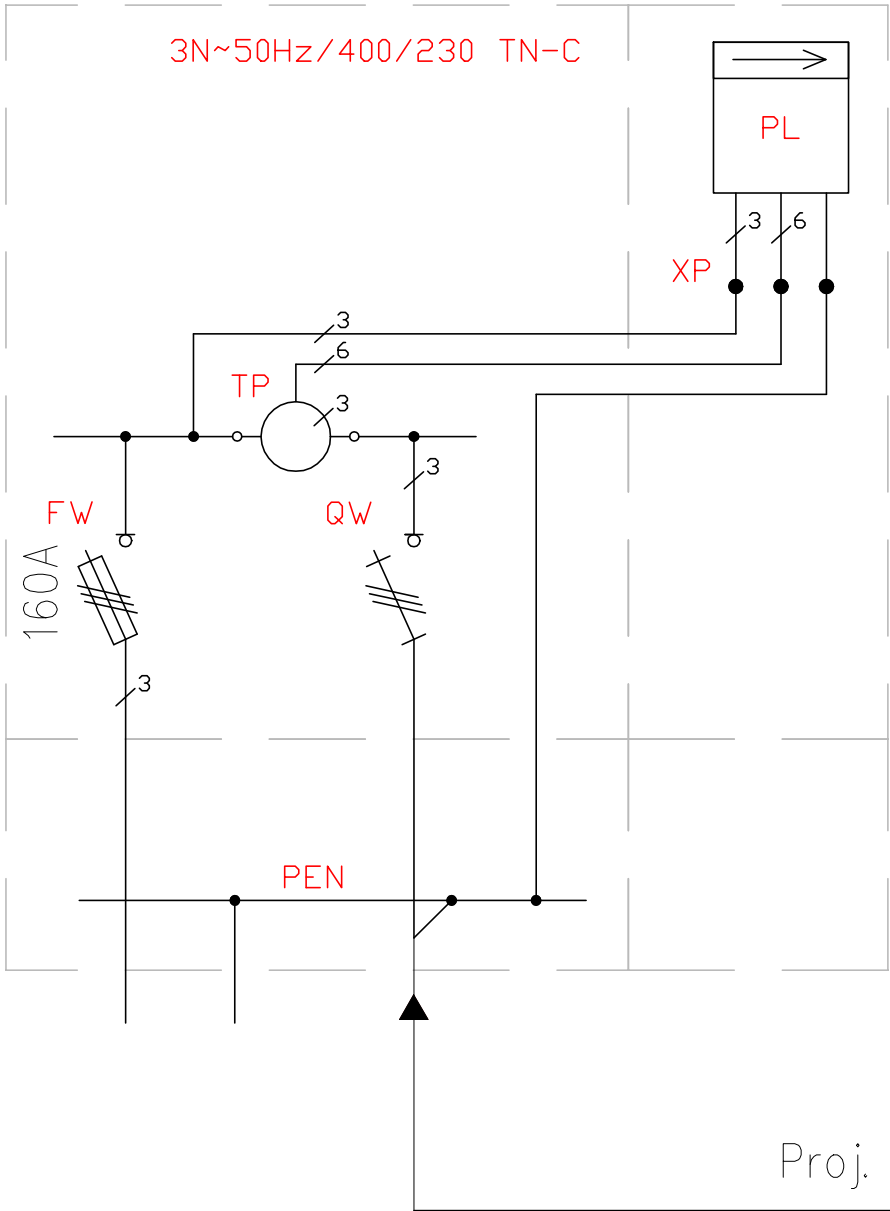


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SAMOCZYNNNE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

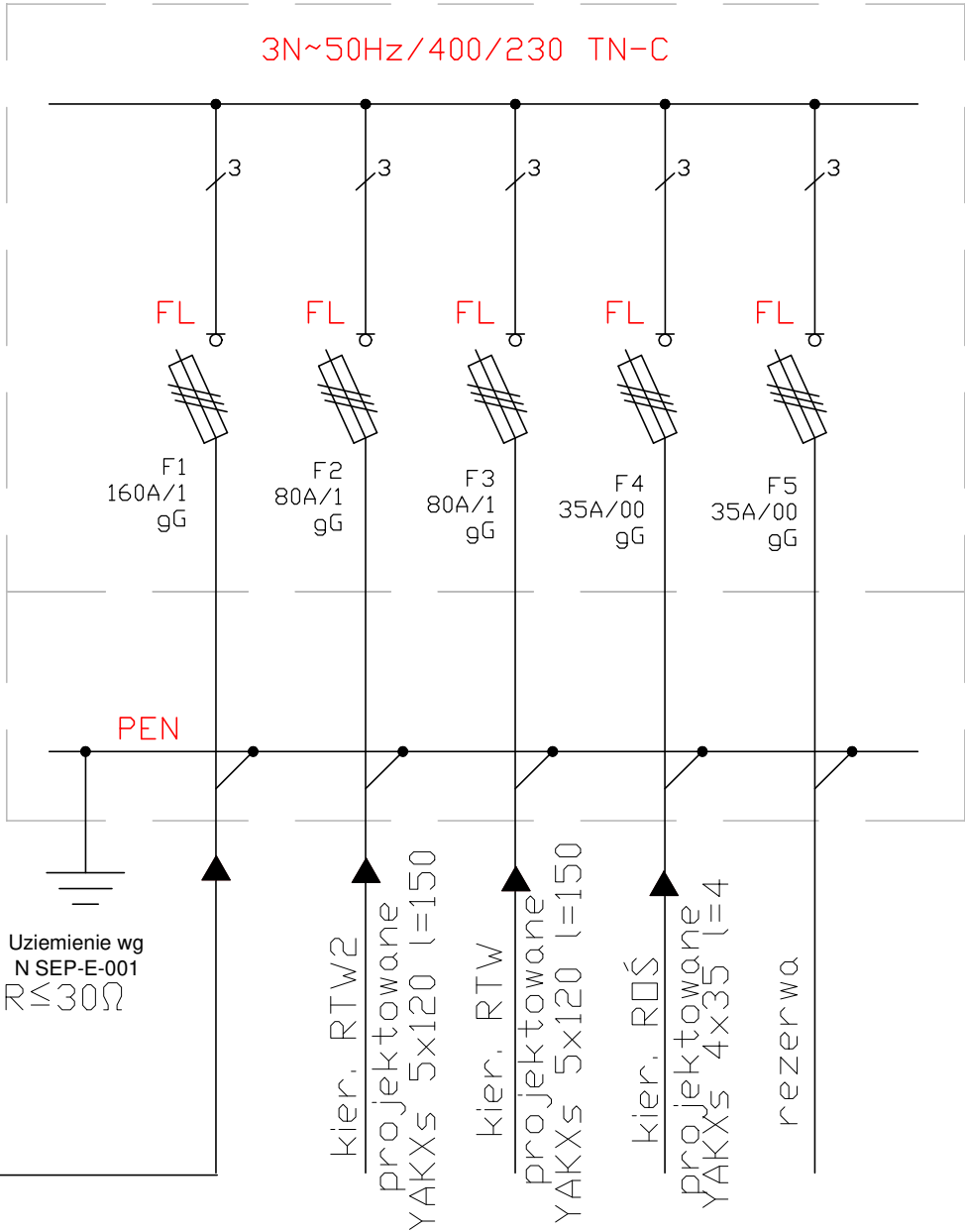
UKŁAD PRACY SIECI TN-C-S  
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

Złącze Zk3a-1PP wyk. TAURON dz. 47 ul.Poniatowskiego  
przy zewnętrznej ścianie budynku OSIR



Proj. linia YAKXs 4x120 mm l=4m

Projektowane złącze Zk5a przy złączu Zk3a-1PP



<b>ARCHIprojekt</b> Włodzimierz Banaś ul. Górnicza 7b/3, 59-301 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87				
Inwestor:	Gmina Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie			Nr arch: 07/16
Objekt:	"Przebudowa istniejącego basenu odkrytego, budowa nowych basenów ze zjeżdżalniami i wodnym pl. zabaw, budowa pl. zabaw i siłowni zewnętrznej wraz z budowa budynków technologii wody basenowej, instalacjami zewn. i oświetleniem terenu- w ramach zadania: "Rewitalizacja obiektów rekreacyjnych przy ul. Poniatowskiego w Obornikach Śląskich oraz ul. Krótkiej i Licealnej".			Stadium: P.W.
Adres:	cz. dz. nr 47, 11, obr. 0001.AR_10 Oborniki Śląskie, jedn. ew. 022001_4 Oborniki Śl.			Data: 1.II.2018
Rysunek:	<b>WEWNĘTRZNA INSTALACJA ZASILAJĄCA</b>			Skala: 1:100
Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:	
Projektant	mgr inż. Anna Krzyżanowska	29/Lw/77	Upr. bud. w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	
Opracował	mgr inż. Dariusz Górecki	-----		
				<b>1E</b>

