

The diagram illustrates a 10kV busbar system with 10 breakers and 2 isolators. The busbar is represented by a horizontal line at the top. Below it, there are 10 breakers and 2 isolators. The breakers are labeled as follows:

- Breaker 1: 1P, B10,  $I_c = 6 \text{ kA}$
- Breaker 2: 3P, B16,  $I_c = 15 \text{ kA}$
- Breaker 3: 3P, B16,  $I_c = 15 \text{ kA}$
- Breaker 4: 3P, B16,  $I_c = 15 \text{ kA}$
- Breaker 5: 3P, B32,  $I_c = 15 \text{ kA}$
- Breaker 6: 3P, B25,  $I_c = 15 \text{ kA}$
- Breaker 7: 3P, B25,  $I_c = 15 \text{ kA}$
- Breaker 8: 1P, B16,  $I_c = 15 \text{ kA}$
- Breaker 9: 1P, B16,  $I_c = 15 \text{ kA}$
- Breaker 10: 2P, B16A,  $I_n = 40 \text{ A}$ ,  $I_d = 30 \text{ mA}$ ,  $I_c = 6 \text{ kA}$ , typ AC

The isolators are labeled as follows:

- Isolator 1: 4P,  $I_n = 40 \text{ A}$ ,  $I_d = 30 \text{ mA}$ ,  $I_c = 6 \text{ kA}$ , typ AC
- Isolator 2: 4P,  $I_n = 40 \text{ A}$ ,  $I_d = 30 \text{ mA}$ ,  $I_c = 6 \text{ kA}$ , typ AC

The diagram also shows the busbar system connected to a 10kV busbar at the bottom, which is grounded. The busbar is labeled as 10kV and has a ground symbol. The busbar is connected to the breakers and isolators via busbars and circuit breakers. The busbar is also connected to a 10kV busbar at the bottom, which is grounded. The busbar is labeled as 10kV and has a ground symbol. The busbar is connected to the breakers and isolators via busbars and circuit breakers.

[illegible]

<div><div><div></div><div>BARAŃCZUK ARCHITEKT</div></div><div>"ARCHITECTURA PROJEKTOWA" TACTICA BARAŃCZUK Maciej Barańczuk" 16-080 TYKOCIN, ŁĄZY MAŁE 16</div></div>					
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:		PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO W BIĄŁYMSTOKU PRZY UL. ELEWATORSKIEMU 17 NA TERENIE Oddział Biłystok z siedzibą w Lublinie 20-340 Lublin Ulg. Garbarska 21A			
LOKALIZACJA:		ul. ELEWATORSKA 17 15-620 BIĄŁYSTOK CZĘŚĆ DZ. NR EW. 33/1 ORB/EW 0004 STAROSTWO P.N.		data opracowania <b>10-10-2024r</b>	
INWESTOR:		PGE Dystrybucja S.A., z siedzibą w Lublinie 20-340 Lublin Ul. Garbarska 21A	Oddział Biłystok z siedzibą w Biłymstoku 15-950 Biłystok Ul. Elektryczna 13	SKALA ---	RYS.NR E6
TEMAT RYSUNKU:		CZĘŚĆ II SCHEMAT IDEOWY ROZDZIALELNICZY ARCHIWUM T1			
STADIUM: PROJEKT WNIOSAWCY		PROJEKTANT:		PODPIS	SPRAWDZAJĄCY:
ELEKTRYCZNE:		mgr inż. Robert Kapciński Upn.: PD/L00060/PCE/E08		-----	PODPIS