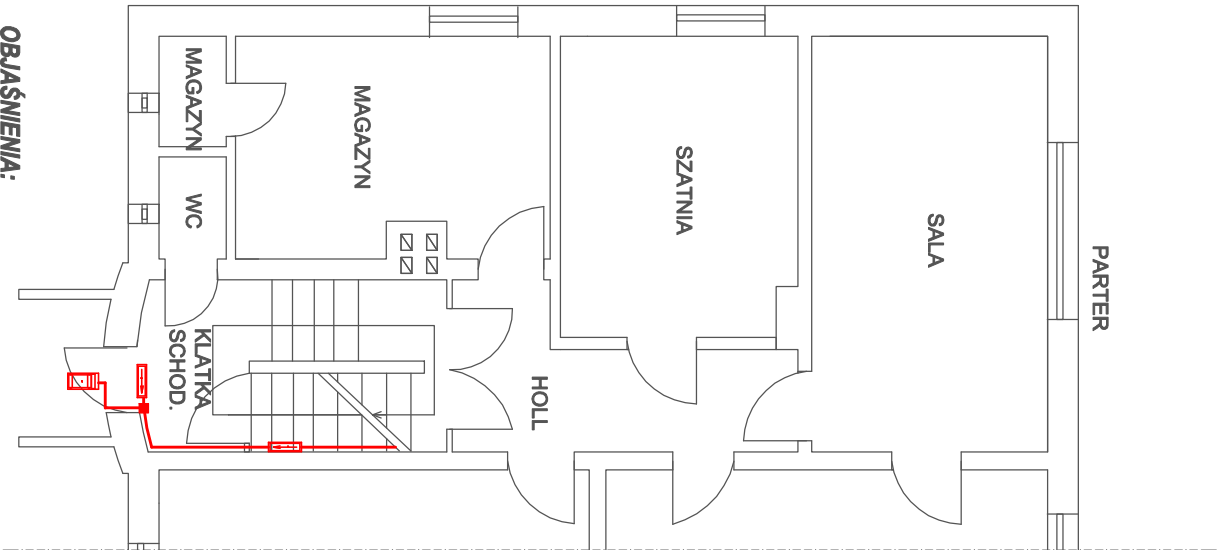


LEGENDA:

- 1 - PROJEKTOWANA INST. DOZIEMNA GAZOWA NISKIEGO CIŚNIENIA Z RUR PE 40x3,7 mm
- 2 - PROJ. SZAFKA PUNKTU REDUKCYJNO POMIAROWEGO WG. OPRACOWANIA DOSTAWCY GAZU
- 3 - PROJ. SZAFKA GAZOWA O WYM. 60x60x25 cm ZAWORU BEZPIECZEŃSTWA GAZOWEGO "GAZEX"
- 4 - PROJ. KANAŁ NAWIEWNY O WYM. 20X20 cm Z BŁACHY TYTAN-CYNK. WYPROWADZONY 2,5 m PONAD TEREN ORAZ SPROWADZONY 0,3 m NAD POSADZKĘ
- 5 - ISTN. KANAŁ WYWIEWNY O WYM. 14x21 cm
- 6 - PROJ. KANAŁ SPALINOWY Z BŁACHY NIERDZEWNEJ DLA KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH DN100 mm ZAMONTOWANY W ISTN. KANALE CERAMICZNYM O WYM. 14x21 cm
- 10 - PROJ. KOCIOŁ KONDENSACYJNY GAZOWY O MOCY 60 kW



OBJAŚNIENIA:

- OPRAWA ATLANTIC STRONG LED IP65
- OPRAWA OUTDOOR IP66 LED 3x1W
- OPRAWA EWAKUACYJNA "WYJŚCIE"
- OPRAWA EWAKUACYJNA LOVATO
- INSTALACJA OŚWIETLENIOWA YDY 3x1,5 w korytku
- INSTALACJA OŚWIETL. EWAKUACYJNEGO YDY 3x1,5 w korytku i p/t
- OSPRZĘT INSTALACYJNY IP-44 n/t

INWESTOR: ZESPÓŁ SZKÓŁ PUBLICZNYCH W ŁĘKNICY
68-208 ŁĘKNICA, ul. KOŚCIUSZKI 1

OBJEKT : PRZEBUDOWA KOTŁOWNI OLEJOWEJ NA GAZOWĄ + INSTALACJA
GAZOWA KUCHNI W BUDYNKU PRZEDSZKOŁA ZSP W ŁĘKNICY

RZUT PIWNIC - INSTALACJE:
OŚWIETLENIA OGÓLNEGO I EWAKUACYJNEGO

NAZWIŚKO I IMIĘ		UPR.	PODPIS	03.2021
PROJEKTANT:	inż. Juchan Łychmus	154/78/Zg		Skala 1:100
SPRAWDZAJĄCY:				Rys.nr IE-5

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNIE SZYBKIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg PN-HD 60364-4-41:2008