

S 39-ściana akustyczna, R <sub>w</sub> = 75dB, EI=120.	
2 x płyta GKF ogniochronna 12,5mm	
stelaż stalowy CW 75mm, wypełnienie wełny szklanej 50 mm.	
2 x płyta GKF ogniochronna 12,5mm	

Istniejące obwody od 1 do 15  
Należy je wyposażyć z zabezpieczenia typu S 301 – dla obwodów gniazd wtykowych B 16A a dla obwodów oświetleniowych B 6A. Po identyfikacji obwodów gniazd wtykowych i oświetleniowych zasilających istniejące sale lekcyjne, oznaczyć na schemacie i opisać na drzewczkach rozdzielnic.

**LEGENDA :**


⌋ - gniazdo wtykowe

**H** - oprawa oświetleniowa rastrowa 2x36W

EW - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego EW

○ - oprawa oświetlenia awaryjnego AW

- rozdzielnica TB-III - istniejąca

	59-220 Dąbrowa ul. Białostocka 68 tel. 897-17-17	Branża: Elektryczna	Etap: Projekt budowlany.	Skala: 1:50 Data: 22.05.2018	E-1
	Nazwa i adres inwestycji: Nazwa i adres inwestycji:				
Inwestor: Grmina Złotoryja, Al. Miła 4, 59-500 Złotoryja	Objekt, rozmiar i adres inwestycji: Adaptacja sali szkolnej na dwię sale lekcyjne w szkole podstawowej w Gieraltowie. Działka nr 022606_2, 0002, 2452, Gieraltowie 42, 59-500 Złotoryja.	Nazwa rysunku: RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
Projektant: Marek Cichonfski	Upr. 111/91/Lw	DOŚ/IE/0184/02		Podpis	