

Pi = 9750,0 W

BILANS MOCY TPn

Pi = 9750,0 W

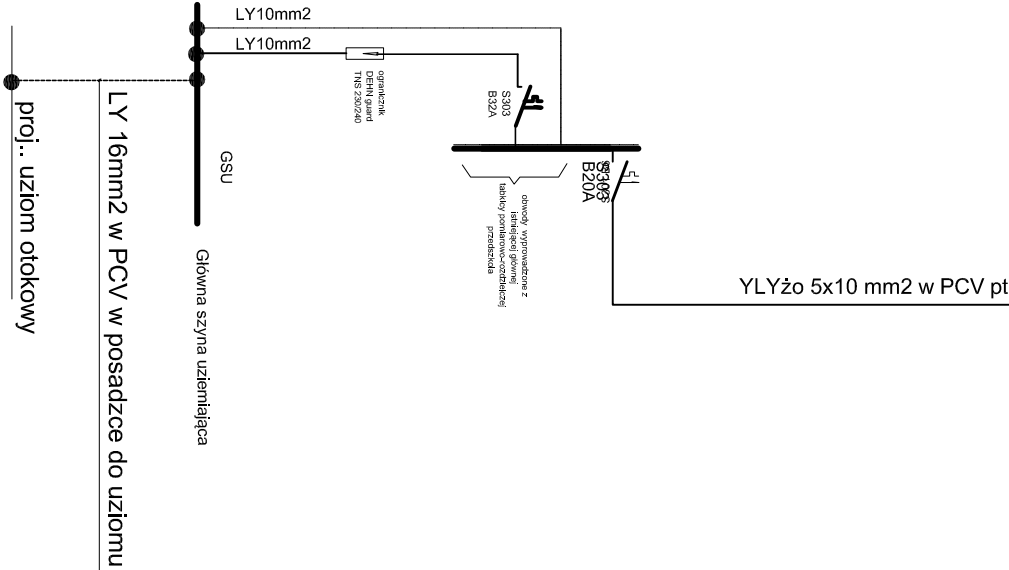
Kz = 0,8

Psz = 7800,0 W

Io = 13,0 A

cos fi = 0,93

zabezpieczenie tablicy TPn Ib = 20 A



UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ TT
projektowany układ sieci odbiorczej TN-C-S
Ochrona od porażień- szybkie wyłączenie zasilania

Branża: instalacje elektryczne	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data:
Autor projektu:	Zdzisław Mazurek	BB 54/75	Instalacje elektryczne		15.11.2015
Zespół projektowy:	Daniel Drag				
	Roman Bajorek				
Sprawdził:	Paweł Gniadkowski	467/87/M/L	Instalacje elektryczne		Faza: PW

Pracownia Projektowa "Arche" s.c.	Tręść: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA CZĘŚCI MODERNIZOWANEJ	Nr rys. 1
		Skala:

Symbol: 2015/54	Temat: Zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń (pomieszczenia biurowe i gospodarcze) w budynku Przedszkola nr 49 przy ul. Sportowej 42 (działka nr 1005/8) na sale dydaktyczną wraz z pomieszczeniem sanitarno-higienicznym w ramach zadania: Przebudowa części pomieszczeń budynku oraz budowa placu przy Przedszkolu nr 49 przy ul. Sportowej 42 w Zabzu.
-----------------	---

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM, RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWYWANY, UZUPELNIANY LUB ODSŁAPIONY KOMUNIKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.
RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY: ACAD 2004-341-00713354.