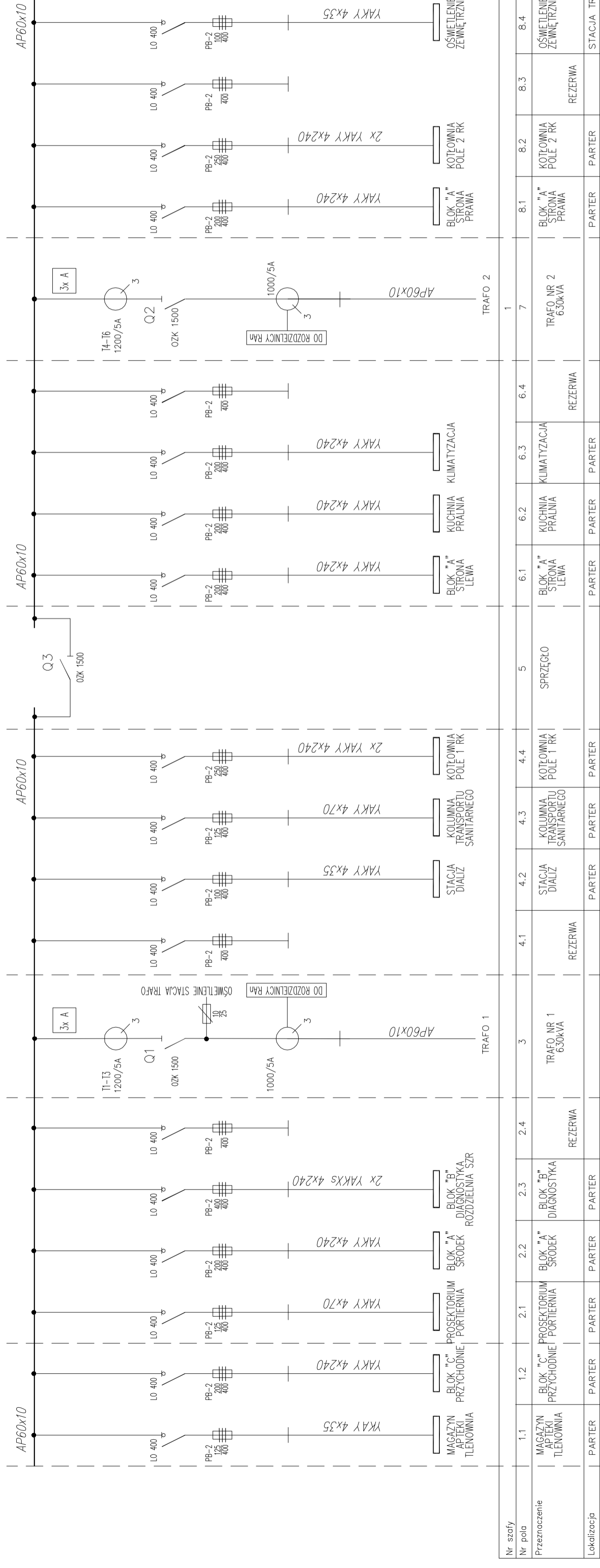


R-NN



3~50Hz 400/230V TN-S
Ochrona: samoczynne wyłączenie zasilania

Dane sieci:
Szw = 6,9MVA
Ip = 9,9kA
Iu = 19,6kA

Dane rozdzielnic:
in = 1500A
Uniz = 440V
IP 20

Objekt	MODERNIZACJA URZĄDZEŃ STACJI TRANSFORMATOROWEJ ZASILAJĄCYCH SZPITAL W SUCHEJ BESKIDZKIEJ NR BBZ 30757		
Inwestor	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ 34-200 SUCHA BESKIDZKA UL. SZPITALNA 22		
Biuro	ELEKTRYKA	Data	09.2018
Faza	PROJEKT BUDOWLANY	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Kapuściński	3.38/2001	
Sprawdzący	inż. Antoni Stabór	4.35/87	
Treść rysunku	ROZDZIELNICA GŁÓWNA 0.4kV. SZPITAL SUCHA BESKIDZKA. SCHEMAT IDEOWY. STAN ISTNIEJĄCY.		
Uwagi:	Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakie ma służyć.		