

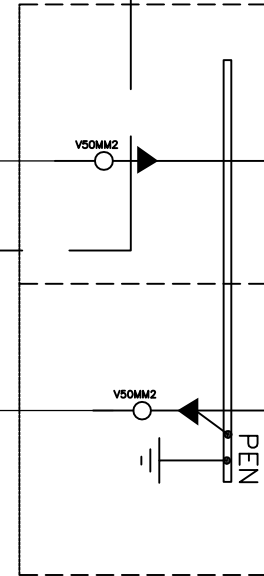
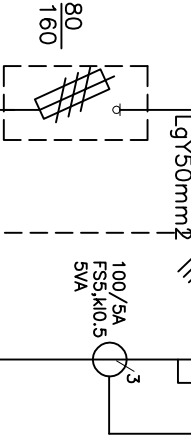
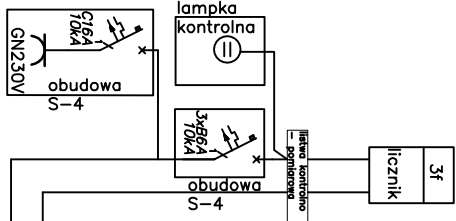
UKŁAD ELEKTROENERGETYCZNY ZASILANIA NAPIĘCIEM 400/230V

PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWO - POMIAROWE  
TYPU ZPP-P -160 / A /F

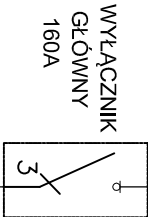
ISTNIEJĄCA LINIA NAPOWIETRZNA  
ISNIEJĄCY SŁUP ( LOKALIZACJA SŁUPA WG PZT )



POMIAR PÓŁPOŚREDNI



TABLICA GŁÓWNA TG-400/230V



PROJEKTOWANA W.L.Z. WYK. LINIĄ KABLOWĄ YKYżo 5x50mm2  
DŁUGOŚCI L=65m

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE NAPOWIETRZNE WYK. PRZEWODEM AsXSn 4x50mm2

DŁUGOŚCI L=30m

ZAKRES DO WYKONANIA PRZEZ DOSTAWCĘ ENERGII ELEKTRYCZNEJ

ZAKRES DO WYKONANIA PRZEZ INWESTORA



temat.

NIP 949 167 36 28 REGON 020378237  
ul.Róża Wiatrów 13/3 53-023 Wrocław  
tel.603 950 959 e-mail biuro@sprjekt.pl

Remont, przebudowa i adaptacja  
budynku administracyjno-biurowego  
oraz budowa budynku garażowo-  
magazyнового na potrzeby OSP Łochów  
Fabryczna i Urzędu Gminy Łochów

inwestor: Gmina Miejska Łochów  
Aleja Pokoju 75  
07-130 Łochów

lokalizacja: ul. Fabryczna 12  
07-130 Łochów

tytuł rys. SCHEMAT STRUKTURALNY UKŁADU ZASILANIA  
NAPIĘCIEM 400/230V BUDYNKU OSP

branża	PROJEKTANT : mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak UAN VI-f/3/38/88		podpis:
	SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Zbigniew Barszczyk UAN VI-f/3/38/88		podpis:
	data 03.2014		nr rys. IE-1
skala rys.	-----		