



Uwagi:

- Schemat rozdzielnic RG-B1 pokazany jest na rysunku nr 2.
  - Ułożenie przewodów i WLZ poza pomieszczeniem rozdzielnic (w korytarzu i szachtach kablowym) nie ujętych w tabeli obwodów wykonać zgodnie z projektem nr 8/21 E.
  - Kable zasilające rozdzielnicę RG-B1 ze stacji 4558 "Podkrow" przy ul Tkackiej ujęte są w projekcie nr 7/21 E. Szybnę PE rozdzielnic RG-B1 podłączyć do uziomu otokowego budynku B-1
  - Wszystkie kable układane w pomieszczeniu rozdzielnic i wychodzące na korytarz muszą być uniepalnione i bezhalogenowe klasy B2ca.
  - Rozdzielnicę Rppoż i baterię kondensatorów nie są aktualnie rediznowane.
- Jest zarezerwowane miejsce dla instalacji i zasilania tych urządzeń.
- Aktualnie obwody ppoż zasilane są z instalacji wspólnej dla wszystkich budynków "B"
6. Instalacje dotyczące pomieszczenia rozdzielnic ujęte są w tabeli obwodów.
7. Bednarkę uziemiającą prowadzić na wysokości 30 cm od podłogi podniesionej. Częściowo jest ona prowadzona w kande kablowym. Podłączenie bednarki uziemiającej z uzieniem wykonać w dwóch punktach przy pomocy zacisków kontrolnych.

Zacisk uziemiający

### UWAGA! WYMIARY SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE

PROJEKT PT. - PRZEBUDOWA POM. MAGAZYNOWEGO NR 03 I 04a Z LOKALIZOWANEGO NA PODZIEMIE PIWNICY PAMIŁOWU B1 NA POMIESZCZENIE ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNEJ NI POLEGAJĄCA NA BUDOWIE PODŁOGI PODNIESIONEJ ZE SCHODAMI WEWNĘTRZNYMI I PRZEBUDOWIE SCIAN WEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO SZYBU TECHNICZNEGO NA SZACHT KABLOWY NA PODZIEMIE PIWNICY, I PIĘTRA, II PIĘTRA I III PIĘTRA POLEGAJĄCA NA BUDOWIE DRZWI SERWISOWYCH I PODESTÓW TECHNICZNYCH ORAZ BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ (KABLE 0NA I INSTALACJE WEWNĘTRZNE MN) W PAMIŁOWIE B1 AGH

GENERALNY PROJEKTANT:		INWESTOR:	
Firma Projektowo Wykonawcza „ELTECH” S.c.		AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA, AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW	
30 - 690 Kraków, ul. Ciesna 8c tel / fax (12) 657-02-68, tel kom. 0601-818-514 e-mail: eltech_sc@pro.onet.pl		PROJEKTANT:	
		Kazimierz Machnik	
SPRAWDZAJĄCY:		GP IV-8389/14/78	
FAZA PROJEKTU:		DATA:10.2021	
BRANŻA:		NR RYSUNKU:	
ELEKTRYCZNY		5/21 E 11/1	