

The diagram illustrates a 3-phase 4-wire distribution system. The main supply is labeled "TS2 - 3L, N, 230/400V". The system includes a main switch (63A 3P) and a main earthing terminal (PE). The distribution is divided into three phases (L1, L2, L3) and a neutral line (N). Each phase has a main switch (2P 25/0,03/AC) and a main earthing terminal (2P 25/0,03/AC). The outgoing circuits are labeled 01o, 02o, 03o, 01g, 02g, 03g, 04g, 05g, 06g, and 07g. Each outgoing circuit has a main switch (1P B 10) and a main earthing terminal (1P B 10). The outgoing circuits are connected to the main distribution busbar through a main switch (2P 25/0,03/AC) and a main earthing terminal (2P 25/0,03/AC).

OSWIETLЕНИЕ	
SALA WYKŁADOWA 02	
OSWIETLЕНИЕ AWARYJNE	
SALA WYKŁADOWA 02	
REZERWA	
SALA WYKŁADOWA 02	
GN.230V, GNIAZDA OGÓLNE	
SALA WYKŁADOWA 02	
GN.230V, GNIAZDA OGÓLNE	
SALA WYKŁADOWA 02	
REZERWA	
SALA WYKŁADOWA 02	
GN.230V, GNIAZDA DATA	
SALA WYKŁADOWA 02	
GN.230V, GNIAZDA DATA	
SALA WYKŁADOWA 02	
GN.230V, PROJEKTOR	
SALA WYKŁADOWA 02	
REZERWA	
SALA WYKŁADOWA 02	

<h1>ABC</h1>		<h2>PRACOWNIA PROJEKTOWA</h2>	
UL. PRĄDZYŃSKIEGO 30 15-199 BIAŁYSTOK TEL. 502376064			
OBIEKT:	Koncepcja przebudowy części pomieszczeń z przeznaczeniem na sale seminaryjne w budynku Domu Studenta nr.1 Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku	Właściciel i Inwestor Uniwersytet Medyczny w Białymstoku ul. Jana Kilińskiego 1 Białystok	
LOKALIZACJA:	Białystok, ul. Akademicka 3 Dz. Nr. 1744/2 Obr. 11	SKALA -	DATA 29.03.2023
RYSUNEK: Schemat tablicy TS2		BRANŻA/STADIUM ELEKTR-KON	NR RYS. E3
		Podpis	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Grudziński Nr.BŁ. 138/92		