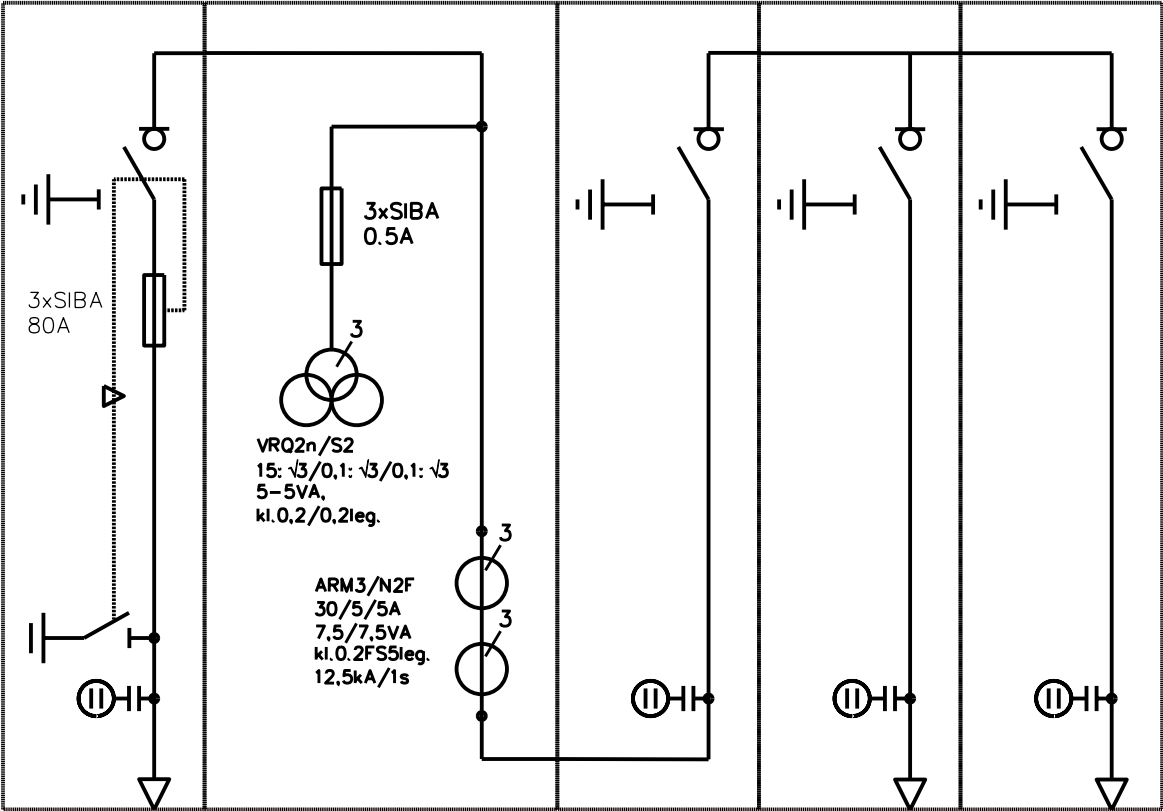


SEKCJA I

PRAD ZNAM. LACZNIKA	200A	400A	400A	400A	400A
FUNKCJA POLA	TRANSFORMATOROWE	POMIAROWE PRĄDU I NAPIĘCIA	SPRZĘGŁOWE	ZASILAJĄCE	ZASILAJĄCE
ZABEZPIECZENIE	BEZPIECZNIK WYBIJAKOWY	BEZPIECZNIK	---	---	---
TYP POLA	QM 375	GBC-A 750	IMB 375	IM 375	IM 375
NUMER POLA	5	4	3	2	1



Do TR1  
1000kVA  
nr 1  
kobel  
3xYHAKXS1x70mm


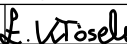

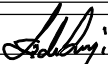
Rezerwa

3xYHAKXS  
1x120  
do linii 15kV  
Lubaczów  
Budzyn

**OCHRONA OD PORAZEŃ**  
1. PO STRONIE SN - UZIEMNIENIE OCHRONNE  
2. PO STRONIE NN - SZYBKIE WYŁĄCZANIE  
W UKŁADZIE SIECI TN-S

Dane techniczne ogólne rozdzielnic:

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1. Napięcie znamionowe izolacji:          | 3~50Hz; 17,5kV   |
| 2. Prąd znamionowy ciągły szyn zb. i pól: | 400A             |
| 3. Prąd znamionowy 1-sekundowy:           | 12,5kA           |
| 4. Typ łączników:                         | stacjonarne, SF6 |
| 5. Napięcie wyzwalaczy otwierających:     | 230V AC          |
| 6. Doprowadzenie kabli:                   | od dołu          |
| 7. Ustawienie rozdzielnic:                | przysienne       |
| 8. Stopień ochrony osłon:                 | IP2X             |
| 9. Łukoochronność:                        | 12,5kA/0,7s      |

	jednostka projektowa: "S.T. ARCHITEKCI" sp. z o.o. 35-210 RZESZÓW, UL. KR. ST. AUGUSTA 25C			
faza: PW	nazwa obiektu: D.P.G. w Budomierzu			
	inwestor: WOJEWODA PODKARPACKI RZESZÓW, ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów			
adres inwestycji: DZ.nr 509/3,508,374/3,354,369,365,253,257,258/6,293,321,320/1,346,401,399 ,398,397,395,394,393,392,391,389,388,387,386,384,385,378/1,378/2,				
nazwa rysunku:  Schemat el. rozdzielni SN		skala: NWS	nr rys: E-02	
		numer projektu: 18/2007		
PROJEKTANT		nr uprawnień	data	podpis
inż. Edward WILK		224/69 PDK/IE/0702/02	06-2008	
mgr inż. Łukasz KŁÓSEK			06-2008	
mgr inż. Marcin ŁOBOS			06-2008	
mgr inż. Andrzej ŁODZIŃSKI			06-2008	
SPRAWDZAJĄCY				
mgr inż. Damian FUTERA		E-12/00 PDK/IE/0379/03	06-2008	