

ZASILANIE WENTYLATORA  
NAPOWIERZAJĄCEGO KL. SCHODOWĄ

ZASILANIE CENTRALI ODDYMIANIA  
KL. SCHODOWA

ZASILANIE CENTRALI SSP

ZASILANIE BUDYNKU C  
Z ISTN. STACJI TRANSF.

PRZYCISK PWP  
WIATROŁAP - BUDYNEK C

DO ISTNIEJĄCEGO ZŁĄCZA KABLOWEGO  
BUDYNKU

ZASILANIE BUDYNKU C  
Z ISTN. STACJI TRANSF.

PRZYCISK PWP  
WIATROŁAP - BUDYNEK C

DO ISTNIEJĄCEGO ZŁĄCZA KABLOWEGO  
BUDYNKU

ZASILANIE BUDYNKU C  
Z ISTN. STACJI TRANSF.

PRZYCISK PWP  
WIATROŁAP - BUDYNEK C

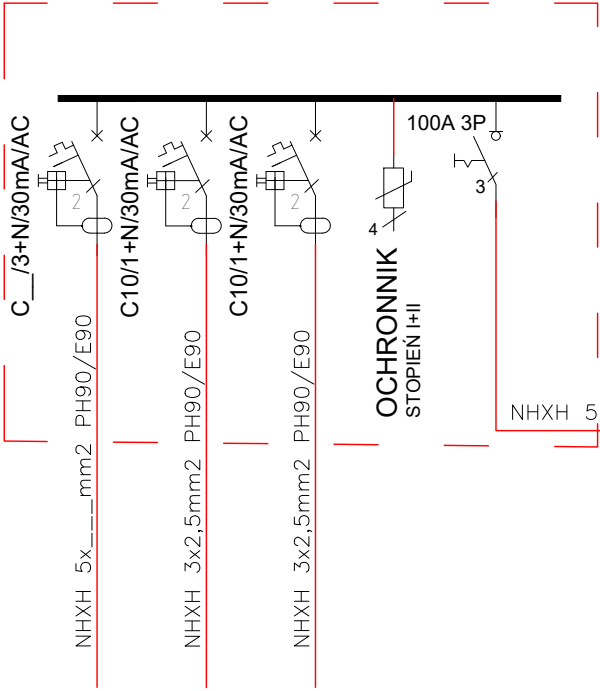
DO ISTNIEJĄCEGO ZŁĄCZA KABLOWEGO  
BUDYNKU

ZASILANIE BUDYNKU C  
Z ISTN. STACJI TRANSF.

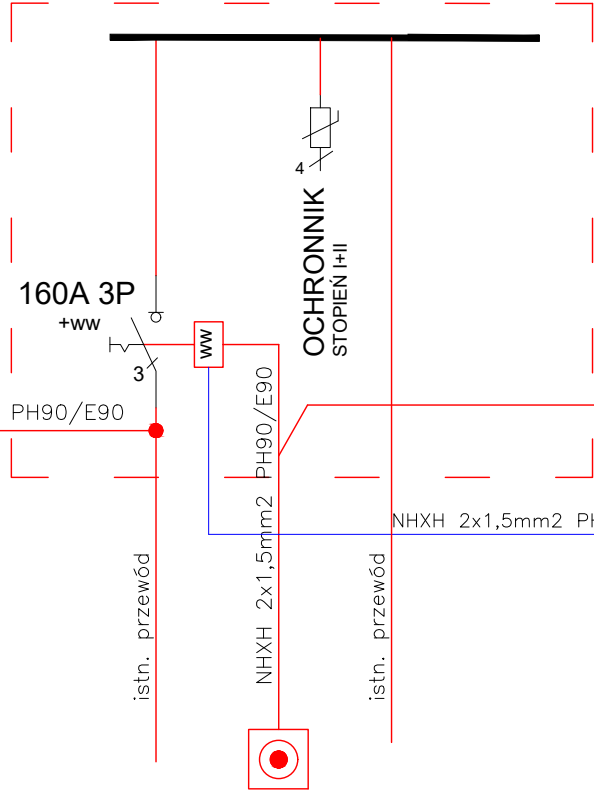
PRZYCISK PWP  
WIATROŁAP - BUDYNEK C

DO ISTNIEJĄCEGO ZŁĄCZA KABLOWEGO  
BUDYNKU

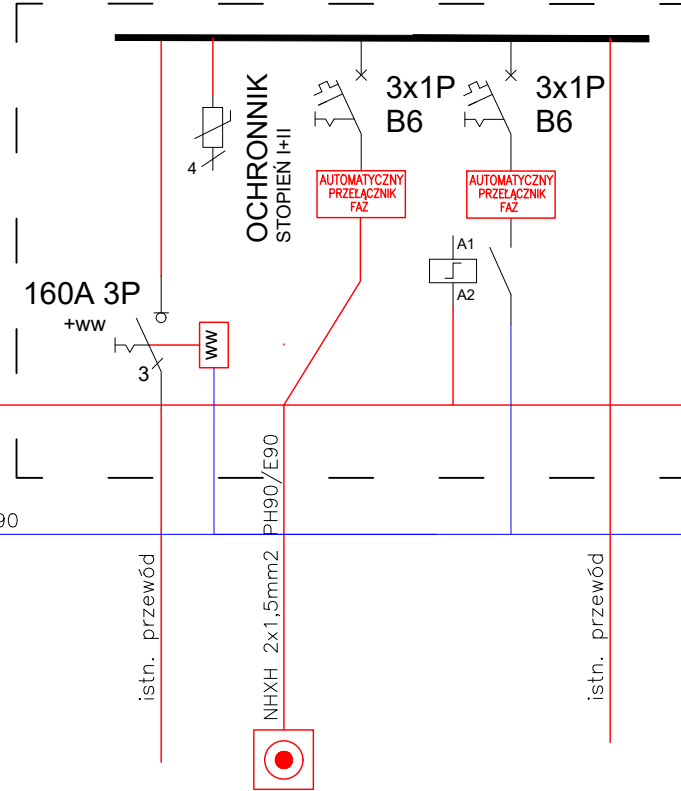
TABLICA TPPOŻ



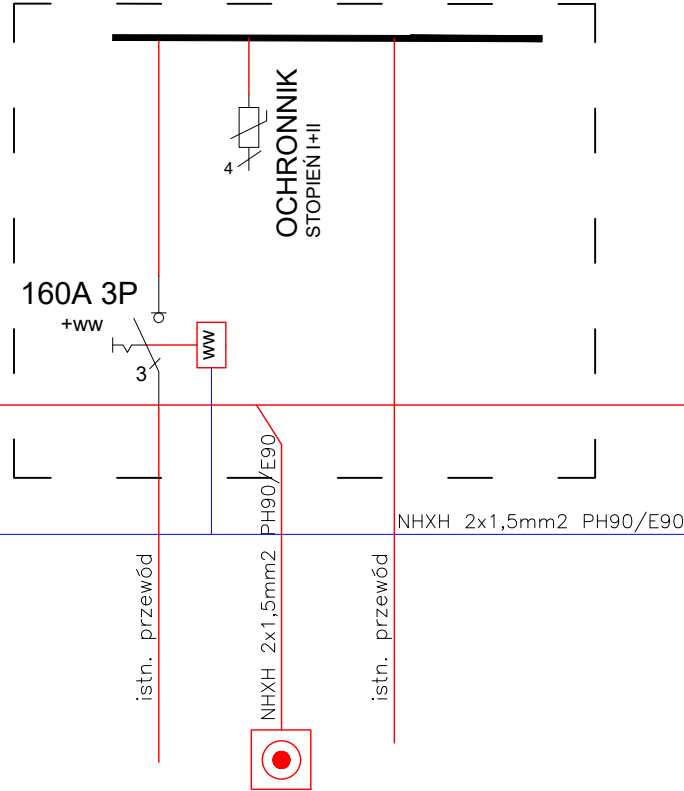
PWP bud. A  
na zewnątrz budynku



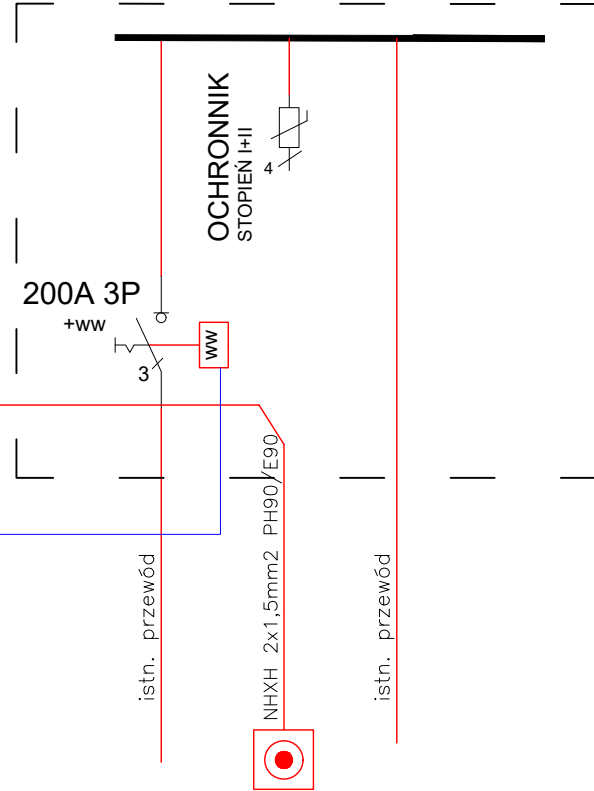
PWP bud. A1  
na zewnątrz budynku



PWP bud. A2  
na zewnątrz budynku



PWP bud. pralnia  
na zewnątrz budynku



PROJEKT: <i>Remont instalacji ppoż w budynku A i B w Domu Pomocy Społecznej w Nowej Wsi Etckiej ul. Lipowa 1</i>		
INWESTOR: <i>Dom Pomocy Społecznej ul. Lipowa 1 19–321 Nowa Wieś Etcka</i>		
PROJEKTANT: ENERGOTECHNIKA <b>ANDRZEJ TIMCZENKO</b> NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
PROJEKTANT:	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Ireneusz Turek	SUW-18/90	
WSPÓŁPRACA:		Podpis
mgr inż. Andrzej Timczenko		
mgr inż. Barbara Sych		
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża ELEKTRYCZNA		
Tytuł rysunku <b>SCHEMAT ZASILANIA PWP BUD. A, BIUROWY, PRALNIA</b>		
Skala 1:100	Data 05.2019	Nr rysunku <b>E7</b>