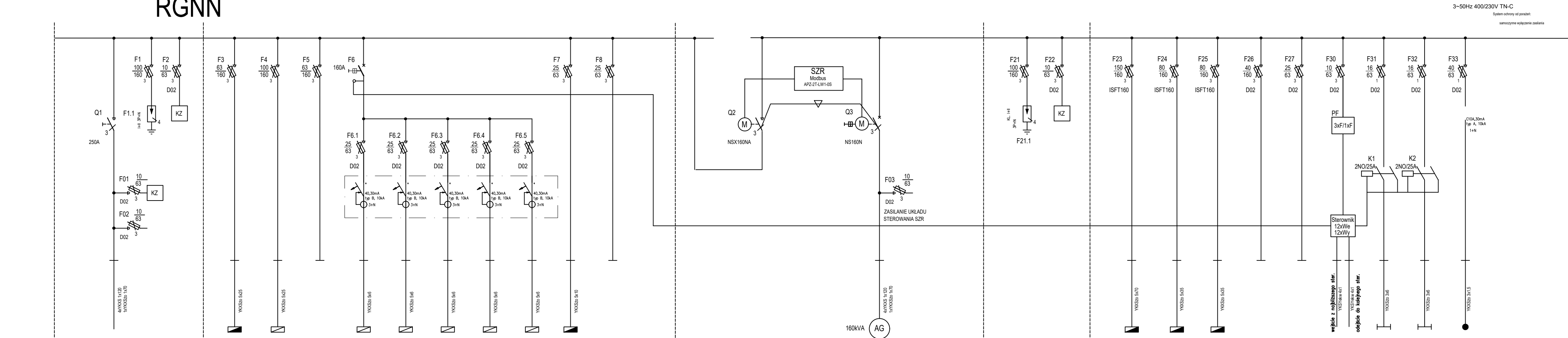


RGNN



Nr pola/odpływu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2	3	4	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Moc zainst. [kW]	459	93,0	40,0		7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	26,0				263,3	-	104,8	88,1	69,4			0,1	0,4	0,4	0,1			
Moc oblicz. [kW]	150	40,0	40,0		7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	10,5				99,1	-	65,0 (30,0)	36,0	34,0			0,1	0,4	0,4	0,1			
Przeznaczenie	ZASILANIE PODSTAWOWE Zasilanie z sieci TAURON Zestaw złączowo-pomiarowy  ZZP	ZŁĄCZE ZASILANIE ZF.1 ZF.2 ZF.3	ROZDZIELNICA FOTOWOLTANIA RGPV	REZERWA	ZASILANIE ŁADOWNIEK ZŁ1	ZASILANIE ŁADOWNIEK ZŁ2	ZASILANIE ŁADOWNIEK ZŁ3	ZASILANIE ŁADOWNIEK ZŁ4	ZASILANIE ŁADOWNIEK ZŁ5	ZŁĄCZE WOZÓW TRANSMISYJNE ZT	REZERWA		ZASILANIE PODSTAWOWE Zasilanie z sieci TAURON  SPRZĘGŁO	Samoczynne załączenie rezerwy  SZR Zasilanie SZR z UPS	ZASILANIE REZERWOWE z agregatu prądotwórczego  160KVA  AG	Signalizacja obecności nap.  Stanu ochronników	TABLICA ROZDZIELCZA BUDYNIEK KLUBOWY  TG	ROZDZIELNICE OSWIELENIOWY ZM1 ZM2 ZM3	ROZDZIELNICA OSWIELENIOWY ZM4 ZM5 ZM6	REZERWA	REZERWA	MAGISTRALA SYGNALOWA układana w kanałach technicznych	OSWIELENIE ZEWN. PARKING	OSWIELENIE ZEWN. PARKING	KAMERY CCTV (K21, K22) ZASILACZE PoE		

\* UWAGA: zastosowanie, typ i miejsce lokalizacji wyłączników RCD określić po ostatecznym doborze ładowarek samochodowych. Wykonać ściśle wg wytycznych DTR dostarczonego urządzenia oraz aktualnie obowiązujących przepisów w zakresie zabezpieczenia przed porażeniem dla ładowarek samochodowych

ALGORYTM AUTOMATYKI SZR ZE STEROWNIKIEM

WARIANTY PRACY	TD	AG	Q2	Q3
Praca podstawowa	1	0	1	0
Awaria TD	0	1	0	1
Wyłączenie P.POŻ	1/0	0/1	1/0	0/1

Dane sieci:  
Ip = 10kA

Dane rozdzielnic:  
Uniz = 660V in = 250A  
Unr = 400V iIs = 10kA  
IP 31

LEGENDA

- BLOKADA ELEKTROMECHANICZNA
- ROZDZIELNICA WG NINIEJSZEGO OPRACOWANIA
- ROZDZIELNICA POZA ZAKRESEM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA

UWAGI:

- Doprowadzenie kabli zasilających i odpływowych od dołu.
- Przy prefabrykacji rozdzielnic należy uwzględnić BMS.
- Przy prefabrykacji rozdzielnic należy pozostawić rezerwę miejsca dla zabudowy dodatkowych odpływów minimum 20%

**KONTRAPUNKT** architektura - konstrukcja - technologia  
KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO - INWESTYCYJNY  
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-172-86-69 REGON: 351257980  
tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

Temat	"ZAGOSPODAROWANIE TERENU STADIONU "BESKID" W ANDRYCHOWIE" ROZBIÓRKA, PRZEBUDOWA, BUDOWA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH NA TERENIE STADIONU "BESKID" WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W ANDRYCHOWIE		Nr projektu	21-16
Inwestor	Gmina Andrychów, ul. Rynek 15; 34-120 Andrychów		Data	12.2022
Lokalizacja	ul.T.Kościuszki 1, 34-120 Andrychów, Działy ew nr: 842/5, 842/7, Obręb: Andrychów-miasto [121801_4.0001] Jednostka ewidencyjna: Andrychów-Miasto			
Branża	ELEKTRYCZNA		rewizja	
Faza	PROJEKT BUDOWLANY TECHNICZNY	numer uprawnień	podpis	
Generalny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	151/98		
Projektant branżowy	mgr inż. Jan Wachacki	120/97		
Współpraca	mgr inż. Bartosz Bronarski	MAP/0031/PWBE/16		
Sprawdzający	mgr inż. Bożena Paluchowska	324/81		
Treść rysunku	RGnn. Rodzelnica główna 0,4kV, zewnętrzna. Schemat ideowy.		Nr rys: Skala:	E-101 - / -