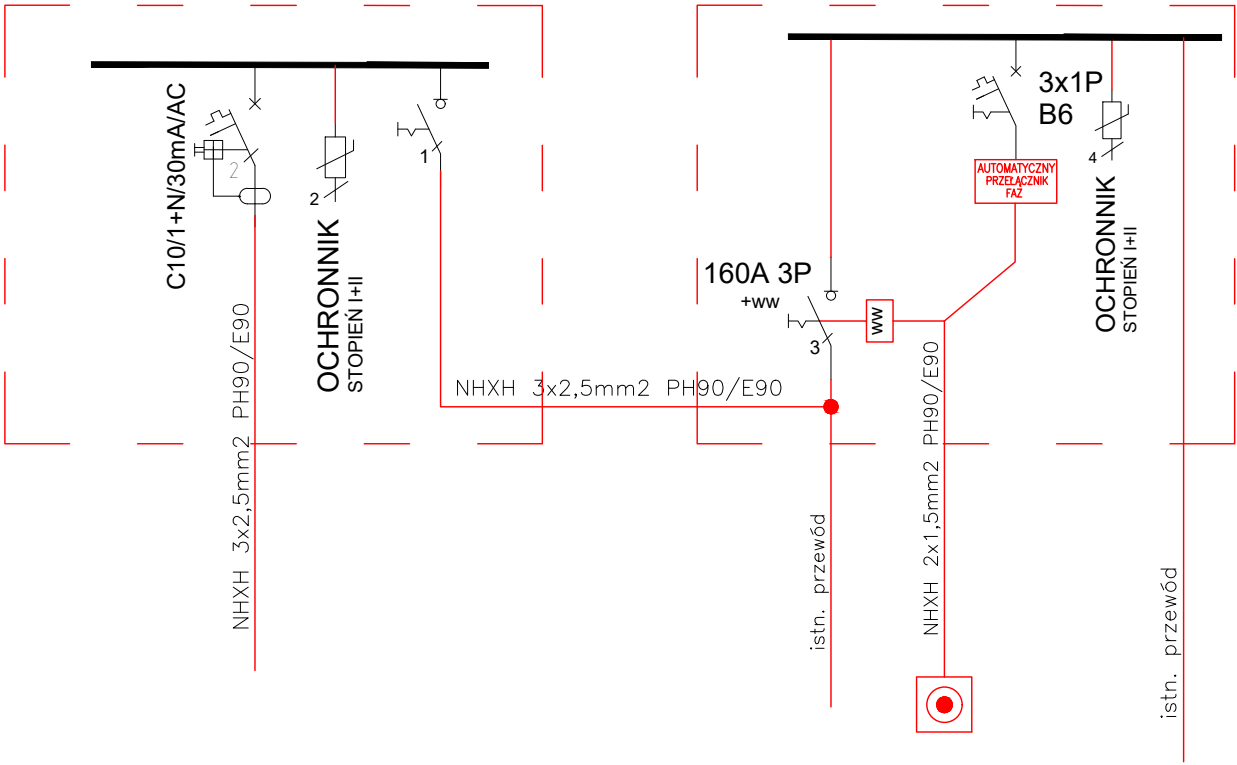


PWP bud. C (przeciwpożarowy wyłącznik prądu)  
na zewnątrz budynku



ZASILANIE CENTRALI ODDYMIANIA

ZASILANIE BUDYNKU C  
Z ISTN. STACJI TRANSF.  
PRZYCISK PWP  
WIATROŁAP - BUDYNEK C

DO ISTNIEJĄCEGO ZŁĄCZA KABLOWEGO  
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 SCHEMAT ZASILANIA PWP BUD. C		
Skala	Data 05.2019	Nr rysunku E6