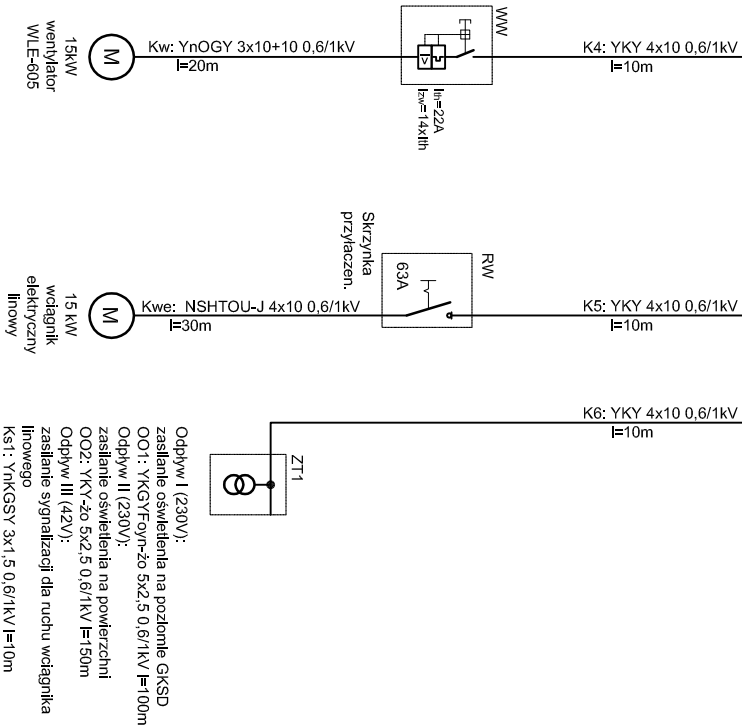
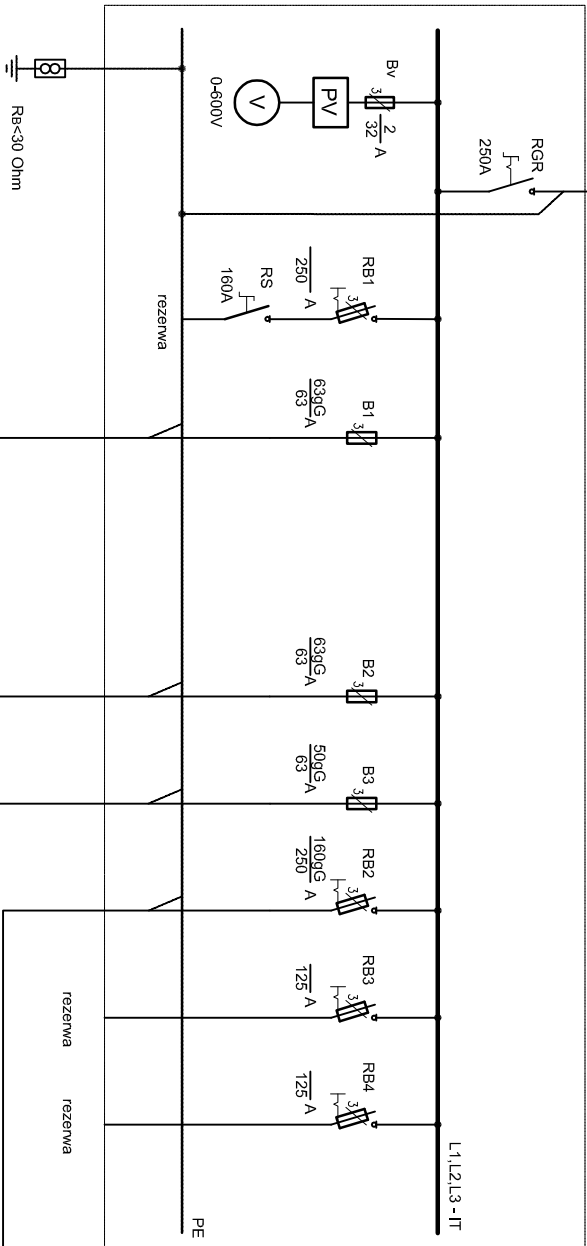
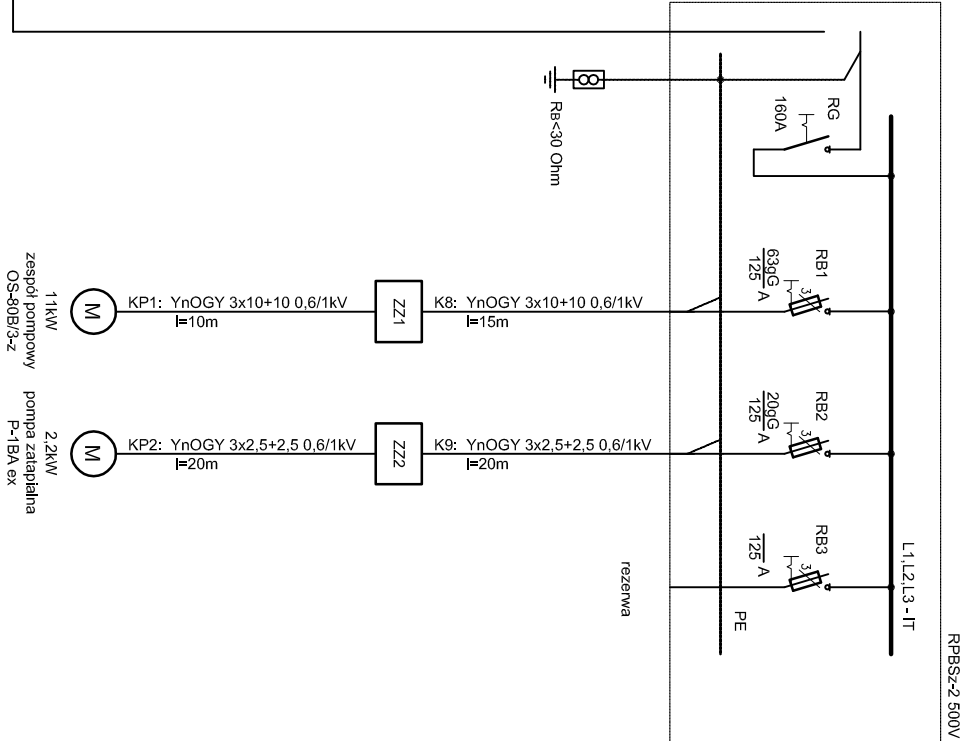


Stacja transformatorowa KS 19/28
315kV/A, 6/0,5kV



"a" - zmiana dotyczy aktualizacji schematu strukturalnego zasilania dla potrzeb dokumentacji powykonawczej.
Pozostawiono pierwotne oznaczenia urzqdzeń i kabli.



Rozwiązania zawarte w niniejszym rysunku stonowią wyřączną własność KOPEX–Przedsiębiorstwo Budowy Szybów S.A. w Bytomiu z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.
Stosowanie, powielanie oraz udostępnianie osobom trzecim może następic wyřącznie na podstawie pisemnej zgody KOPEX–Przedsiębiorstwo Budowy Szybów S.A.

KOPEX–PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY SZYBÓW S.A.

41–900 BYTOM ul.Katowicka 18



	Nazwisko	Data	Podpis	Podziatka	b/s	Zastępuje rys.nr
Projektował	inż. A. Pindel	01.2012 r.				
Opracował	mgr inż. P. Sawicki	01.2012 r.		Format	A3	zastępiiony przez rys.nr
Kier. działu	dr inż. J. Kostrz	01.2012 r.		masa	w kg	Nr obliczeń
Obiekt/Urzqdzenie						Nr wykazu
Udrażnianie szybu						Nr proj.
Nazwa rysunku						Nr rysunku
Schemat strukturalny zasilania urzqdzeń 500 V						K–102–2290
Kopalnia	ZKWK "GUIDO" w Zabrz	Szyb	WYZWOLENIE	a		