat.pl	tel/fax: 22 764 01 26
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	Projektował: mgr inż. Paweł Piskorski LUB/0074/POOE/11	

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
NAZWA RYS:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - ŁAZIENKA DZIEWCZĄT I p, II p, III p
DATA:	08.2011
REWIZJA:	-
SKALA:	1:50
NR RYS:	E-4