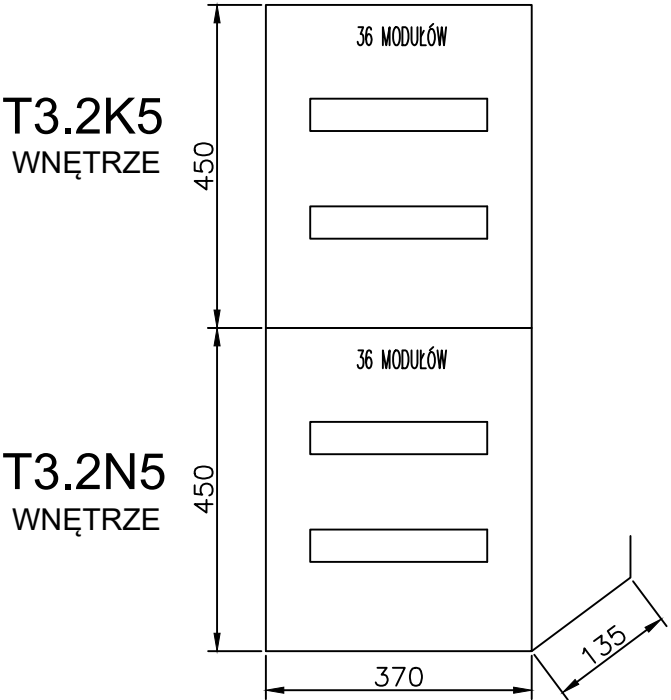


1	1,0	GNIAZDA WTYKOWE OGÓLNE	3.23
2	1,2	GNIAZDA WTYKOWE OGÓLNE	3.23
3	1,6	GNIAZDA WTYKOWE OGÓLNE	3.23
4	0,8	GNIAZDA WTYKOWE OGÓLNE	3.23
5		REZERWA	

Pi = 4,6 kW  
Po = 0,67 kW

ZESTAW TABLICOWY T3.2K5+T3.2N5



- UWAGI:
- Zestaw tablicowy składający się z obudów tablicowych ściennych o wym. 450x370x135mm (2szt.), wyposażonych w płytę maskującą z materiału izolacyjnego, wsporniki TH-35 oraz szyny PE i N. Obudowy tablicowe typu VB36TB prod. HAGER
  - Drzwiczki przeszklone wyposażone w zamek.
  - Stopień ochrony IP41.
  - Doprowadzenie kabli i przewodów od dołu i od góry

INWESTOR		AKADEMIA GÓRNICZO - HUTNICZA	
		IM. STANISŁAWA STASZCZA W KRAKOWIE	
		AL. MICKIEWICZA 30, 30-069 KRAKÓW, TEL. (12) 6173366	
PROJEKTANT		APA CZECH DULIŃSKI WRÓBEL	
		AGENCJA PROJEKTOWA "ARCHITEKTURA" SP. Z O.O.	
		UL. WROBLEWSKIEGO 32, 31-148 KRAKÓW, TEL. (12) 6310960	
POMIKOWANIE PROJEKTU			
TEMAT		PROJEKT ADAPTACJI SALI ĆWICZENIOWEJ 3.23	
		W PAWILIONIE D-17 NA LABORATORIUM KOMPUTEROWE	
FAZA		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
BRANŻA		ELEKTRYCZNA, SŁABOPRĄDOWA	
BRANŻA SZCZEGÓLOWA			
PROJEKTANT		mgr inż. Jan Wiochowski	120/97
mgr inż. Bartosz Lesiński		324/81	03.20
SPRAWDZĄCY		mgr inż. Bożena Poluchowska	324/81
mgr inż. Bożena Poluchowska		324/81	03.20
TEMAT RYSUNKU		T3.2K5, T3.2N5. Tablice rozdzielcze.	
		Schemat strukturalny. Elewacja.	
SK		FAZA	BRANŻA
LK / DP / EL, TT		E-05	
DATA		MARZEC 2020	SKALA