



- Klasa izolacji II
- IP 44
- In=250A
- Natynkowa
- Liczba modułów 72
- Szerokość 550mm
- Wysokość 650mm
- Głębokość 215mm

Niniejsza dokumentacja stanowi własność B.U.P.W. ARCHPEAK Paweł Wyczalkowski i może być wykorzystywana zgodnie z zamówieniem. Udostępnianie osobie trzeciej lub kopiowanie wymaga pisemnej zgody firmy B.U.P.W. ARCHPEAK Paweł Wyczalkowski.

**Biuro usług projektowo-wykonawczych**  
**ARCHPEAK**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
UL. SULECHOWSKA 33/2  
ZIELONA GÓRA 65-022  
NIP: 929-175-43-39

TYTUŁ/OBIEKT/ADRES:		Przebudowa i remont części pomieszczeń przedszkola wraz z instalacjami, budowa pochylni, remont portalu wejściowego, odbudowa inst. deszczowej, monitoring zew. - jako ETAP III inwestycji polegającej na budowie pergoli tarasowej, placu zabaw, wiaty na wózki dziecięce, przebudowie pomieszczeń przedszkola nr 5 i przebudowie chodników na terenie przedszkola, dz. nr 175/4, obręb 0005 w Lubsku przy ul. Korczaka; dla potrzeb projektu pn. "Żłobek nr 2 w Lubsku"		
INWESTOR/ADRES:		Gmina Lubsko z siedzibą Urząd Miejski w Lubsku Plac Wolności 1, 68-300 Lubsko		DATA:  10.2023
FAZA OPRACOWANIA:		PROJEKT BUDOWLANY/TECHNICZNY/WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU:		SCHEMAT ROZDZIELNI T-P		
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA	NUMER UPRAWNIEN:	PODPIS:
INSTALATOR ELEKTRYCZNY:		mgr inż. Marek Mejnartowicz UPRAWNIENIA W SPECJ. INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNEJ	LBS/0046/POOE/13	
OPRACOWANIE:				

**Uwaga:**  
DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE OSPRZĘTU FIRM: LEGRAND-FALE,  
MOELLER,HAGER,SCHRACK  
SCHNAIDER O PARAMETRACH RÓWNOWAŻNYCH I WYŻSZYCH.  
OBUDOWA ROZDZIELNI I APARATURA JEDEN PRODUCENT.