



Nr szafy	1										2										3																		
	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10							
Nr pola	32,5	202,5	65,2	208,3	349,0	36,4	61,9	314,5	1,270,3	1,270,3	1,225,7	231,5	197,5	234,2	218,1	324,0	324,0	20,4	20,4	20,4	231,5	197,5	234,2	218,1	324,0	324,0	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4			
Moc zainst. [kW]	14,6	91,1	29,3	93,7	157,1	16,4	27,9	141,5	428,7	428,7	422,1	104,2	88,9	105,4	98,2	145,8	145,8	20,4	20,4	20,4	104,2	88,9	105,4	98,2	145,8	145,8	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4			
Moc obciąż. [kW]																																							
Przeznaczenie	MAGAZYN APTEKI	BLOK "C" PRZYZOCHODNE PORTIERNIA	BLOK "A" ŚRODEK	BLOK "A" ŚRODEK	BLOK "B" DIAGNOSTYKA ROZDZIELNIA SZR	STACJA DIALIZ	KOLUMNIA TRANSPORTU SANITARNEGO	KOLUMNIA TRANSPORTU SANITARNEGO	KOTŁOWNIA POLE 1 RK	ZASILANIE Z TRAFO NR 1 630kVA 15,75/0,42kV	SPRZĘGŁO	ZASILANIE Z TRAFO NR 2 630kVA 15,75/0,42kV	BLOK "A" STRONA LEWA	KUCHNIA PRALNIA	KLIMATYZACJA	BLOK "A" STRONA PRAWA	KOTŁOWNIA POLE 2 RK	KOTŁOWNIA POLE 2 RK	OŚMIETLENIE ZEWNĘTRZNE	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa			
Lokalizacja																																							

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

Dane sieci: szynny zbiorcze – P40x10
 in = 1000A
 Isz = 6,9MVA
 in = 1000A
 It = 24kA
 Uniz = 660V
 IP 30
 Isz = 50kA

Obekt: 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
 Foto: PROJEKT BUDOWLANY
 Nr uprawnień:
 Projektant: mgr inż. Piotr Kupusiński 338/2001
 Sprawdzający: inż. Antoni Stabór 435/87
 Treść rysunku: ROZDZIELNICA GŁÓWNA 0.4kV. SZPITAL SUCHA BESKIDZKA. SCHEMAT IDEOWY. STAN PROJEKT.
 Nr rys: E-5
 Skala:
 UWAGA: 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.