


















LEGENDA:

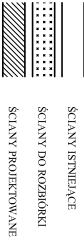
-  - oprawa hermetyczna IP65, np. RONDO IP65 2x9W, firmy LUG
-  - oprawa rastrowa 2x36W IP20, np. LUGCLASSIC N/T PAR IP20 2x36W, firmy LUG
-  - oprawa przemysłowa 2x36W IP65, np. ATLANTYK 3 T8 N/T IP65 2x36W, firmy LUG
-  - oprawa hermetyczna IP54, np. ARCOLA IP54 1x60W, firmy LUG
-  - łącznik 1-biegunowy, pod tynk, 16A
-  - łącznik świecznikowy, pod tynk 16A
-  - łącznik zmienny, pod tynk, 16A
-  - wentylator wyciągowy złączany z oświetleniem
-  - puszka hermetyczna, bekałkowa, do zasilania płyty elektrycznej, przewód YDYo 5x2,5 mm²
-  - gniazdo 230V+0+PE podwójne, pod tynk, 16A
-  - gniazdo 230V+0+PE podwójne, hermetyczne, IP44, 16A
-  - zasilanie 230V+0+PE pojedyncze, hermetyczne, IP44, 16A, zasilanie bojlera

-  - dzwonek szkolny, zasilic z istniejącego wypustu w pomieszczeniu nr 2
-  - istniejąca rozdzielnica komputerowa, przestawić z pomieszczenia nr 2
-  - numer pomieszczenia wg dok. budowlanej
-  - główna szyna wyrównawcza
-  - wypust uziomu wbijanego

TG - rozdzielnica główna punktu przedszkolnego
G.Sz.W. - główna szyna wyrównawcza, w TG
TE - istniejąca rozdzielnica główna budynku szkoły
T1 - istniejąca rozdzielnica (nowa lokalizacja - przeniesiona z pomieszczenia nr 2)

Przewody:
YDYp 3-4x1,5 mm² - oświetlenie, izolacja 750V
YDYp 3x2,5 mm² - gniazda 230V+0+PE, izolacja 750V
LY 10 mm² - zasilanie TG z TE w RL 36 mm
LY 16 mm² - zasilanie G.Sz.W. z uziumu

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM,
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE			
INŻ. WOJCIECH GÓRZNY, 66-300 MIĘDZYRZECZ, OŚ. GEN. SIKORSKIEGO 9			
OBIEKT	PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA PUNKT PRZEDSZKOLNY		
ADRES	BUKOWIEC 61, DZ. BUD. NR 83/2, GMINA MIĘDZYRZECZ		
INWESTOR	GMINA MIĘDZYRZECZ, UL. RYNEK 1, 66-300 MIĘDZYRZECZ		
TYTUŁ RYS.	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - RZUT PARTERU		
PROJEKTANT	TECH. ZDZISŁAW MIEROŚ NR UP.R. BUD. 16376/GW	NR RYS.	E1
SPRAWDZAJĄCY	INŻ. CIEŻARY SZADKOWSKI NR UP.R. BUD. 3869/61 BUDOWNICZY	SKALA	1:100
PODPIS		BRANŻA	ELEKTRYCZNA
		DATA	SIERPIEŃ 2011