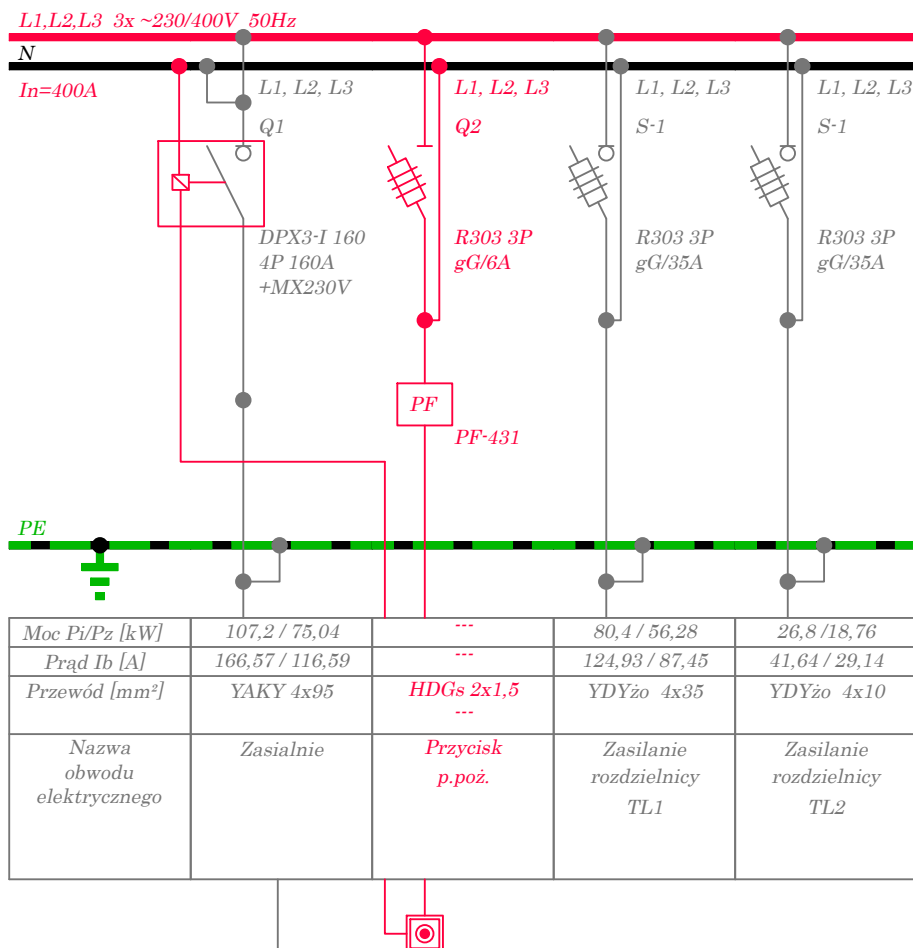


Złącze ZK na budynku



Moc Pi/Pz [kW]	107,2 / 75,04	---	80,4 / 56,28	26,8 / 18,76
Prąd Ib [A]	166,57 / 116,59	---	124,93 / 87,45	41,64 / 29,14
Przewód [mm ²]	YAKY 4x95	HDGs 2x1,5	YDYżo 4x35	YDYżo 4x10
Nazwa obwodu elektrycznego	Zasilanie	Przycisk p.poż.	Zasilanie rozdzielnic TL1	Zasilanie rozdzielnic TL2

Istniejący kabel zasilający
typu YAKY 4x95 mm²

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI "EVPOL" UL. MAKSYMILIANA GIERYMSKIEGO 23 64-100 LESZNO TELEFON KOM. 0-601-423-685 REGON 411121783 NIP 697-002-72-50			
INWESTYCJA REMONT BUDYNKU PAŁACU	PROJEKTANT ELEKTRYCZNY: mgr inż. Dawid Konieczny WKP0485/PW0E/15 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
INWESTOR Ośrodek Hodowli Zarodowej "Garzyn" Sp. z o.o. ul. Leszczyńska 34 64-120 Krzemieniewo	OBIEKT BUDYNEK PAŁACU		
LOKALIZACJA GÓRZNO 64-120, KRZEMIENIEWO, działka nr 251/1			
PRZEDMIOT RYSUNKU SCHEMAT ZŁĄCZA ZK			
STRONA 16	DATA 10-2022	SKALA ----	NR RYS. E4