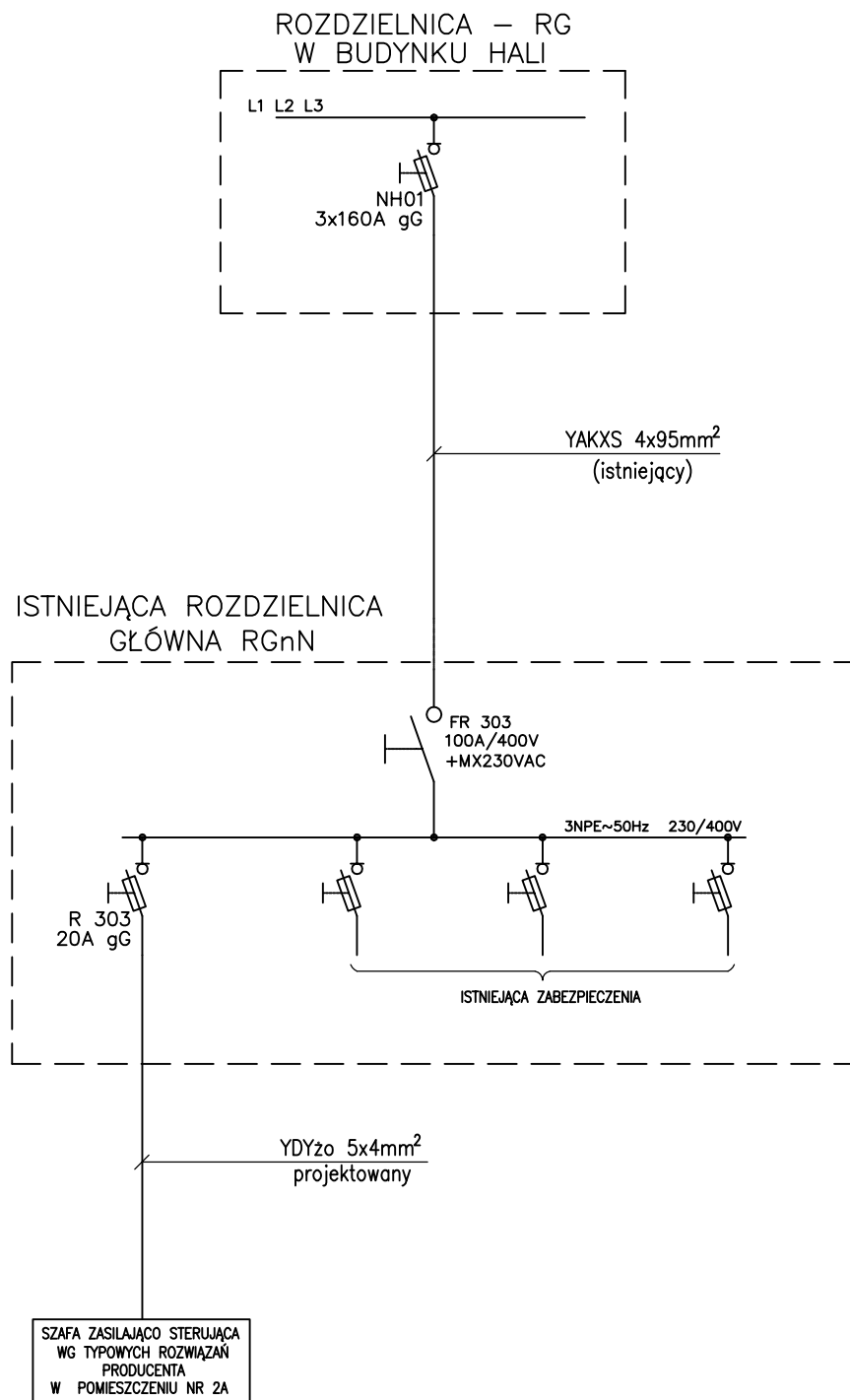


SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO



UWAGA:

- W istniejącej rozdzielni głównej budynku RGnN należy zabudować dodatkowe zabezpieczenie w postaci rozłącznika typu R 303 z wkładkami 3x20A gG



Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,
58-306 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a

Projektant br. inst. elektryczne	mgr inż. Przemysław Jaromin	157/D0Ś/03	
Asystent br. inst. elektryczne	mgr inż. Krzysztof Leszczyński		
Sprawdzający br. inst. elektryczne	tech. Andrzej Grabowski	UAN.V 7342/3/117/94	
Zadanie:	Przebudowa budynku pracowni spawalniczej i kuźni na terenie Centrum Kształcenia Zawodowego w Świdnicy przy ul. Sikorskiego 41 (Dz. nr 2/5; obr. 1 Osiedle Młodych) w zakresie wydzielenia z garażu pomieszczenia technicznego oraz zmiany instalacji wentylacji mechanicznej obsługującej pomieszczenie spawalni nr 6b		
Inwestor:	Centrum Kształcenia Zawodowego ul. Sikorskiego 41, 58-100 Świdnica		
Tytuł rys.:	SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO		

Data:
03.2012r.

Skala:
1:100

Stadium:
PB

Nr rys.:
2/IE

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej