

L5

AW

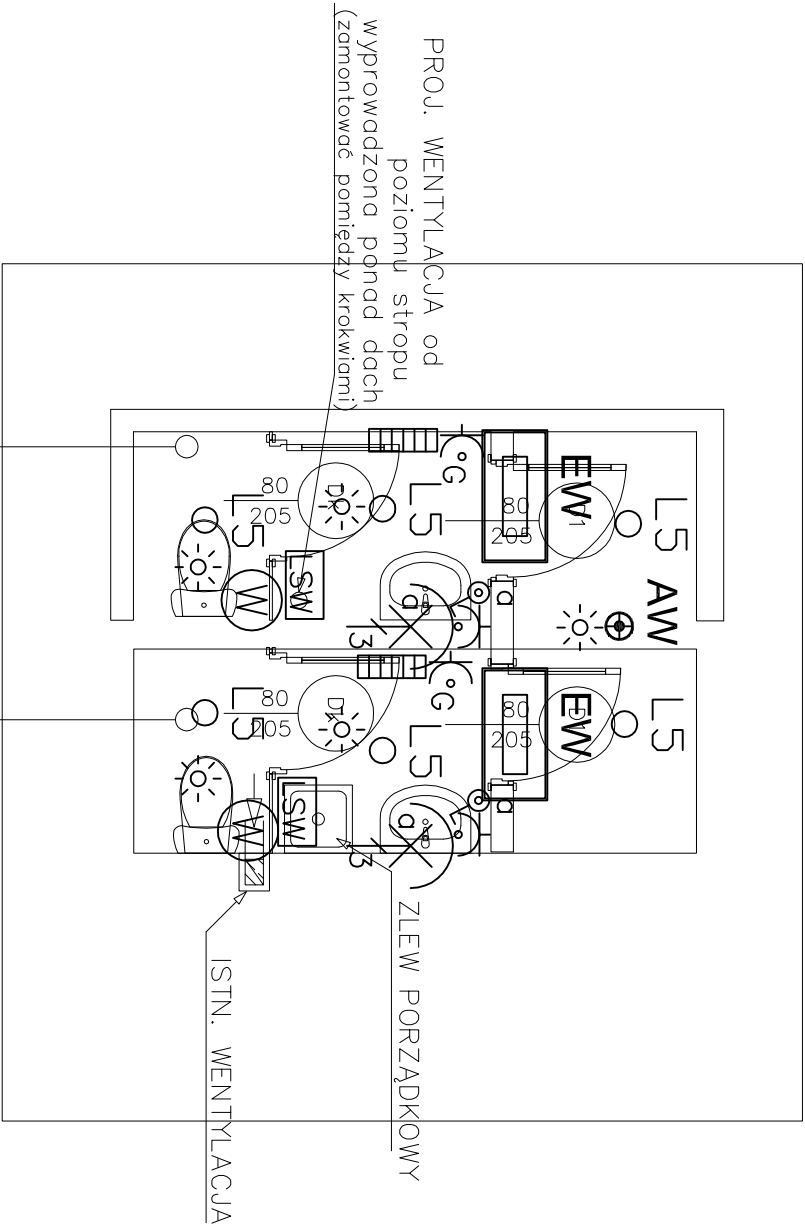
EW

ŁUGSTAR SPOT LB LED 21W 840 PT IP44

ITECH M2

ONTEC G E1B

CZĘŚĆ BUDYNKU OBJĘTA OPRACOWANIEM



WC dziewczęta	WC chłopcy
1.2	1.1
pow. 4,6 m ²	pow. 5 m ²
gres	gres
wys. 250 cm	wys. 250 cm

UWAGI:

- PRZEWODY PROWADZIĆ POD min.0.5cm WARSTWĄ TYNKU W LINIACH RÓWNOLEGŁYCH I PROSTOPADŁYCH DO KRAWĘDZI ŚCIAN I SUFITÓW W PASIE 10–20cm OD STROPU
- ZASILANIE URZĄDZEŃ Z ISTNIEJĄCYCH OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH

Wypust oświetlenia, oprawa wg aranżacji

3(4) żyłowy; 1(2) bieg.

Wypust ośw. na ścianie

Łączniki elektryczne IP20/IP44

Czujka ruchu/obecności

Gniazda elektryczne 230VAC IP20/IP44

Lokalna Szyna Wyrównawcza

Dzwonek

Przycisk dzwonka

Wypust dla wentylatora z obw. oświetlenia

wentylator poza zakresem dostawy branży elektrycznej

Grzejnik elektryczny IP43 – 0,7kW

Jednostka projektująca		Miejsce projektu	
K&M architektura ul. 11 Listopada 17A, 28-300 Jędrzejów tel.604-653-133		arch. Krzysztof Lipiński NIP:556-225-43-70 e-mail:biuro@krmarchitektura.pl 2007-04-01/2019-03-04	
Tytuł projektu		nr. projektu	
Przebudowa węzłów sanitarnych w Szkole Podstawowej w Pawłowicach gm. Sędziszów		E-2	
Branża		Szkala rysunku	
Projekt budowlany elektryczny		1:50	
Tytuł rysunku		Plan instalacji elektrycznych - Rzut poddasza	
Inwestor/adres		Gmina Sędziszów ul. Dworcowa 20, 28-340 Sędziszów NIP 656-21-64-804	
Adres budowy		Pawłowice gm. Sędziszów dz. nr ewid. 278/20	
Projektant		Podpis:	
techn. Krzysztof Krupński		Upc. 107/75	
Data opracowania:		Kwiecień 2019	
Sprawdził:		Podpis:	
mgr inż. Hubert Krupński		KL-111/2001	
Data opracowania:		Kwiecień 2019	